

REPÚBLICA DE COLOMBIA



MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL

INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS
Y ALIMENTOS

INVIMA

NORMAS FARMACOLÓGICAS

BOGOTÁ D.C., 2006

1. AGENTES DE DIAGNOSTICO

1.1. MEDIOS DE CONTRASTE

1.1.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		AZUL DE TRIPANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg/Vial (1 mL)
		BICARBONATO DE SODIO + ACIDO CÍTRICO	GRANULADO EFERVESCENTE	1,871g + 1,398g/Sobre
10105	V08AA01	DIATRIZOATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50%
4595		GADOPENTATO DIMEGLUMINA (Gd-DTPA-Dimeglumina)	SOLUCIÓN INYECTABLE	469mg/1mL equivalente a 0,5mmol de sal dimeglumina de ácido gadopentético)
		GADOPENTATO DIMEGLUMINA (Gd-DTPA-Dimeglumina)	SOLUCIÓN INYECTABLE	450 mg / mL-
9902		MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4,60%
9891		MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	9%
9903		MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30%
		MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	60% (600mg/mL)- 280mg de yodo /mL
9826		MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	66%
9837		MEGLUMINA GADOTERATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,65 g/ 15 mL- 37,69%- Ácido gadoterico o DOTA 20,146 g Oxido de gadelino 9,062 g Meglumina 9,76 g/ 100mL.
9827		MEGLUMINA YOTALAMATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	60%-600 mg/1mL- equivalente a 282 mg /mL de yodo
		MEGLUMINA YOTALAMATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg/ mL
		MEGLUMINA YOTALAMATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	430 mg/1mL-202 mg/ mL de yodo
9830		MEGLUMINA YOTROXINATO (YOTROXATO DE MEGLUMINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10,50%
9831		MEGLUMINA IOTROXINATO (IOTROXATO DE MEGLUMINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	22,782g/100mL
		PERFLUTREN (OCTOFLUOROPROPANO)	MICROESFERAS LIPIDICAS COMO SUSPENSIÓN INYECTABLE	1,2 x 10 ¹⁰ microesferas lipídicas de perflutren y aproximadamente 1,1 mg/ mL Octafluoropropano activado
9832		YODAMIDA MEGLUMINICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	260 mg/mL corresponde a 120mg de yodo /mL
9833		YODAMIDA MEGLUMINICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	650 mg/mL corresponde a 300 mg de yodo por mL-65%.
9834	V08AA03	YODAMIDA SODICA	INYECTABLE	58%

1.1.0.0.N20 s siguientes asociaciones:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
10113, 2415		DIATRIZOATO DE SODIO + MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg + 660mg/mL (yodo orgánicamente enlazado 370mg/mL)
		DIATRIZOATO DE SODIO + MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 660mg/mL (yodo orgánicamente enlazado 370mg/mL)
10114, 2416		IOXAGLATO DE SODIO + MEGLUMINA IOXAGLATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	19,65g +39,3g/100mL- (equivalente a yodo 32g/100mL)
10115, 2418		IOTALAMATO DE SODIO + MEGLUMINA IOTALAMATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	26g + 52g/100mL 260mg + 520mg/mL- (equivalente a yodo 400mg/mL)
		IOXITALAMATO DE MEGLUMINA + IOXITALAMATO SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	65,09g + 9,660g/100mL (equivalente a yodo 35g/100 mL)
		MEGLUMINA DIATRIZOATO + DIATRIZOATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4,62g + 10,37g/25mL (equivalente a yodo 334mg/mL)

1.2. PRUEBAS DIAGNÓSTICAS

1.2.0.0.N10 Se aceptan preparados biológicos para pruebas diagnósticas de:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO
9854	V04CX97	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE AMEBIASIS
9855	V04CX98	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE BRUCELOSIS
9856	V04CX99	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE LEPROA (LEPROMINA)

9857	V04CX9A	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE MICOSIS (HISTOPLAMINA Y PARACOCCIDIODINA)
9853	V04CF01	PRUEBA DIAGNÓSTICA DE TUBERCULOSIS (TUBERCULINA)

1.2.0.0.N20 Se aceptan los siguientes agentes para diagnóstico:

Agentes de radiodiagnóstico para marcación con **Tecnecio 99m** (para otros radionúclidos estos se indicaran)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
9859	V09GA01	2-METOXI ISOBUTIL ISONITRILO (MIBI) (sestamibi)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg/vial
9859	V09GA01	2-METOXI ISOBUTIL ISONITRILO (MIBI) (sestamibi)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.12 mg/vial
9859	V09GA01	2-METOXI ISOBUTIL ISONITRILO (MIBI) (sestamibi)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.06 mg/vial
9860	V09CA02	ÁCIDO DIMERCAPTOSUCCINICO (DMSA) succimero	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg/vial
10116		DPTA DE OCTREOTIDO (pentetreótido)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10mcg/vial
9861	V09BA02	ÁCIDO FITICO (fitato calcico-sódico)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	23.4 mg/vial
9861	V09BA02	ÁCIDO MEDRONICO metilendifosfonato (MDP) (medronato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg/vial
9861	V09BA02	ÁCIDO MEDRONICO metilendifosfonato (MDP) (medronato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg/vial
2558	V09CA01	ÁCIDO PENTETICO (DTPA) Ácido dietiltri amino pentaacetico	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg/vial
9862	V09CA01	ÁCIDO PENTETICO (DTPA)Ácido dietiltri amino pentaacetico	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg/vial
		AGREGADO DE ALBUMINA HUMANA +ALBUMINA HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg + 10 mg/vial
2420	V08DA91	ALBUMINA HUMANA (MACROAGREGADOS) + ALBUMINA HUMANA + (MAA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2 mg + 7 mg/vial
10118	V09EB011	AGREGADO DE ALBUMINA + ALBUMINA HUMANA + CLORURO ESTAÑO + CLORURO DE ESTAÑO (ESTANNOZO Y ESTANNICO) + CLORURO DE SODIO	INYECTABLE PARA RECONSTITUIR EN PETECNETATO DE SODIO Tc 99.	1mg 10mg minimo 2,4mcg, 7mcg dihidrato maximo (como SnCl2.2H2O) 0,13mg 10mg
2421	V08DA912	ALBUMINA HUMANA (MACROAGREGADOS) + ALBUMINA HUMANA + (MAA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2,5mg + 5 mg
10119	V09EB012	ALBUMINA SERICA HUMANA AGREGADA + ALBUMINA SERICA HUMANA NORMAL (HSA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5mg + 5 mg/vial
	V09EB012	ALBUMINA SERICA HUMANA AGREGADA + ALBUMINA SERICA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.0 mg + 5 mg/amp
	V09EB012	ALBUMINA SERICA HUMANA AGREGADA + ALBUMINA SERICA HUMANA NORMAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2.25mg + 0.25 mg/amp
5635	V09GA04	ALBUMINA SERICA HUMANA nanocoloide	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.0 mg/vial
9864	V09IB03	ANTICUERPO MONOCLONALIGOVOMAB (OC 125f(ab)2-DPTA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ampolla
9141	V09IA011	ANTICUERPO MONOCLONAL IOR CEA 1	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg/5mL
9142	V09AX91	ANTICUERPO MONOCLONAL IOR EGF/R3	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg/mL

		BETIATIDA (MERTIATIDA) Mercaptoacetiltriglicina (MAG 3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg/vial (10 mL)
10120	V09AA021	BICISATO EtilenCisteinaDietilester (dihidroclorado)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	0,9 mg/vial
9867	V09HX01	CITRATO DE GALIO GA-67 Ga-67	SOLUCIÓN INYECTABLE	74 Mbq/mL
9868	V09HB91	CLORURO DE INDIO (111In) In-111	SOLUCIÓN INYECTABLE	370Mbg/mL (10mCi/mL)
		2-DEOXI-2-(18F) FLUORO-D-GLUCOSA + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	148-1480MBq/mL (4-40mCi/mL) +9mg/mL (acta23/06)
		ETIFENINA ácido N(2,6 dietilacetanilido) iminodiacético	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/ampolla
4277	V09AA01, V09HA02	EXAMETAZIME (hexametilen-propilen-amino- oxima) (HMPAO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.30 mg/vial
10121	V09AA01, V09HA02	EXAMETAZIME (hexametilen-propilen-amino- oxima) (HMPAO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5mg/vial
4729	V09AA01,V09 HA02	EXAMETAZIME (hexametilen-propilen-amino- oxima) (HMPAO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.180 mg/vial
9872	V09BA01	HIDROXIMETILEN DIFOSFONATO SÓDICO(oxidronato de sodio) (HMDP)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 mg/vial
	V09FX03	IODURO SÓDICO (131 I) I-131	SOLUCIÓN ORAL	370Mbg/mL (10mCi/mL)
	V09FX03	IODURO SÓDICO (131 I) I-131	SOLUCIÓN ORAL	250 mCi/mL
	V09FX03	IODURO SÓDICO (131 I) I-131	CÁPSULA	0.75 mCi/capsula
9875	V10XX91	INMUNOGLOBULINA HUMANA derivada con 2 IMINOTIOLANO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg/vial
9878	V09IX02, V10XA02	IOBENGUANO (131 I) MetalodoBencilGuanidina (MIBG) I-131	SOLUCIÓN INYECTABLE	370Mbg/mL
9878	V09IX021, V10XA021	IOBENGUANO (131 I) (cloruro) (MIBG) MetalodoBencilGuanidina I-131	SOLUCIÓN INYECTABLE	9,25-18,5 mbq/mL
		ITRIO CLORURO {90Y}	SOLUCIÓN INYECTABLE	1850 GBq correspondiente a 92 mg de ITRIO
		MEBROFENINA Bromotrimetilida (Br-IDA) Ac.Bromotrimetilfenilcarba_moilmetiliminodiacet ico	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10.0 mg/vial
9870	V09GX01	TALIO (cloruro)(201TL) TL-201	SOLUCIÓN INYECTABLE	3.7Mbg/mg(0,1mCi/mg)
9871	V09GX01	TALIO (cloruro) (201TL) TL-201	SOLUCIÓN INYECTABLE	37 Mbq/mL (1mCi/mL)
9871	V09GX01	TALIO (cloruro) (201TL) TL-201	SOLUCIÓN INYECTABLE	3.0Mbg/vial
9871	V09GX01	TALIO (cloruro) (201TL) TL-201	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mcg/mL
10127	V09BA01	OXIDRONATO DE SODIO hidroximetilen difosfonato sódico (HMDP)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3,15mg/vial
10128	V09CA011	PENTETATO TRISÓDICO Y CALCICO Dietilentriaminopentaacetato calcico trisódico (DTPA-CaNa3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	9,1 mg/vial
10128	V09CA011	PENTETATO TRISÓDICO Y CALCICO Dietilentriaminopentaacetato calcico trisódico (DTPA-CaNa3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.02 mg/amp
10128	V09CA011	PENTETATO TRISÓDICO Y CALCICO Dietilentriaminopentaacetato calcico trisódico (DTPA-CaNa3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg/vial
10128	V09CA011	PENTETATO TRISÓDICO Y CALCICO Dietilentriaminopentaacetato calcico trisódico (DTPA-CaNa3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5.0 mg/vial
10129	V09FX01	PERTECNETATO [99mTc] DE SODIO Fuente de tecnecio m99 producido por desintegración radiactiva del radionuclido padre de fisión, molibdeno 99, adsorbido en alumina.	SOLUCIÓN INYECTABLE	variable Megabecquerel
10130	V09BA03	PIROFOSFATO SÓDICO (dodecahidratado)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,67mg PIROFOSFATO SÓDICO
10131	V09IB02	SATUMOMAB PENDETIDO (CON APROX. 185Mbg DE INDIO 111 In-111	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg/vial
10133	V04CD92	TETRACOSACTIDA hexaacetato	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1 mg/mL

10134	V09GA02	TETRAFOSMINA- TECNECIO(Etoxietilfosfinaetano)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.23 mg/vial
		TIROTROPINA ALFA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.9mg/1.2mL
10135	V04CX94	UREA	CÁPSULAS	1 µCi de 14C

2. ANTIGOTOSOS Y URICOSURICOS

2.0.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2648	M04AA01	ALOPURINOL	TABLETA	100mg
2649	M04AA01	ALOPURINOL	TABLETA	300mg
3732	M04AC01	COLCHICINA	TABLETA	0,5mg
	M01AA01	FENILBUTAZONA	CÁPSULA BLANDA	200mg
4316	M01AA01	FENILBUTAZONA	GRAGEA	200mg
	M01AA01	FENILBUTAZONA	TABLETA	200mg
4886	M01AB01	INDOMETACINA	CAPSULA DURA	25mg
	M01AB01	INDOMETACINA	CAPSULA BLANDA	25mg
	M01AB01	INDOMETACINA	CAPSULA	50 mg
4887	M01AB01	INDOMETACINA	CAPSULAS DE LIBERACION SOSTENIDA	75mg
4888	M01AB01	INDOMETACINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ vial (2mL)
4889	M01AB01	INDOMETACINA	TABLETA	25mg
4890	M01AB01	INDOMETACINA	TABLETA	50mg
6227	M04AB01	PROBENECIDA	TABLETA	500mg

✓ *La sal aprobada es indometacina sodica trihidrato equivalente a indometacina base (inyectable).*

2.0.0.0.N20 En las etiquetas, empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de Fenilbutazona o sus derivados, deberá aparecer la siguiente leyenda: «puede producir agranulocitosis en ocasiones fatal. Debe hacerse evaluación periódica del paciente».

2.0.0.0.N30 No se aceptan las asociaciones de antigotosos entre sí, ni con otros fármacos por no constituir ventaja terapéutica e incrementar el riesgo de toxicidad.

3. ANTIHISTAMINICOS (Anti-H1)

3.0.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3406		CINARIZINA	SUSPENSIÓN ORAL (GOTAS)	75mg/mL
3407		CINARIZINA	TABLETA	25mg
3408		CINARIZINA	TABLETA	75mg
3929		DIMENHIDRINATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ampolla (1mL)
3930		DIMENHIDRINATO	TABLETA	50mg
3931		DIMENHIDRINATO	TABLETA	100mg
4790		HIDROXICINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	25 mg
		HIDROXICINA CLORHIDRATO	JARABE	200mg/100mL (10mg/5mL)
4792		HIDROXICINA CLORHIDRATO	JARABE	0,25g/100mL (12,5mg/5mL)
4793		HIDROXICINA CLORHIDRATO	JARABE	300mg/100mL (15mg/5mL)
4791		HIDROXICINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg / ampolla (2mL)
4794		HIDROXICINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	10mg/mL
		HIDROXICINA CLORHIDRATO	TABLETA MASTICABLE	25 mg
4795		HIDROXICINA CLORHIDRATO	TABLETA	25mg
4796		HIDROXICINA CLORHIDRATO	TABLETA	30mg
4797		HIDROXICINA CLORHIDRATO	TABLETA	50mg

- ✓ La sal aprobada es Clemastina hidrofumarato o fumarato o bifumarato equivalente a clemastina base.
- ✓ La sal aprobada es Ciproheptadina clorhidrato hidratada equivalente a Ciproheptadina clorhidrato anhidra .
- ✓ La sal aprobada es feniltoloxamina polisulfonato equivalente a feniltoloxamina base.
- ✓ Ketotifeno fumarato o hidrógeno fumarato equivalente a ketotifeno base

3.0.0.0.N20 Se retiro esta norma - ver anexo

3.0.0.0.N30 Se aceptan las asociaciones de antihistamínicos con:

- * Vasoconstrictor y/o un analgésico (uso sistémico)
- * Un antitusígeno
- * Un antiajaquecoso
- * Un broncodilatador y/o antitusígeno (ver respiratorio)

3.0.0.0.N40 No se aceptan las asociaciones de antihistamínicos con:

- * Antiespasmódicos, antisépticos bucofaríngeos, vitaminas, enzimas digestivas, antihelmínticos, bilis de buey, antidiarreicos, analépticos, por no existir justificación farmacológica.
- * Antimicrobianos, porque:
 - Estos requieren selección y manejo individual.
 - Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas e incrementan los riesgos de toxicidad.
- * Sedantes e hipnóticos, por el riesgo de incrementar efectos indeseables.
- * Corticoides para uso sistémico, porque:

Los corticoides requieren de manejo individual por la amplia variación de la dosis durante su administración.

- Los corticoides pueden enmascarar peligrosamente efectos colaterales y/o secundarios del antihistamínico.

- La eficacia de los corticoides, hace innecesarios algunos sinergismos aparentes.

* Expectorantes y mucolíticos por carecer de ventajas terapéuticas.

* Vasoconstrictor más antitusígeno, por no existir justificación farmacológica.

3.0.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de antihistamínicos entre sí, porque no hay justificación farmacológica.

3.0.0.0.N60 No se acepta antihistamínicos en preparaciones para uso tópico, debido a su capacidad sensibilizante, excepto los que hayan demostrado con estudios clínicos su seguridad en esta forma de administración.

3.0.0.0.N70 No se aceptan la indicación de estimulantes del apetito (acción orexigena) para los antihistamínicos, porque los posibles beneficios no justifican los riesgos para esta indicación.

4. ANTIINFECCIOSOS

4.1. ANTIMICROBIANOS

4.1.1. Antibacterianos

4.1.1.1. Antibióticos

4.1.1.1.N10 Se aceptan:

-Aminoglicósidos y Aminociclitolos

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2695	J01GB06	AMIKACINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg /2mL
	J01GB06	AMIKACINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg /2mL
2697	J01GB06	AMIKACINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg /2mL
	J01XX04	ESPECTINOMICINA(clorhidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2g/5mL reconstituido
	J01GA011	ESTREPTOMICINA (sulfato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.25g/5mL
	J01GA011	ESTREPTOMICINA (sulfato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5g/5mL
	J01GA011	ESTREPTOMICINA (sulfato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/5mL
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	IMPLANTES PERLAS	1.7 mg/perla
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	IMPLANTES	130mg
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	IMPLANTES	32.5mg
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	8mg/mL
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/mL
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	60mg/mL
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	80mg/mL
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	120mg/mL
	J01GB03	GENTAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	160mg/2mL
	J01GB11	ISEPAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/mL
	J01GB11	ISEPAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg/mL
	J01GB04	KANAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	75mg/2mL
	J01GB04	KANAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/4mL
	J01GB051	NEOMICINA (sulfato)	TABLETAS	500 mg
	J01GB071	NETILMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/2mL
	J01GB071	NETILMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/3mL
	J01GB071	NETILMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/2mL
	J01GB071	NETILMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg/1.5mL
	J01GB08	SISOMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/mL
	J01GB08	SISOMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
	J01GB08	SISOMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/mL
	J01GB08	SISOMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
	J01GB08	SISOMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	75mg/mL
	J01GB01	TOBRAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg/2mL
	J01GB01	TOBRAMICINA (sulfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg/2mL

- Cefalosporinas

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	CÁPSULAS	250mg
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	CÁPSULAS	500mg
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	SUSPENSIÓN ORAL	125mg / mL
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125mg / mL
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	SUSPENSIÓN ORAL	375mg / 5mL
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125mg / 5mL
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250mg / 5mL
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	SUSPENSIÓN ORAL	250mg / mL
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	TABLETAS RETARD	375mg
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	TABLETAS RETARD	500mg
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	TABLETAS RETARD	750mg

	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	TABLETAS DISPERSABLES	125mg
	J01DA08	CEFACLOR (monohidrato)	TABLETAS DISPERSABLES	250mg
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato)	CÁPSULAS	250mg
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato)	CÁPSULAS	500mg
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato) (lisinato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato) (lisinato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato) (lisinato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g
3256	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato)	TABLETAS	0.5g
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato)	TABLETAS	1g
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato)	TABLETAS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1g
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250mg/5mL
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500mg/5mL
	J01DA09	CEFADROXILO (monohidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125mg/5mL
	J01DA01	CEFALEXINA (monohidrato)	CÁPSULAS	250mg
	J01DA01	CEFALEXINA (monohidrato)	CÁPSULAS	500mg
	J01DA01	CEFALEXINA (monohidrato)	POLVO PARA SUSPENSIÓN INYECTABLE ORAL	125mg/5mL
	J01DA01	CEFALEXINA (monohidrato)	POLVO PARA SUSPENSIÓN ORAL	250mg/5mL
	J01DA01	CEFALEXINA (monohidrato)	TABLETAS	0.1g
	J01DA01	CEFALEXINA (monohidrato)	TABLETAS	0.25g
	J01DA01	CEFALEXINA (monohidrato)	TABLETAS	0.5g
		CEFALEXINA (monohidrato)	TABLETAS	0.75g
	J01DA01	CEFALEXINA (monohidrato)	TABLETAS	1g
	J01DA03	CEFALOTINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/10mL
	J01DA04	CEFAZOLINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/VIAL
	J01DA04	CEFAZOLINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/VIAL
	J01DA04	CEFAZOLINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/VIAL
	J01DA24	CEFEPIMA (clorhidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5
	J01DA24	CEFEPIMA (clorhidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.0g
	J01DA24	CEFEPIMA (clorhidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2.0g
	J01DA26	CEFETAMET (PIVOXILO clorhidrato)	TABLETAS	250mg
	J01DA26	CEFETAMET (PIVOXILO clorhidrato)	TABLETAS	500mg
	J01DA23	CEFIXIMA (Trihidrato)	CÁPSULAS	100 mg
	J01DA23	CEFIXIMA (Trihidrato)	CÁPSULAS	200 mg
	J01DA23	CEFIXIMA (Trihidrato)	CÁPSULAS	400mg
	J01DA23	CEFIXIMA (Trihidrato)	CÁPSULAS	50mg
	J01DA23	CEFIXIMA (Trihidrato)	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2%.
	J01DA23	CEFIXIMA (Trihidrato)	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1%
	J01DA23	CEFIXIMA (Trihidrato)	TABLETAS	400mg
	J01DA16	CEFMENOXIMA	POLVO PARA SUSPENSIÓN INYECTABLE	0.5g/vial
	J01DA16	CEFMENOXIMA	POLVO PARA SUSPENSIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01DA32	CEFOPERAZONA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5g/vial
	J01DA32	CEFOPERAZONA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01DA32	CEFOPERAZONA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/vial
	J01DA10	CEFOTAXIMA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5g/2mL
	J01DA10	CEFOTAXIMA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/4mL
	J01DA10	CEFOTAXIMA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/10mL

	J01DA10	CEFOTAXIMA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial
	J01DA05	CEFOXITINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial
	J01DA05	CEFOXITINA (sódica)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/10mL
	J01DA05	CEFOXITINA (sódica)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/10mL
	J01DA37	CEFPIROMA (sulfato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/10mL
	J01DA37	CEFPIROMA (sulfato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/20mL
	J01DA33	CEFPODOXIMA (sulfato)	TABLETAS	100mg
	J01DA41	CEFPROZIL (monohidrato)	SUSPENSIÓN ORAL	125mg/5mL
	J01DA41	CEFPROZIL (monohidrato)	SUSPENSIÓN ORAL	250mg/5mL
	J01DA41	CEFPROZIL (monohidrato)	TABLETAS	250mg
	J01DA41	CEFPROZIL (monohidrato)	TABLETAS	500mg
	J01DA31	CEFRADINA (monohidrato)	CÁPSULAS	0.25g
	J01DA31	CEFRADINA (monohidrato)	CÁPSULAS	0.5g
	J01DA31	CEFRADINA (monohidrato)	CÁPSULAS	1g
	J01DA31	CEFRADINA (monohidrato)	INYECTABLE	0.5g
	J01DA31	CEFRADINA (monohidrato)	INYECTABLE	1g
	J01DA31	CEFRADINA (monohidrato)	SUSPENSIÓN	250mg / 5mL
	J01DA31	CEFRADINA (monohidrato)	TABLETAS	0.25g
	J01DA31	CEFRADINA (monohidrato)	TABLETAS	0.5g
	J01DA31	CEFRADINA (monohidrato)	TABLETAS	1g
	J01DA11	CEFTAZIDIMA (pentahidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g/ampolla
	J01DA11	CEFTAZIDIMA (pentahidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg/ampolla
	01DA11	CEFTAZIDIMA (pentahidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg/ampolla
	J01DA11	CEFTAZIDIMA (pentahidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/ampolla
	J01DA39	CEFTIBUTENO (dihidrato)	SUSPENSIÓN ORAL	36mg/mL
	J01DA13	CEFTRIAXONA (disódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.25g/vial
	J01DA13	CEFTRIAXONA (disódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5g/vial
	J01DA13	CEFTRIAXONA (disódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01DA13	CEFTRIAXONA (disódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/vial
	J01DA06	CEFUROXIMA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500mg/vial
	J01DA06	CEFUROXIMA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	750mg/vial
	J01DA06	CEFUROXIMA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/vial
	J01DA06	CEFUROXIMA (axetil)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125mg/5mL
	J01DA06	CEFUROXIMA (axetil)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250mg/5mL
	J01DA061	CEFUROXIMA (axetil)	TABLETAS	125mg
	J01DA061	CEFUROXIMA (axetil)	TABLETAS	250mg
	J01DA061	CEFUROXIMA (axetil)	TABLETAS	500mg
	J01DD13	CEFPODOXIME PROXETIL	SUSPENSIÓN ORAL	40mg/5mL
	J01DA38	LORACARBEF (monohidrato)	CÁPSULAS	200mg
	J01DA38	LORACARBEF (monohidrato)	CÁPSULAS	400mg
	J01DA38	LORACARBEF (monohidrato)	GRÁNULOS PARA SUSPENSIÓN	200mg/5mL

-Fenicoles:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	J01BA01	CLORANFENICOL	CÁPSULAS	250mg
	J01BA01	CLORANFENICOL	CÁPSULAS	500mg
	J01BA01	CLORANFENICOL (succinato sodico)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/5mL
	J01BA01	CLORANFENICOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1g/5mL
	J01BA01	CLORANFENICOL (palmitato)	SUSPENSIÓN ORAL	125mg/5mL
	J01BA02	TIANFENICOL	CÁPSULAS	250mg

-Lincosánidos:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	P01AX94	CLINDAMICINA (palmitato-fosfato)	CÁPSULAS	150mg
	P01AX94	CLINDAMICINA FOSFATO	CÁPSULAS	300mg
	P01AX94	CLINDAMICINA (palmitato-fosfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	600mg/4mL
	P01AX94	CLINDAMICINA (palmitato-fosfato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1.5%
	J01FF02	LINCOMICINA (clorhidrato)	CÁPSULAS	500mg
	J01FF02	LINCOMICINA (clorhidrato)	TABLETAS	500mg
	J01FF02	LINCOMICINA (clorhidrato)	JARABE	250mg/5mL
	J01FF02	LINCOMICINA (clorhidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/mL
	J01FF02	LINCOMICINA (clorhidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	600mg/2mL

- Macrólidos:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	CÁPSULAS	250mg
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	CÁPSULAS	500mg
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	GRÁNULOS	200mg/sachet
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	GRÁNULOS	300mg/sachet
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	GRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2.0g/100g
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200mg/4g
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200mg/5mL (4%)
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	TABLETAS	250mg
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	TABLETAS	500mg
	J01FA10	AZITROMICINA (dihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial
	J01FA09	CLARITROMICINA (lactobionato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial
	J01FA09	CLARITROMICINA (dihidrato)	SUSPENSIÓN ORAL	125mg/5mL
	J01FA09	CLARITROMICINA (dihidrato)	GRÁNULOS PARA SUSPENSIÓN ORAL	250mg/5mL
	J01FA09	CLARITROMICINA (dihidrato)	TABLETAS	125mg
	J01FA09	CLARITROMICINA (dihidrato)	TABLETAS	250 mg
	J01FA09	CLARITROMICINA (dihidrato)	TABLETAS	500 mg
	J01FA09	CLARITROMICINA	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	41,53/100g
	J01FA09	CLARITROMICINA	GRÁNULOS PARA ADMINISTRACIÓN ORAL EN SUSPENSIÓN /PITILLO	125mg
	J01FA09	CLARITROMICINA	GRÁNULOS PARA ADMINISTRACIÓN ORAL EN SUSPENSIÓN /PITILLO	187.5mg
	J01FA09	CLARITROMICINA	GRÁNULOS PARA ADMINISTRACIÓN ORAL EN SUSPENSIÓN /PITILLO	250mg
	J01FA13	DIRITROMICINA	TABLETAS	250mg
	J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	200mg/5mL
	J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	250mg/5mL
	J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	400mg/5mL
	J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	40mg/5mL
	J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	500mg/5mL
	J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato)	TABLETAS	250mg
	J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato)	TABLETAS	333mg
	J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato)	TABLETAS	500mg
	J01FA01	ERITROMICINA (etilsuccinato-estolato-estearato)	TABLETAS	600mg
	J01FA02	ESPIRAMICINA (acetil-adipato)	TABLETAS	2250000 U.I
	J01FA02	ESPIRAMICINA (acetil-adipato)	TABLETAS	3000000 U.I

	J01FA07	JOSAMICINA (propionato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	125 mg / 5 mL
	J01FA07	JOSAMICINA (propionato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	250 mg / 5 mL
	J01FA07	JOSAMICINA (propionato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	500 mg / 5 mL
	J01FA07	JOSAMICINA (propionato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250 mg / 5 mL
	J01FA07	JOSAMICINA (propionato)	TABLETAS	500 mg
		MIDECAMICINA (diacetil)	SUSPENSIÓN ORAL	400mg / 5mL
	J01FA11	MIOCAMICINA	JARABE	200mg / 5mL
	J01FA11	MIOCAMICINA	TABLETAS	300mg
	J01FA11	MIOCAMICINA	TABLETAS	600mg
	J01FA12	ROKITAMICINA	SUSPENSIÓN ORAL	3.2g/100mL
	J01FA12	ROKITAMICINA	TABLETAS	400mg
	J01FA06	ROXITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	150mg/5mL
	J01FA06	ROXITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	40mg/5mL
	J01FA06	ROXITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	50mg/5mL
	J01FA06	ROXITROMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	75mg/5mL
	J01FA06	ROXITROMICINA	TABLETAS	150mg
	J01FA06	ROXITROMICINA	TABLETAS	300mg
		TELITROMICINA	TABLETAS	400mg

- Penicilinas:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
7331	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	750 mg/5mL
2750	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	CÁPSULAS	0.25g
2751	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	CÁPSULAS	0.375g
2752	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	CÁPSULAS	1g
2748	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	CÁPSULAS	500mg
2753	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	JARABE	125mg /5mL
2746	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	SUSPENSIÓN ORAL PEDIATRICA	100mg/mL
2754	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	SUSPENSIÓN ORAL PEDIATRICA	50mg/mL
2755	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	10%
9953	J01CA04	AMOXICILINA(trihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	5%
2756	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	7,50%
2749	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	8 g/100 mL
	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA	2.5 g/100 mL
2757	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS	0.25g
2759	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS	0.75g
2760	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS	1 g
2761	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS SOLUBLES	125mg
2762	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS SOLUBLES	250mg
2763	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS SOLUBLES	375mg
2764	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS SOLUBLES	750mg
	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS	0.375g
	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS	0.875g
	J01CA04	AMOXICILINA (trihidrato)	TABLETAS	0.5g
2770	J01CA01	AMPICILINA (trihidrato)	CÁPSULAS	250mg
2771	J01CA01	AMPICILINA (trihidrato)	CÁPSULAS	500mg
	J01CA01	AMPICILINA (trihidrato)	CÁPSULAS	1000mg
2772	J01CA01	AMPICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR SOLUCIÓN INYECTABLE	0.25g
2773	J01CA01	AMPICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5g
2774	J01CA01	AMPICILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR SOLUCIÓN INYECTABLE	1g
2775	J01CA01	AMPICILINA (trihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125mg/5mL
2775	J01CA01	AMPICILINA (trihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	50mg / mL
	J01CA01	AMPICILINA (trihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500mg / 5mL
	J01CA01	AMPICILINA (trihidrato)	TABLETAS	0.25g

	J01CA01	AMPICILINA (trihidrato)	TABLETAS	0.5g
	J01CA01	AMPICILINA (trihidrato)	TABLETAS	1g
	J01CA032	CARBENICILINA (disódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g
	J01CF02	CLOXACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01CF01	DICLOXACILINA (sódica)	CÁPSULAS	250mg
	J01CF01	DICLOXACILINA (sódica)	CÁPSULAS	500mg
	J01CF01	DICLOXACILINA (sódica)	TABLETAS	500mg
	J01CF01	DICLOXACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125mg/5mL (2.5%)
	J01CF01	DICLOXACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250mg/5mL (5%)
	J01CF05	FLUCLOXACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125mg/5mL
	J01CF04	OXACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.25g/vial
	J01CF04	OXACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5g/vial
	J01CF04	OXACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01CF04	OXACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/vial
	J01CF04	OXACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4g/vial
	J01CE02	PENICILINA FENOXIMETILICA (penicilina V potasica)	JARABE	400000 U.I /5mL (250mg)
	J01CE02	PENICILINA FENOXIMETILICA (penicilina V potasica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200000 U.I /5mL (125mg/5mL)
	J01CE02	PENICILINA FENOXIMETILICA (penicilina V potasica)	TABLETAS	1000000 U.I (625mg)
	J01CE02	PENICILINA FENOXIMETILICA (penicilina V potasica)	TABLETAS	1500000 U.I (975mg)
	J01CE02	PENICILINA FENOXIMETILICA (penicilina V potasica)	TABLETAS	400000 U.I
	J01CE02	PENICILINA FENOXIMETILICA (penicilina V potasica)	TABLETAS	800000 U.I
	J01CE08	PENICILINA G Benzatínica (bencilpenicilina benzatínica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600000 U.I
	J01CE08	PENICILINA G BENZATINICA (bencilpenicilina benzatínica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1200000 U.I
	J01CE08	PENICILINA G BENZATINICA (bencilpenicilina benzatínica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	2400000 U.I
	J01CE301	PENICILINA G CLEMIZOL (bencilpenicilina clemizol)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000000 U.I
	J01CE301	PENICILINA G CLEMIZOL (bencilpenicilina clemizol)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300000 U.I
	J01CE301	PENICILINA G CLEMIZOL (bencilpenicilina clemizol)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	400000 U.I
	J01CE301	PENICILINA G CLEMIZOL (bencilpenicilina clemizol)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	4800000 U.I
	J01CE301	PENICILINA G CLEMIZOL (bencilpenicilina clemizol)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	500000U.I
	J01CE301	PENICILINA G CLEMIZOL (bencilpenicilina clemizol)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	800000U.I
	J01CE011	PENICILINA G POTASICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000000 U.I
	J01CE011	PENICILINA G POTASICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	100000U.I
	J01CE011	PENICILINA G POTASICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	200000U.I
	J01CE011	PENICILINA G POTASICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	3000000 U.I
	J01CE011	PENICILINA G POTASICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	3600000 U.I
	J01CE011	PENICILINA G POTASICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	5000000 U.I
	J01CE09	PENICILINA G PROCAINICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300000 U.I
	J01CE09	PENICILINA G PROCAINICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	400000 U.I

	J01CE09	PENICILINA G PROCAINICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600000 U.I
	J01CE09	PENICILINA G PROCAINICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	800000 U.I
	J01CE09	PENICILINA G PROCAINICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000000 U.I
	J01CE012	PENICILINA G SÓDICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100000 U.I
	J01CE012	PENICILINA G SÓDICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000000 U.I
	J01CE012	PENICILINA G SÓDICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200000 U.I
	J01CE012	PENICILINA G SÓDICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3000000 U.I
	J01CE012	PENICILINA G SÓDICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3600000 U.I
	J01CE012	PENICILINA G SÓDICA CRISTALINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5000000 U.I
	J01CA12	PIPERACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01CA12	PIPERACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/vial
	J01CA12	PIPERACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/vial
	J01CA12	PIPERACILINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4g/vial
	J01CA08	PIVMECILINAM (amidinocilina-pivaloil)	TABLETAS	200mg
	J01CA08	PIVMECILINAM (amidinocilina-pivaloil)	TABLETAS	400mg
	J01CA13	TICARCILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3g/vial
	J01CA13	TICARCILINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	6g/vial

- **Quinolonas:**

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2580	J01MA91	ALA TROFLOXACINA MESILATO	VIAL	100 mg/vial
2581	J01MA91	ALA TROFLOXACINA MESILATO	VIAL	200 mg/vial
2582	J01MA91	ALA TROFLOXACINA MESILATO	VIAL	300 mg/vial
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	CÁPSULAS	250mg
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	0,10%
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	0,20%
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	0,40%
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	SUSPENSIÓN ORAL	10%
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	SUSPENSIÓN ORAL	5%
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	TABLETAS	250mg
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	TABLETAS	500mg
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	TABLETAS	750mg
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
	J01MA02	CIPROFLOXACINA (clorhidrato- lactato-monohidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/mL
	J01MA02	CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/5mL
	J01MA02	CIPROFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/10mL
	J01MA04	ENOXACINA (sesquihidrato)	TABLETAS	200mg
	J01MA04	ENOXACINA (sesquihidrato)	TABLETAS	400mg
	J01MA16	GATIFLOXACINA (sesquihidrato)	TABLETAS	200 mg.
	J01MA16	GATIFLOXACINA (sesquihidrato)	TABLETAS	400 mg
	J01MA15	GREPAFLOXACINA (clorhidrato-sesquihidratado)	TABLETAS	400 mg

	J01MA15	GREPAFLOXACINA (clorhidrato-sesquihidratado)	TABLETAS	600 mg
	J01MA12	LEVOFLOXACINA (hemihidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/mL
	J01MA12	LEVOFLOXACINA (hemihidrato)	SOLUCIÓN PREMEZCLADA DILUIDA CON SOLUCIÓN DE DEXTROSA AL 5%	5 mg/mL
	J01MA12	LEVOFLOXACINA (hemihidrato-clorhidrato)	TABLETAS	250mg
	J01MA12	LEVOFLOXACINA (hemihidrato-clorhidrato)	TABLETAS	500mg
	J01MA071	LOMEFLOXACINA (clorhidrato)	TABLETAS	400mg
	J01MA14	MOXIFLOXACINA (clorhidrato)	TABLETAS	400mg
	J01MA141	MOXIFLOXACINA (clorhidrato)	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	160 mg./100 mL
	J01MA06	NORFLOXACINA	CÁPSULAS	400mg
	J01MA06	NORFLOXACINA	TABLETAS	200 mg
	J01MA06	NORFLOXACINA	TABLETAS	400 mg
	J01MA01	OFLOXACINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/mL
	J01MA01	OFLOXACINA	TABLETAS	200mg
	J01MA01	OFLOXACINA	TABLETAS	400mg
	J01MA01	OFLOXACINA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	200 mg./100 mL
	J01MA03	PEFLOXACINA (mesilato dihidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg/5mL
	J01MA03	PEFLOXACINA (mesilato dihidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg/125mL
	J01MA03	PEFLOXACINA (mesilato dihidrato)	TABLETAS	400mg
		RUFLOXACINA (clorhidrato)	TABLETAS	200mg
	J01MA13	TROVAFLOXACINA (mesilato)	TABLETAS	100mg
	J01MA13	TROVAFLOXACINA (mesilato)	TABLETAS	200mg

-Rifamicinas:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULAS	150mg
	J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULAS	300mg
	J04AB02	RIFAMPICINA	GRAGEAS	150mg
	J04AB02	RIFAMPICINA	GRAGEAS	300mg
	J04AB02	RIFAMPICINA	GRAGEAS	600mg
	J04AB02	RIFAMPICINA	JARABE	2%
	J04AB02	RIFAMPICINA	SUSPENSIÓN ORAL	100mg/5mL
	J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETAS	300mg
	A07AA11	RIFAXIMINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2%
	A07AA11	RIFAXIMINA	TABLETAS	200mg

- Sulfonamidas:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	J01EC02	SULFADIAZINA	SUSPENSIÓN ORAL	250mg/5mL
	J01EC02	SULFADIAZINA	TABLETAS	500 mg
	J01EB02	SULFAMETIZOL	CÁPSULAS	500mg

- Tetraciclinas:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	J01AA02	DOXICICLINA (hclato-clorhidrato)	CÁPSULAS	100mg
	J01AA02	DOXICICLINA (hclato-clorhidrato-carraginato)	TABLETAS	100mg
	J01AA02	DOXICICLINA (hclato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/mL
	J01AA04	LIMECICLINA	CÁPSULAS	150mg
	J01AA04	LIMECICLINA	CÁPSULAS	300mg
	J01AA08	MINOCICLINA (clorhidrato)	CÁPSULAS	100mg
	J01AA08	MINOCICLINA (clorhidrato)	CÁPSULAS	50mg
	J01AA08	MINOCICLINA (clorhidrato)	TABLETAS	100mg
	J01AA08	MINOCICLINA (clorhidrato)	TABLETAS	50mg
	J01AA06	OXITETRACICLINA (clorhidrato)	CÁPSULAS	250mg
	J01AA07	TETRACICLINA (clorhidrato)	CÁPSULAS	250mg
	J01AA07	TETRACICLINA (clorhidrato)	CÁPSULAS	500mg
	J01AA07	TETRACICLINA (clorhidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2.5%
		TIGECICLINA (clorhidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/vial

- Tópicos:

Ver órganos de los sentidos, normas 11.2.0.0.N10 y 11.3.3.0.N10. Para piel y mucosas, norma 13.1.2.0.0N10.

- Otros:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	J01DF01	AZTREONAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01DF01	AZTREONAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/vial
	J01DF01	AZTREONAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial
	J01FG02	DALFOPRISTINA (mesilato) y QUINUPRISTINA (mesilato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	350 mg + 150 mg
	J01XX01	FOSFOMICINA (calcica-monohidratada)	CÁPSULAS	500mg
	J01XX01	FOSFOMICINA (trometamol)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2g/sobre
	J01XX01	FOSFOMICINA (trometamol)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	3g/sobre
	J01XX01	FOSFOMICINA (trometamol)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01XC011	FUSIDATO SODICO	TABLETAS	250mg
	J01XC01	FUSIDICO ÁCIDO (hemihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR SUSPENSIÓN ORAL	50mg/mL
	J01XC01	FUSIDICO ÁCIDO	TABLETAS	250mg
	J01XX08	LINEZOLID	GRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	20mg/mL
	J01XX08	LINEZOLID	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	2mg/mL (x 100mL)
	J01XX08	LINEZOLID	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	2mg/mL (x 200mL)
	J01XX08	LINEZOLID	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	2mg/mL (x 300mL)
	J01XX08	LINEZOLID	TABLETAS	400mg
	J01XX08	LINEZOLID	TABLETAS	600mg
		ERTAPENEM (sodico)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	J01DH02	MEROPENEM (trihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000mg/vial
	J01DH02	MEROPENEM (trihidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg
	J01DH02	MEROPENEM (trihidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial
	J01XA02	TEICOPLANINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/vial
	J01XA02	TEICOPLANINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/vial
	J01XA02	TEICOPLANINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg/vial
	J01XA01	VANCOMICINA(clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial

4.1.1.1.N20 En las etiquetas y empaques de productos a base de Cloramfenicol y derivados, deberá aparecer la siguiente advertencia: «puede producir anemia aplástica fatal».

4.1.1.1.N30 En las etiquetas y empaques de los productos a base de estolato de eritromicina, deberá aparecer la siguiente advertencia: «Puede producir ictericia colestática».

4.1.1.1.N40 En la promoción al cuerpo médico de los productos a base de penicilina G - clemizol, deberá advertirse que esta forma de penicilina no previene reacciones a la misma.

4.1.1.1.N50 Se acepta la asociación de penicilina G sódica o potásica con penicilina G procaínica o penicilina G clemizol.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	J01CR051	PENICILINA G clemizol PENICILINA G sódica	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1'000.000 UI. + 3'800.000UI.
	J01CR051	PENICILINA G clemizol PENICILINA G sódica	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300.000 UI. +100.000 UI.
	J01CR051	PENICILINA G clemizol PENICILINA G sódica	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600.000 UI. +200.000 UI.
	J01CR051	PENICILINA G clemizol PENICILINA G sódica	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	750.000 UI. +250.000 UI.
	J01CR051	PENICILINA G clemizol PENICILINA G sódica	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1'000.000 UI.+ 3'000.000 UI.
	J01CR051	PENICILINA G clemizol PENICILINA G sódica LIDOCAINA(clorhidrato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	400.000 UI. +3'600.000 UI.
	J01CR051	PENICILINA G procaínica + PENICILINA G sódica	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300.000 UI. +100.000 UI.
	J01CR051	PENICILINA G procaínica + PENICILINA G sódica	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600.000 UI. +200.000 UI.
	J01CR051	PENICILINA G procaínica + PENICILINA G potásica	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	900.000 UI. +300.000 UI
	J01CR051	PENICILINA G procaínica + PENICILINA G sódica	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	3'000.000 UI. +1'000.000 UI.

4.1.1.1.N60

Se aceptan las siguientes asociaciones:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
9960	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETAS	500mg + 125mg
359	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1000mg + 200mg
355	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	156.25mg + 31.25mg/5mL
	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200mg + 28.75mg/5mL
	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200mg + 28.5mg/5mL
356	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250mg + 62.5mg/5mL
357	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	400mg + 57.14mg/5mL
358	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500mg + 100mg/5mL
	J01CR021	AMOXICILINA (sal sódica)+ ÁCIDO CLAVULÁNICO (sal potásica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg + 100mg/vial
	J01CR021	AMOXICILINA (sal sódica)+ ÁCIDO CLAVULÁNICO (sal potásica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000mg + 200mg/vial
	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500mg + 125mg/5mL
	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	600mg + 42.9mg/5mL
360	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	875mg + 125mg/5mL
	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	125mg + 31.25mg/5mL
361	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETAS	125mg + 32.5mg
	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETAS	250mg + 125mg
	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETAS	875mg + 125mg
	J01CR021	AMOXICILINA + ÁCIDO CLAVULÁNICO	TABLETAS	918.75mg + 131.25mg
	J01CR021	AMOXICILINA + SULBACTAM (pivoxil)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200mg + 50mg/mL
	J01CR021	AMOXICILINA(sódica) + SULBACTAM(sódica)	TABLETAS	875mg + 125mg/mL
	J01CR021	AMOXICILINA (sódica) + SULBACTAM (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000mg + 500 mg/5mL
	J01CR021	AMOXICILINA (sódica) + SULBACTAM (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg + 250 mg/5mL
2779	J01CR04	AMPICILINA (sódica) + SULBACTAM (sodico) sultamicilina	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5:0.25g/vial (2:1)
2780	J01CR04	AMPICILINA (sódica) + SULBACTAM(sodico) sultamicilina	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1:0.5g/vial (2:1)
2781	J01CR04	AMPICILINA (sódica) + SULBACTAM (sodico) sultamicilina	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2:1g/vial (2:1)

2782 6718	J01CR04	AMPICILINA (sódica) + SULBACTAM (sodico) sultamicilina	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	250mg/5mL
2783	J01CR04	AMPICILINA MAS SULBACTAM sultamicilina	TABLETAS	375mg(2:1)
2784 6720	J01CR04	AMPICILINA MAS SULBACTAM sultamicilina	TABLETAS	750mg(2:1)
391	J01DA921	CEFOPERAZONA (sódica) + SULBACTAM (sodico)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g + 0.5g/vial
418	J01DH511	IMIPENEM (tienamicinaformamidina monohidrato) + CILASTATINA (sódica)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg + 500mg/vial
	J01CR051	PIPERACILINA (sódica) + TAZOBACTAM (sodico)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2 g + 0.25 g/vial
	J01CR051	PIPERACILINA (sódica) + TAZOBACTAM (sodico)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4g + 0.5g/vial

4.1.1.1.N70 Se aceptan las siguientes asociaciones con sulfas:

- * Sulfadiazina más trimetoprima
- * Sulfametoxazol más trimetoprima

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
9961	J01EE01	SULFADIACINA + TRIMETROPIMA	TABLETAS	820mg + 180mg
462	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	CÁPSULA	400 mg + 80 mg.
	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	TABLETA	400 mg + 80 mg.
	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	TABLETA	800mg + 160mg
	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg + 80mg/ampolla
461	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	800mg + 160mg
	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SOLUCIÓN ORAL	200mg + 40mg/5mL
	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SOLUCIÓN ORAL	400mg + 80mg/5mL
	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SUSPENSIÓN ORAL	200mg+40mg/5mL (4%+0.8%)
	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SUSPENSIÓN ORAL	800mg+160mg/15mL
	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SUSPENSIÓN ORAL	400 mg + 80 mg/5mL
	J01EE01	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIM	SUSPENSIÓN ORAL	800mg + 160mg/5mL

4.1.1.1.N80 Se acepta la asociación de Sulfafurazol (Sulfisoxazol) más eritromicina en otitis media producida por *Hemophilus Influenzae* resistente a ampicilina.

4.1.1.1.N90 No se acepta la tetraciclina en soluciones, suspensiones o jarabes, porque su eventual uso pediátrico conlleva al riesgo de toxicidad en tejido óseo y dental.

4.1.1.1.N100 No se aceptan: Cefaloglicina, cefaloridina, dihidroestreptomicina, estreptomicina (oral), novobiocina, penicilina tópica, triacetiloleandomicina, por tratarse de sustancias de comprobada toxicidad o con posibilidades de ocasionar frecuentemente reacciones de hipersensibilidad, da lugar fácilmente a fenómenos de resistencia o estar ventajosamente sustituidas.

4.1.1.1.N110 No se aceptan preparaciones tópicas a base de sulfas, porque pueden originar fenómenos de sensibilidad y/o resistencia bacteriana, con excepción de sulfadiazina de plata (uso dermatológico); sulfafurazol y sulfacetamida (uso oftálmico y ótico).

4.1.1.1.N120 No se aceptan los antibióticos de uso tópico para el tratamiento de afecciones bucofaríngeas, porque no se alcanzan concentraciones efectivas en el tejido y pueden crearse fenómenos de resistencia y/o hipersensibilidad.

4.1.1.1.N130 No se aceptan antibióticos de uso tópico asociados a vasoconstrictores, porque no hay ventajas terapéuticas.

4.1.1.1.N140 No se aceptan la asociación de penicilina G benzatínica con otras formas de penicilina, porque no hay justificación terapéutica.

4.1.1.1.N150 No se aceptan otras asociaciones de sulfonamidas con antibióticos o antimicrobianos con excepción de lo aprobado en las normas 4.1.1.1.N70, 4.1.1.1.N80 y 4.2.3.0.N30 porque:

- * Los antibióticos requieren selección y manejo individual.
- * Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

4.1.1.1.N160 No se aceptan las asociaciones de antimicrobianos con enzimas proteolíticas en preparaciones para uso oral y

*Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.

*Las asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

4.1.1.2. Antisépticos y Acidificantes Urinarios

4.1.1.2.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
4780	J01XE91	HIDROXIMETILNITROFURANTOINA	CÁPSULAS	100mg
5268	B05CA06	MANDELICO ÁCIDO	GRÁNULOS EFERVESCENTES	10%
5269	B05CA06	MANDELICO ÁCIDO	TABLETAS	520mg
5625	J01MB02	NALIDIXICO ÁCIDO	SUSPENSIÓN ORAL	5%
5626	J01MB02	NALIDIXICO ÁCIDO	TABLETAS	500mg
	J01XE01	NITROFURANTOINA	TABLETAS	100mg
5755	J01XE01	NITROFURANTOINA	CÁPSULAS	100mg
5756	J01XE01	NITROFURANTOINA	CÁPSULAS	50mg
5905	J01MB05	OXOLINICO ÁCIDO	TABLETAS	250mg
6071	J01MB04	PIPEMIDICO ÁCIDO (trihidrato)	CÁPSULAS	400mg
6072	J01MB04	PIPEMIDICO ÁCIDO (trihidrato)	TABLETAS	400mg

4.1.1.2.N20 Se acepta la fenazopiridina únicamente como analgésico de las vías urinarias bajas.

4.1.1.2.N30 No se aceptan asociaciones de antisépticos urinarios entre sí ni con otros fármacos, porque no hay sinergismo entre ellos, ni razón farmacológica válida para dichas asociaciones.

4.1.1.3. Lepróticos

4.1.1.3.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
3529	J04BA01	CLOFAZIMINA	CÁPSULAS	100mg
3773	J04BA02	DAPSONA (diaminodifenil sulfona DDS)	TABLETAS	100mg
6408	J01XX91	RIFAMPICINA	CÁPSULAS	150mg
	J01XX91	RIFAMPICINA	CÁPSULAS	300mg
6409	J01XX91	RIFAMPICINA	GRAGEAS	150mg
6410	J01XX91	RIFAMPICINA	GRAGEAS	300mg
6411	J01XX91	RIFAMPICINA	GRAGEAS	600mg
6412	J01XX91	RIFAMPICINA	JARABE	2%
6414	J01XX91	RIFAMPICINA	SUSPENSIÓN ORAL	100mg/5mL
6415	J01XX91	RIFAMPICINA	TABLETAS	300mg

4.1.1.3.N20 Se acepta la talidomida en lepra únicamente para el manejo de la reacción lepromatosa o hanseniiana tipo II. En las

4.1.1.4. Tuberculostáticos

4.1.1.4.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
4197	J01GA01	ESTREPTOMICINA (sulfato)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
4224	J04AK02	ETAMBUTOL (clorhidrato)	JARABE	200mg/5mL
4225	J04AK02	ETAMBUTOL (clorhidrato)	TABLETAS	400mg
4239	J04AD03	ETIONAMIDA	TABLETAS	250mg
4979	J04AC01	ISONIAZIDA	GRAGEAS	150mg
4980	J04AC01	ISONIAZIDA	INYECTABLE	500mg
4981	J04AC01	ISONIAZIDA	TABLETAS	100mg
4982	J04AC01	ISONIAZIDA	TABLETAS	300mg
6097	J04AK01	PIRAZINAMIDA	GRAGEAS	300mg
6098	J04AK01	PIRAZINAMIDA	TABLETAS	500mg
6416	J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULAS	150mg
6399	J04AB02	RIFAMPICINA	CÁPSULAS	300mg
6417	J04AB02	RIFAMPICINA	GRAGEAS	150mg
6418	J04AB02	RIFAMPICINA	GRAGEAS	300mg
6419	J04AB02	RIFAMPICINA	GRAGEAS	600mg
6420	J04AB02	RIFAMPICINA	JARABE	2%
6421	J04AB02	RIFAMPICINA	SUSPENSIÓN ORAL	100mg/5mL
6422	J04AB02	RIFAMPICINA	TABLETAS	300mg

	J04AK91	TIOACETAZONA	TABLETAS	150mg
--	---------	--------------	----------	-------

4.1.1.4.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

*Etambutol más isoniazida

*Isoniazida más piridoxina

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
		ESTREPTOMICINA + ISONIACIDA + PIRIDOXINA	TABLETAS	500 mg + 150 mg + 25 mg
		ESTREPTOMICINA + ISONIACIDA + PIRIDOXINA	TABLETAS	1000 mg + 500 mg + 50 mg
836	J04AM02	RIFAMPICINA + ISONIACIDA	TABLETAS	60 mg + 60 mg
	J04AM02	RIFAMPICINA + ISONIACIDA	CÁPSULAS	300 mg + 150 mg
	J04AM02	RIFAMPICINA + ISONIACIDA	GRAGEAS	300 mg + 150 mg
	J04AM02	RIFAMPICINA + ISONIACIDA	GRAGEAS	150 mg + 100 mg
835	J04AM05	RIFAMPICINA + ISONIACIDA + PIRAZINAMIDA	TABLETAS	60 mg + 30 mg + 150 mg
	J04AM05	RIFAMPICINA + ISONIACIDA + PIRAZINAMIDA	TABLETAS	150 mg + 75 mg + 400mg
		TIACETAZONA + ISONIACIDA	TABLETAS	150 mg + 300 mg

4.1.2. Antimicóticos

4.1.2.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2800	J02AA01	ANFOTERICINA B	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/vial
3242	J02AX041	CASPOFUNGINA ACETATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/vial
3243	J02AX041	CASPOFUNGINA ACETATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	70mg/vial
3706	A01AB18	CLOTRIMAZOL	TABLETAS	10mg
4395	J02AX01	FLUCITOSINA	CÁPSULAS	250mg
4396	J02AX01	FLUCITOSINA	CÁPSULAS	500mg
	J02AC01	FLUCONAZOL	TABLETAS	200mg
4397	J02AC01	FLUCONAZOL	CÁPSULAS	100mg
4398	J02AC01	FLUCONAZOL	CÁPSULAS	150mg
4399	J02AC01	FLUCONAZOL	CÁPSULAS	200mg
4400	J02AC01	FLUCONAZOL	CÁPSULAS	50mg
4401	J02AC01	FLUCONAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/frasco
4402	J02AC01	FLUCONAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/100mL
4403	J02AC01	FLUCONAZOL	JARABE	0.5%
4404	J02AC01	FLUCONAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200mg/5mL
4405	J02AC01	FLUCONAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	50mg/5mL
	J02AC01	FLUCONAZOL	TABLETAS	150mg
	J02AC01	FLUCONAZOL	TABLETAS	200mg
4688	D01BA01	GRISEOFULVINA	TABLETAS	500mg
4997	J02AC02	ITRACONAZOL	CÁPSULAS	100mg
9910	J02AC02	ITRACONAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg/mL
4998	J02AC02	ITRACONAZOL	SOLUCIÓN ORAL	1g/100mL
4999	J02AC02	ITRACONAZOL	TABLETAS	100mg
5021	J02AB02	KETOCONAZOL	SUSPENSIÓN	20mg/mL
9813	J02AB02	KETOCONAZOL	TABLETAS	200mg
5737	A07AA02	NISTATINA	GRAGEAS	500000 U.l
5738	A07AA02	NISTATINA	SUSPENSIÓN ORAL	100000 U.l/mL
6814	D01BA02	TERBINAFINA (clorhidrato)	TABLETAS	125mg
6815	D01BA02	TERBINAFINA (clorhidrato)	TABLETAS	250mg
7221	J02AC03	VORICONAZOL	TABLETAS	50mg
7220	J02AC03	VORICONAZOL	TABLETAS	200mg
	J02AC03	VORICONAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/vial
7248	J02AX91	YODUROS	JARABE	1.5% KI
7249	J02AX91	YODUROS	JARABE	2% KI

4.1.2.0.N20 Antimicóticos tópicos (ver piel y mucosas norma 13.1.3.0.N10)

4.1.3. Antivirales

4.1.3.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2434	J05AF061	ABACAVIR	SOLUCIÓN ORAL	20mg/mL
2506	J05AB01	ACICLOVIR	INYECTABLE	250mg
2507	J05AB01	ACICLOVIR	INYECTABLE	500mg
9962	J05AB01	ACICLOVIR	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g/20mL
2509	J05AB01	ACICLOVIR	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg/10mL
2510	J05AB01	ACICLOVIR	SUSPENSIÓN	20 mg/mL
2511	J05AB01	ACICLOVIR	SUSPENSIÓN	200 mg/mL
2512	J05AB01	ACICLOVIR	SUSPENSIÓN	40 mg/mL
2513	J05AB01	ACICLOVIR	TABLETAS	200 mg
2514	J05AB01	ACICLOVIR	TABLETAS	400 mg
2515	J05AB01	ACICLOVIR	TABLETAS	800 mg
7638	J05AF08	ADEFOVIR DIPIVOXIL	TABLETAS	10 mg.
2677	J05AX91	AMANTADINA CLORHIDRATO	CÁPSULAS	100mg
2678	J05AX91	AMANTADINA CLORHIDRATO	TABLETAS	100mg
2679	J05AX91	AMANTADINA CLORHIDRATO	TABLETAS	150mg
2788, 2786	J05AE05	AMPRENAVIR	CÁPSULAS	150mg
2787	J05AE05	AMPRENAVIR	SOLUCIÓN ORAL	15mg/mL
	J05AE10	DARUNAVIR ETANOATO	TABLETAS	300mg
5355	J05AG021	DELAVIRDINA MESILATO	TABLETAS	100 mg
3871	J05AF02	DIDANOSINA	POLVO BUFERIZADO	0.01g
3872	J05AF02	DIDANOSINA	POLVO BUFERIZADO	0.045g
3873	J05AF02	DIDANOSINA	POLVO BUFERIZADO	0.167g
3874	J05AF02	DIDANOSINA	POLVO BUFERIZADO	0.25g
3875	J05AF02	DIDANOSINA	POLVO BUFERIZADO	0.375g
3876	J05AF02	DIDANOSINA	POLVO BUFERIZADO	0.67g
3869	J05AF02	DIDANOSINA	TABLETAS	100mg
3877	J05AF02	DIDANOSINA	TABLETAS	10mg
3878	J05AF02	DIDANOSINA	TABLETAS	150mg
3870	J05AF02	DIDANOSINA	TABLETAS	25mg
3879	J05AF02	DIDANOSINA	TABLETAS	50mg
	J05AF02	DIDANOSINA	TABLETAS MASTICABLES	25mg
	J05AF02	DIDANOSINA	TABLETAS MASTICABLES	50mg
4043	J05AG03	EFAVIRENZ	CÁPSULAS	100mg
4045	J05AG03	EFAVIRENZ	CÁPSULAS	200mg
4044	J05AG03	EFAVIRENZ	CÁPSULAS	50mg
	J05AG03	EFAVIRENZ	TABLETAS	600mg
	J05AX07	ENFUVRTIDA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	90 mg/mL
4163	J05AF04	ESTAVUDINA	CÁPSULAS	15 mg
4164	J05AF04	ESTAVUDINA	CÁPSULAS	20 mg
4167	J05AF04	ESTAVUDINA	CÁPSULAS	30 mg
4162	J05AF04	ESTAVUDINA	CÁPSULAS	40 mg
4166	J05AF04	ESTAVUDINA	POLVO PARA RECONSTITUIR	0.1%
4298	J05AB09	FAMCICLOVIR	TABLETAS	125 mg
4299	J05AB09	FAMCICLOVIR	TABLETAS	250 mg
4602	J05AB06	GANCICLOVIR	CÁPSULAS	250mg
4603	J05AB06	GANCICLOVIR	VIAL	500mg
4881, 6701	J05AE021	INDINAVIR SULFATO	CÁPSULAS	200 mg
4882, 6700	J05AE021	INDINAVIR SULFATO	CÁPSULAS	400 mg
6703	J05AE021	INDINAVIR SULFATO (COMO ETANOL SOLVATO)	CÁPSULAS	146.30 mg eq. 333 mg de base libre.
4951	L03AB07	INTERFERON B-1-A	INYECTABLE	22 mcg/vial
9964	L03AB07	INTERFERON B-1-A	INYECTABLE	3000000 UI
9963	L03AB07	INTERFERON B-1-A	INYECTABLE	30 mcg
4950	L03AB07	INTERFERON B-1-A	INYECTABLE	44 mcg/vial
4952	L03AB08	INTERFERON B-1B	INYECTABLE	0,25 mg/mL
4953	L03AB08	INTERFERON B-1B	INYECTABLE	0,3 mg/mL
4940	L03AB04	INTERFERON A-2-A	INYECTABLE	4500000 UI
4941	L03AB05	INTERFERON A-2B	CÁPSULAS	200mg
4942	L03AB05	INTERFERON A-2B	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECTABLE	1000000 U.I

4945	L03AB05	INTERFERON A-2B	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECTABLE	10000000 U.I
4946	L03AB05	INTERFERON A-2B	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECTABLE	18000000 U.I
4947	L03AB05	INTERFERON A-2B	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECTABLE	25000000 U.I
4943	L03AB05	INTERFERON A-2B	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECTABLE	3000000 U.I
4944	L03AB05	INTERFERON A-2B	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECTABLE	5000000 U.I
4949	L03AB05	INTERFERON A-2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000000 U.I./mL
4948	L03AB05	INTERFERON A-2B	SOLUCIÓN INYECTABLE	6000000 U.I./mL
5062	J05AF05	LAMIVUDINA	SOLUCIÓN ORAL	1g/100 mL
5063	J05AF05	LAMIVUDINA	TABLETAS	150 mg
	J05AF05	LAMIVUDINA	TABLETAS	300 mg
5661	J05AE04	NELFINAVIR	POLVO ORAL	50 mg
5660	J05AE04	NELFINAVIR	TABLETAS	250 mg
5662	J05AE04	NELFINAVIR	TABLETAS	50 mg
5671	J05AG01	NEVIRAPINA	SUSPENSIÓN ORAL	50mg/5mL
5672	J05AG01	NEVIRAPINA	TABLETAS	200 mg
	J05AH02	OSELTAMIVIR	CÁPSULAS	75mg
5914	J06BB16	PALIVIZUMAB	VIAL	100mg
6387	J05AB04	RIBAVIRINA	CÁPSULAS	100mg
6385	J05AB04	RIBAVIRINA	CÁPSULAS	200mg
6388	J05AB04	RIBAVIRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/mL
6389	J05AB04	RIBAVIRINA	SOLUCIÓN ORAL	50mg / 5mL
6443	J05AE03	RITONAVIR	CÁPSULAS	100 mg
6442	J05AE03	RITONAVIR	SOLUCIÓN	80 mg/mL
6444	J05AE03	RITONAVIR	SOLUCIÓN ORAL	80 mg/mL
6536	J05AE01	SAQUINAVIR	CÁPSULA	200 mg
7111	J05AB11	VALACICLOVIR	SUSPENSIÓN ORAL	20%
7113	J05AB11	VALACICLOVIR	TABLETA	500 mg
7112	J05AB11	VALACICLOVIR	TABLETAS	0.25g
7114	J05AB11	VALACICLOVIR	TABLETAS	1g
7115	J05AB111	VALACICLOVIR CLORHIDRATO	TABLETAS	0.5g
7120	J05AB14	VALGANCICLOVIR	TABLETAS	450mg
7255	J05AF03	ZALCITABINA	TABLETAS	375mg
7256	J05AF03	ZALCITABINA	TABLETAS	750mg
7259	J05AH01	ZANAMIVIR	POLVO PARA INHALACION	5mg
7260	J05AF01	ZIDOVUDINA	CÁPSULAS	100mg
7263	J05AF01	ZIDOVUDINA	CÁPSULAS	200mg
7264	J05AF01	ZIDOVUDINA	CÁPSULAS	250mg
7265	J05AF01	ZIDOVUDINA	CÁPSULAS	300mg
7266	J05AF01	ZIDOVUDINA	INYECTABLE	200mg / 20mL
7261	J05AF01	ZIDOVUDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg/mL
7262	J05AF01	ZIDOVUDINA	SOLUCIÓN ORAL	1 g./100 mL
7267	J05AF01	ZIDOVUDINA	TABLETAS	100mg
7268	J05AF01	ZIDOVUDINA	TABLETAS	200mg
7269	J05AF01	ZIDOVUDINA	TABLETAS	250mg
7270	J05AF01	ZIDOVUDINA	TABLETAS	300mg

4.1.3.0.N20 Antivirales tópicos (ver piel y mucosas, norma 13.1.7.0.N10)

4.1.3.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	J05AR04	ABACAVIR + LAMIVUDINA + AZT	TABLETAS	300mg + 150mg + 300mg
475	J05AF302	LAMIVUDINA + ZIDOVUDINA	TABLETAS	150 mg, + 300 mg
460	J05AE911	RITONAVIR + LOPINAVIR	CÁPSULAS	33.3mg + 133.3mg
459	J05AE911	RITONAVIR + LOPINAVIR	SOLUCIÓN ORAL	20mg + 80mg/mL
	J05AE911	RITONAVIR + LOPINAVIR	TABLETA	50mg + 200mg

4.2. ANTIPARASITARIOS

4.2.1. Antiamibianos

4.2.1.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,025g/ampolla (1mL)
3653	P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/ ampolla (1mL)
	P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	310mg/ ampolla (5 mL)
	P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,67g/100mL
	P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	1g/100mL
	P01BA01	CLOROQUINA	TABLETA	100 mg
3655	P01BA01	CLOROQUINA	TABLETA	150mg
	P01BA01	CLOROQUINA FOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	700 mg/ ampolla (5 mL)
3968		DIYODOHIDROXI -QUINOLEINA (IODOQUINOL)	TABLETA	650mg
4243	P01AC03	ETOFAMIDA	SUSPENSIÓN ORAL	2g/100 mL (2%)
4244	P01AC03	ETOFAMIDA	TABLETA	500mg
	P01BA02	HIDROXICLOROQUINA	TABLETA	155 mg
	P01BA02	HIDROXICLOROQUINA	TABLETA	310 mg
5486	P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA BLANDA	250mg
5487	P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA BLANDA	500mg
	P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA DURA	500mg
5479	P01AB01	METRONIDAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL (500 mg/100mL)
5478	P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSION ENVASADA EN CÁPSULA BLANDA	500mg
5488	P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	2,5g/100mL (2,5%)
5489	P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	5g/ 100 mL (5%)
5480	P01AB01	METRONIDAZOL	TABLETA	250mg
5482	P01AB01	METRONIDAZOL	TABLETA	500mg
5850	P01AB03	ORNIDAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 g/ampolla (6 mL)
5849	P01AB03	ORNIDAZOL	TABLETA	500 mg
	A07AA06	PAROMOMICINA	JARABE	2,5 g/100 mL
6318		QUINFAMIDA	SUSPENSIÓN ORAL	1%-1g/100mL
6319		QUINFAMIDA	TABLETA	100mg
6538	P01AB07	SECNIDAZOL	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500mg/15 mL
6539	P01AB07	SECNIDAZOL	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	750mg /15mL
	P01AB07	SECNIDAZOL	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	900 mg /30 mL
6540	P01AB07	SECNIDAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN PEDIATRICA	2,5%-2,5 g/ 100 mL
6541	P01AB07	SECNIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	10 g/100mL (500mg/5mL)
6542	P01AB07	SECNIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	15 g/ 100 mL-(750mg/5mL)
6544	P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	250mg
	P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	500mg
6543	P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	1g
6757	P01AC04	TECLOZAN	SUSPENSIÓN ORAL	1g / 100 mL (50mg/5mL)
6758	P01AC04	TECLOZAN	TABLETA	500mg
6886	P01AB02	TINIDAZOL	CÁPSULA DURA	500mg
	P01AB02	TINIDAZOL	CÁPSULA DURA	1000mg
6887	P01AB02	TINIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	20%- 1g/5 mL
6888	P01AB02	TINIDAZOL	TABLETA	0,5g
6889	P01AB02	TINIDAZOL	TABLETA	1g
	P01AB02	TINIDAZOL	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	500mg/100mL

- ü *Se ha aceptado metronidazol benzoato o benzoil equivalente a metronidazol base*
- ü *La sal aprobada es cloroquina clorhidrato o fosfato equivalente a cloroquina base.*
- ü *La sal aprobada es cloroquina sulfato equivalente a cloroquina base.*
- ü *la sal aprobada es paramomicina sulfato equivalente a paramomicina base .*

4.2.1.0.N20 **Esta norma se retiro

4.2.1.0.N30 Se acepta las siguientes asociaciones:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
		DIYODOHIDROXIQUINOLEINA + METRONIDAZOL	TABLETA	325 mg +250 mg
		DIYODOHIDROXIQUINOLEINA+ METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	4,2g +2,5g/ 100 mL
		METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA BLANDA	300 mg +100 mg
		METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA DURA	300 mg +200 mg
		METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA DURA	600 mg +200 mg
		METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA BLANDA	600 mg +200 mg
		METRONIDAZOL + NIFUROXAZIDA	CÁPSULA DURA	400 mg+200 mg
		METRONIDAZOL+ NIFUROXAZIDA	SUSPENSIÓN ORAL	5,0g +4,0g /100 mL

4.2.1.0.N40 No se aceptan asociaciones de antiamibianos entre sí, cuando no hay flexibilidad en la concentración y carezcan de justificación farmacológica.

4.2.1.0.N50 No se aceptan asociaciones de antiamibianos con antimicrobianos excepto lo incluido en la norma 4.2.1.0.N30, porque:

- Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

4.2.1.0.N60 No se aceptan asociaciones de antiamibianos con antidiarreicos, laxantes, ni antiespasmódicos, por no existir justificación farmacológica.

4.2.2. Antihelmínticos

4.2.2.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2586	P02CA03	ALBENDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	2g/ 100 mL
2585	P02CA03	ALBENDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	4 g/100mL
2583	P02CA03	ALBENDAZOL	TABLETA	200 mg
2588	P02CA03	ALBENDAZOL	TABLETA	400 mg
2584	P02CA03	ALBENDAZOL	TABLETAS MASTICABLES	200 mg
3881	P02CB02	DIETILCARBAMAZINA CITRATO	TABLETA	50mg
	P02CA05	FLUBENDAZOL	CÁPSULA DURA	300mg
	P02CA05	FLUBENDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	2g/ 100 mL
4393	P02CA05	FLUBENDAZOL	TABLETA	100mg
4394	P02CA05	FLUBENDAZOL	TABLETA	300mg
	P02CA05	FLUBENDAZOL	TABLETA	500 mg
	P02CF01	IVERMECTINA	CÁPSULA BLANDA	3mg
	P02CF01	IVERMECTINA	CÁPSULA BLANDA	6mg
5001	P02CF01	IVERMECTINA	SOLUCIÓN ORAL (gotas)	6mg/mL - (0,6%)
5002	P02CF01	IVERMECTINA	TABLETA	3mg
5003	P02CF01	IVERMECTINA	TABLETA	6mg
	P02CE01	LEVAMISOL	JARABE	0,8% -800 mg/100 mL
5101	P02CE01	LEVAMISOL	SOLUCIÓN ORAL (gotas)	30mg/mL-3g/100 mL
5104	P02CE01	LEVAMISOL	TABLETA	40mg
5106	P02CE01	LEVAMISOL	TABLETA	150mg
5278	P02CA01	MEBENDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	2g/100mL- (2%)
5279	P02CA01	MEBENDAZOL	TABLETA	100mg
5280	P02CA01	MEBENDAZOL	TABLETA	500mg
5277	P02CA01	MEBENDAZOL	TABLETA MASTICABLES	100mg
5675	P02DA01	NICLOSAMIDA	TABLETA MASTICABLE	500mg
	A07AA06	PAROMOMICINA	JARABE	2,5 g/100 mL
6076	P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	10%-10g/100mL
	P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	11 g/ 100 mL
	P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	12 g/ 100 mL
	P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	13,68 g/ 100 mL
	P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	15 g/ 100 mL
6077	P02CB01	PIPERAZINA HEXAHIDRATO	JARABE	20%-20g/100mL
6089	P02CC01	PIRANTEL BASE	CÁPSULA BLANDA	250mg
	P02CC01	PIRANTEL BASE	SUSPENSIÓN ORAL	5g / 100mL (250 mg/ 5 mL)
	P02CC01	PIRANTEL BASE	TABLETA MASTICABLE	250 mg
6094	P02CC01	PIRANTEL BASE	TABLETA	250mg

7883	P02BA01	PRAZIQUANTEL	TABLETA	150mg
6194	P02BA01	PRAZIQUANTEL	TABLETA	600 mg
6734	P01CX02	SURAMINA SODICA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/ Vial

- ü *La sal aprobada es levamisol clorhidrato equivalente levamisol base*
- ü *La sal aprobado es pamoato de oxantel equivalente a oxantel base*
- ü *La sal aprobada es pamoato de pirantel equivalente a pirantel base*
- ü *La sal aprobada es piperazina citrato equivalente a piperazina hexahidrato*

4.2.2.0.N20 No se aceptan asociaciones de antihelmínticos entre sí ni con otros farmacos, porque tales asociaciones no tienen justificación terapéutica y han sido ventajosamente sustituidas por antihelmínticos de amplio espectro, exceptuando la asociación de pirantel embonato (pamoato) y oxantel embonato (pamoato).

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
		OXANTEL BASE + PIRANTEL BASE	SUSPENSIÓN ORAL	5 g + 5g / 100mL
		OXANTEL BASE + PIRANTEL BASE	TABLETA	100 mg +100 mg

- ✓ *La sal aprobada es oxantel embonato(pamoato) equivalente a oxantel base*
- ✓ *La sal aprobada pamoato de pirantel equivalente a pirantel base*

4.2.2.0.N30 No se aceptan asociaciones de:
 * Antihelmínticos con tensioactivos, porque no hay justificación terapéutica.
 * Antihelmínticos con otros fármacos, mientras no exista justificación terapéutica.

4.2.3. Antipalúdicos

4.2.3.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2727	P01BA06	AMODIAQUINA	TABLETA	150mg
2728	P01BA06	AMODIAQUINA	TABLETA	200mg
	P01BE02	ARTEMETERO	TABLETA	20 mg
2826	P01BE02	ARTEMETERO	SOLUCIÓN INYECTABLE	80mg/ ampolla (1 mL)
2828	P01BE03	ARTESUNATO	CÁPSULAS BLANDA PARA ADMINISTRAR POR VIA RECTAL	200 mg
	P01BE03	ARTESUNATO	TABLETA	50 mg
2829	P01BE03	ARTESUNATO	TABLETA	200mg
3505	J01FF01	CLINDAMICINA	CÁPSULA DURA	300mg
3507	J01FF01	CLINDAMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1,50%
3506	J01FF01	CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600 mg/ampolla(4mL)
	J01FF01	CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg / ampolla (2 mL)
3657	P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,66%
	P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	1g/100 mL
	P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,745 g/ 100mL
	P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,5 %- 25 mg/ 5 mL
3656	P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/ ampolla (1 mL)
	P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/ ampolla (1mL)
	P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	62,02 mg/ ampolla (2 mL)
	P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	310 mg/ ampolla (5 mL)
	P01BA01	CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	420mg/ ampolla (5 mL)
3659	P01BA01	CLOROQUINA	TABLETA	100mg
	P01BA01	CLOROQUINA	TABLETA	150mg
	P01BA01	CLOROQUINA DIFOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	700 mg/ ampolla (5mL).
	P01BA01	CLOROQUINA DIFOSFATO	ELIXIR	800 mg/ 100 mL
4704	P01BX01	HALOFANTRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	2g/100mL
4705	P01BX01	HALOFANTRINA CLORHIDRATO	TABLETA	250mg
4773	P01BA02	HIDROXICLOROQUINA	TABLETA	155 mg
4774	P01BA02	HIDROXICLOROQUINA	TABLETA	310 mg
5301	P01BC02	MEFLOQUINA	TABLETA	250 mg
	P01BD01	PIRIMETAMINA	CÁPSULA DURA	25 mg
6108	P01BD01	PIRIMETAMINA	TABLETA	25 mg
6224	P01BA03	PRIMAQUINA	TABLETA	15 mg
6321	P01BC011	QUININA DICLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/2mL
6322	P01BC011	QUININA DICLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/2mL

6323	P01BC011	QUININA DICLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	680mg/2mL
	P01BC01	QUININA SULFATO	ELIXIR	6g/ 100 mL
6324	P01BC01	QUININA SULFATO	CÁPSULA DURA	200mg
6325	P01BC01	QUININA SULFATO	CÁPSULA DURA	300mg
	P01BC01	QUININA SULFATO	CÁPSULA DURA	600mg
6326	P01BC01	QUININA SULFATO	CÁPSULA DURA	650mg

- ü *Las sales aprobadas para la cloroquina es fosfato, sulfato e hidrocloreuro equivalente a cloroquina.*
- ü *La sal aprobada para la amodiaquina es cloruro.*
- ü *La sal aprobada es clindamicina clorhidrato o fosfato equivalente a clindamicina.*
- ü *La sal aprobada es hidroxicloquina sulfato equivalente a hidroxicloquina.*
- ü *La sal aprobada es mefloquina clorhidrato equivalente a mefloquina base.*
- ü *La sal aprobada es primaquina fosfato equivalente a primaquina base*

4.2.3.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	P01BE52	ARTEMETERO + LUMEFANTRINA	TABLETA	20mg + 120mg
		ARTESUNATO + MEFLOQUINA	TABLETA	300mg + 750mg
		ARTESUNATO + MEFLOQUINA	TABLETA	600mg + 1500mg
	P01BB51	ATOVAQUONA -PROGUANILO CLORHIDRATO	TABLETA	62,5 mg+ 25 mg
	P01BB51	ATOVAQUONA -PROGUANILO CLORHIDRATO	TABLETA	250 mg+100 mg
453	P01BD51	PIRIMETAMINA + SULFADOXINA	TABLETA	25mg + 500mg
	P01BD51	PIRIMETAMINA + SULFADOXINA	SUSPENSIÓN ORAL	0,5 g + 10 g/ 100 mL- 25 mg+ 500 mg/ 5 mL
	P01BD51	PIRIMETAMINA + SULFADOXINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg+ 400 mg/ampolla (2 mL)
	P01BD51	PIRIMETAMINA + SULFADOXINA	SUSPENSIÓN ORAL	0,250 g + 5 g/ 100 mL

4.2.3.0.N30 Se retira de la norma

4.2.3.0.N40. SSe retira de la norma

4.2.3.0.N50. Se retira de la norma

4.2.3.0.N60. SSe retira de la norma

4.2.4. Tricomonicidas

4.2.4.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2870	P01AB04	AZANIDAZOL	TABLETA	200mg
5486	P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA BLANDA	250mg
5487	P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA DURA	500mg
	P01AB01	METRONIDAZOL	CÁPSULA BLANDA	500mg
5488	P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	2,5%-2,5g/100mL
5489	P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	5%-5g/100mL
	P01AB01	METRONIDAZOL	TABLETA	250mg
5482	P01AB01	METRONIDAZOL	TABLETA	500mg
5849	P01AB03	ORNIDAZOL	TABLETA	500 mg
6545	P01AB07	SECNIDAZOL	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500mg/15 mL
6546	P01AB07	SECNIDAZOL	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	750mg/15 mL
6547	P01AB07	SECNIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	500mg/5mL
6548	P01AB07	SECNIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	750mg/5mL
	P01AB07	SECNIDAZOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	900 mg/ 30 mL
6549	P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	0,25g
6550	P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	0,5g
6551	P01AB07	SECNIDAZOL	TABLETA	1g
		SECNIDAZOL + ITRACONAZOL	CÁPSULA DURA	166,66 mg + 33,33 mg
6890	P01AB02	TINIDAZOL	CÁPSULA DURA	500mg
	P01AB02	TINIDAZOL	CÁPSULA DURA	1000mg
6891	P01AB02	TINIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	20% -20g/100 mL

6892	P01AB02	TINIDAZOL	TABLETA	0,5g
6893	P01AB02	TINIDAZOL	TABLETA	1g

4.2.5. Medicamentos para Tratamiento de Toxoplasmosis

4.2.5.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	J01FF01	CLINDAMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	CÁPSULA DURA	150 mg
3508	J01FF01	CLINDAMICINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	CÁPSULA DURA	300mg
3510	J01FF01	CLINDAMICINA PALMITATO CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1,50%
3509	J01FF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	600mg/4mL
	J01FF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/2mL
	J01FF01	CLINDAMICINA FOSFATO EQUIVALENTE A CLINDAMICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/4mL
	J01FA02	ESPIRAMICINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	750.000 U.I
	J01FA02	ESPIRAMICINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1.500.000 U.I
4155	J01FA02	ESPIRAMICINA	TABLETA	2250000 U.I
	J01FA02	ESPIRAMICINA	LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.500.000 U.I
4156	J01FA02	ESPIRAMICINA	TABLETA	3000000 U.I
6110	P01BD01	PIRIMETAMINA	TABLETA	25mg
454	P01BD51	PIRIMETAMINA MÁS SULFADOXINA	TABLETA	25mg + 500mg
	J01EC02	SULFADIAZINA	SUSPENSIÓN ORAL	5g/ 100 mL
6678	J01EC02	SULFADIAZINA	TABLETA	500 mg
	J01EE01	TRIMETROPRIM + SULFAMETOXAZOL	TABLETA	80mg+400mg
	J01EE01	TRIMETROPRIM + SULFAMETOXAZOL	TABLETA	160mg+800mg

La sal aprobada es clindamicina clorhidrato equivalente a clindamicina base.

La sal aprobada es clindamicina fosfato equivalente a clindamicina base para inyectables

La sal aprobada es clindamicina palmitato clorhidrato equivalente a clindamicina base

4.2.6. Otros

4.2.6.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2958	P01CA02	BENZONIDAZOL	TABLETA	100mg
4170	P01CB02	ESTIBOGLUCONATO DE SODIO 1,667g EQUIVALENTE A ANTIMONIO PENTAVALENTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	31,5% - 500 mg / ampolla (5 mL)
	P01CB02	ESTIBOGLUCONATO DE SODIO EQUIVALENTE A ANTIMONIO PENTAVALENTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/ mL
4574	P01AX97	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	50mg/15mL- 333,333mg/100 mL
	G01AX06	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	1g/100 mL
	G01AX06	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	500 mg/100 mL
	G01AX06	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	0,03g/mL
	G01AX06	FURAZOLIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	0,333g/100 mL
4575	G01AX06	FURAZOLIDONA	TABLETA	100mg
4576	G01AX06	FURAZOLIDONA	TABLETA	200mg
	P02CF01	IVERMECTINA	SOLUCIÓN ORAL	0,60%
5309	P01CB01	MEGLUMINA ANTIMONIATO EQUIVALENTE A ANTIMONIO PENTAVALENTE 81 mg/mL-	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,5g/ampolla (5mL)
		MILTEFOSINA	CÁPSULA DURA	10 mg
5521		MILTEFOSINA	CÁPSULA DURA	50 mg
		MILTEFOSINA	CÁPSULA DURA	100 mg
	P01CC01	NIFURTIMOX	TABLETA	30 mg
5700	P01CC01	NIFURTIMOX	TABLETA	120mg

5741		NITAZOXANIDA	CÁPSULA BLANDA	500 mg
5739		NITAZOXADINA	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2 g/100 mL-100 mg/5 mL
		NITAZOXADINA	SUSPENSIÓN ORAL	600 mg/ mL
		NITAZOXANIDA	TABLETA	200 mg.
5743		NITAZOXANIDA	TABLETA	500 mg.
5742		NITAZOXANIDA	TABLETA DISPERSABLE	200 mg.
		NITAZOXANIDA	TABLETA DISPERSABLE	250 mg.
		NITAZOXANIDA	TABLETA DISPERSABLE	100 mg.
6015	P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO (DISETIONATO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/vial
6018	P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	300mg/ vial (4 – 6 mL disolver en agua para inyección)
6017	P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	5-10%

4.2.6.0.N20 No se aceptan asociaciones de antiparasitarios con indicaciones en diferentes tipos de parásitos, ni con otros fármacos porque dada su especificidad de acción, no constituye una ventaja terapéutica.

4.2.6.0.N30 Se acepta la asociación de Paromomicina sulfato y Cloruro de metilbencetonio para la Leshmaniasis cutanea (Ungüento 15% + 12%)..

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
375		PAROMOMICINA SULFATO MÁS CLORURO DE METILBENCETONIO	UNGÜENTO TÓPICO	15% + 12%

4.3. DESINFECTANTES PARA EL AGUA

4.3.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
4700		HALAZONA (PANTOCIDE)	TABLETA	4mg
9967		HIPOCLORITO DE SODIO	SOLUCIÓN	0,10%
7044		TRICLOSENO SODICO (DICLOROISOCIANURATO SODICO)	TABLETA EFERVESCENTE	425mg
		TRICLOSENO SODICO (DICLOROISOCIANURATO SODICO)	TABLETA EFERVESCENTE	17 mg
7045		TRICLOSENO SODICO (DICLOROISOCIANURATO SODICO)	TABLETA	500mg

5. ANTIINFLAMATORIOS

5.1. ESTEROIDES

(Ver hormonas y reguladores hormonales, norma 9.1.3.0.N10)

5.2. NO ESTEROIDES

5.2.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2449	M01AB16	ACECLOFENACO	TABLETA	100 mg
	M01AB16	ACECLOFENACO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,15 g/ Vial
2457	M01AB11	ACEMETACINA	CÁPSULA DURA	60 mg
2458	M01AB11	ACEMETACINA	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	90 mg
	N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICILICO	TABLETA	325 mg
	N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICILICO	TABLETA	500mg
2486	N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICILICO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	500 mg
2488	N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICILICO	TABLETA EFERVESCENTE	500mg
	N02BA01	ÁCIDO ACETIL SALICILICO	TABLETA MASTICABLE	500mg
2571	L04AA17	ADALIMUMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg/ jeringa prellenada (0,8mL)
2867	M01CB03	AURANOFIN	GRAGEA	3 mg
2868	M01CB04	AUROTIOGLUCOSA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	50mg/mL
2869	M01CB01	AUROTOMALATO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ Ampolla
2928	M01AX07	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL PEDIATRICA	30 mg/mL (3%)
	M01AX07	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	GRAGEA	50 mg
3336	M01AH01	CELECOXIB	CÁPSULA DURA	100 mg
3337	M01AH01	CELECOXIB	CÁPSULA DURA	200 mg
	M01AH01	CELECOXIB	TABLETA	100 mg
	M01AH01	CELECOXIB	TABLETA	200 mg
3662		CLOROQUINA	JARABE	0,5%
3661		CLOROQUINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/Ampolla (1mL)
3663		CLOROQUINA	TABLETA	150mg
	M01AX21	DIACEREINA	CÁPSULA DURA	50mg
	M01AB05	DICLOFENACO COMO ACIDO LIBRE	SUSPENSIÓN ORAL	180 mg/100mL
	M01AB05	DICLOFENACO COLESTIRAMINA EQUIVALENTE A DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA DURA	75 mg
	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA DURA	50 mg
3847	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA DURA	75 mg
7306	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	75 mg
3845	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	100 mg
3844	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	CÁPSULA BLANDA PARA ADMINISTRACIÓN RECTAL	100 mg
	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	GRAGEA	25mg
7307	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA	25mg
7308	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA	50mg
	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA GASTRORESISTENTE	50mg
	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA	75mg
9274	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	75mg
7314	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA	100mg
	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	100mg
3857	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	120 mg
	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	150mg
	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DISPERSABLE	25 mg
	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	TABLETA DISPERSABLE	50 mg
7309	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/ampolla (3mL)
7310	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	75 mg/ampolla (3mL)
3854	M01AB05	DICLOFENACO SODICO	SUPOSITORIO	100 mg

	M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	CÁPSULAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	100 mg
3848	M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	GRAGEA	25mg
3848	M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	TABLETA	25 mg
	M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	TABLETA	50 mg
	M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	SUPOSITORIO	12,5 mg
7311	M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	SUSPENSIÓN ORAL	1,5 g/100 mL (1,5%)
3859	M01AB05	DICLOFENACO RESINATO EQUIVALENTE A DICLOFENACO POTASICO	SUSPENSIÓN ORAL	1,5g/ 100mL
4860	M01AB05	DICLOFENACO POTASICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 mg/ Ampolla (2mL)
4096		EPIRIZOL (MEPIRIZOL)	TABLETA	200mg
4228	L04AA11	ETANERCEPT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg/ Vial
	L04AA11	ETANERCEPT	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ Vial (2mL)
4240	M01AB08	ETODOLACO	CÁPSULA DURA	200mg
	M01AB08	ETODOLACO	CÁPSULA DURA	300mg
4241	M01AB08	ETODOLACO	TABLETA	200mg
	M01AB08	ETODOLACO	TABLETA	300mg
4246		ETOFENAMATO	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	1g/ Ampolla (2 mL)
4315	M01AE05	FENBUFENO	TABLETA	450mg
	M01AA01	FENILBUTAZONA	CÁPSULA BLANDA	200 mg
	M01AA01	FENILBUTAZONA	TABLETA	200 mg
4344	M01AE04	FENOPROFENO	CÁPSULA DURA	300mg
4363	M01AB10	FENTIAZACO	GRAGEA	100 mg
4489	M01AE09	FLURBIPROFENO	TABLETA	50mg
	M01AE09	FLURBIPROFENO	TABLETA	100 mg
		HIDROXICLOROQUINA SULFATO	TABLETA	200 mg
4775		HIDROXICLOROQUINA SULFATO	TABLETA	400mg
4848	M01AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	400mg
	M01AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	400mg
	M01AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	600mg
4850	M01AE01	IBUPROFENO	GRAGEA	400mg
	M01AE01	IBUPROFENO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	400mg/sobre
	M01AE01	IBUPROFENO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/vial
4842	M01AE01	IBUPROFENO	SUSPENSIÓN ORAL	2g/100mL (2%)
9972	M01AE01	IBUPROFENO	SUSPENSIÓN ORAL	4g/100mL (4%)
	M01AE01	IBUPROFENO	SUSPENSIÓN ORAL DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	8 g/100 mL (8%)
	M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA	400mg
4851	M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA	600mg
4852	M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA	800mg
	M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	600mg
	M01AE01	IBUPROFENO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	800mg
		IBUPROFENO LISINATO	TABLETA	400mg
		IBUPROFENO LISINATO	TABLETA	600mg
		IBUPROFENO LISINATO	TABLETA	800mg
		IBUPROFENO LISINATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg/vial
4886	M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULA DURA	25mg
	M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULA BLANDA	25mg
	M01AB01	INDOMETACINA	CÁPSULAS CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	75mg
4888	M01AB01	INDOMETACINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ Vial (2mL)
	M01AB01	INDOMETACINA	SUPOSITORIO	100mg
4891	M01AB01	INDOMETACINA	TABLETA	25mg
4890	M01AB01	INDOMETACINA	TABLETA	50mg
4896	L04AA12	INFLIXIMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg / vial (5mL)
5022	M01AE03	KETOPROFENO	CÁPSULA DURA	50mg

5024	M01AE03	KETOPROFENO	CÁPSULA DURA	100mg
5023	M01AE03	KETOPROFENO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN RETARDADA	200mg
	M01AE03	KETOPROFENO	GRANULADO DISPERSABLE PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN	50mg / sobre
5029	M01AE03	KETOPROFENO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100mg/ Sobre
5027	M01AE03	KETOPROFENO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/ Vial (5mL)
5025	M01AE03	KETOPROFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/ Ampolla- Jeringa prellenada (2mL)
5026	M01AE03	KETOPROFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100mg/ Ampolla (5 mL)
5028	M01AE03	KETOPROFENO	SUPOSITARIOS	100mg
5030	M01AE03	KETOPROFENO	TABLETA	100mg
	M01AE03	KETOPROFENO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	150mg
5031	M01AE03	KETOPROFENO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	200mg
	L04AA13	LEFLUNOMIDA	CÁPSULA BLANDA	100 mg
	L04AA13	LEFLUNOMIDA	CÁPSULA BLANDA	20 mg
5090	L04AA13	LEFLUNOMIDA	TABLETA	100 mg
5091	L04AA13	LEFLUNOMIDA	TABLETA	20 mg
5237	M01AC05	LORNOXICAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	8mg/Vial (2mL)
5236	M01AC05	LORNOXICAM	TABLETA	8mg
	M01AH06	LUMIRACOXIB	TABLETA	100 mg
	M01AH06	LUMIRACOXIB	TABLETA	200 mg
	M01AH06	LUMIRACOXIB	TABLETA	400 mg
5286	M01AG04	MECLOFENÁMICO ÁCIDO	CÁPSULA DURA	100 mg
	M01AG01	MEFENÁMICO ÁCIDO	CÁPSULA DURA	500mg
5302	M01AG01	MEFENÁMICO ÁCIDO	TABLETA	250mg
9973	M01AG01	MEFENÁMICO ÁCIDO	TABLETA	500mg
	M01AC06	MELOXICAM	CÁPSULA DURA	15 mg
	M01AC06	MELOXICAM	CÁPSULA BLANDA	15 mg
5317	M01AC06	MELOXICAM	CÁPSULA DURA	7,5 mg
	M01AC06	MELOXICAM	CÁPSULA BLANDA	7,5 mg
	M01AC06	MELOXICAM	SUSPENSIÓN ORAL	0,15 g/100 mL (7,5mg/5mL)
5318	M01AC06	MELOXICAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	15mg/ ampolla -jeringa prellenada (1,5 mL)
5321	M01AC06	MELOXICAM	TABLETA	7,5mg
5320	M01AC06	MELOXICAM	TABLETA	15mg
	M01AC06	MELOXICAM	TABLETA DISPERSABLE	7,5mg
	M01AC06	MELOXICAM	TABLETA DISPERSABLE	15 mg
	M01AX01	NABUMETONA	TABLETA	500 mg
5593	M01AX01	NABUMETONA	TABLETA	0,75g
5594	M01AX01	NABUMETONA	TABLETA	1g
	M01AX01	NABUMETONA	TABLETA DISPERSABLE	1g
5636	M01AE02	NAPROXENO	CÁPSULA DURA	250mg
5637	M01AE02	NAPROXENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg/ ampolla (5 mL)
5638	M01AE02	NAPROXENO	SUSPENSIÓN ORAL	2,5g/100 mL (125mg/5mL)
5639	M01AE02	NAPROXENO	SUSPENSIÓN ORAL	3g/100mL (150mg/5mL)
	M01AE02	NAPROXENO	SUSPENSIÓN ORAL	5g/100mL (250mg/5mL)
5641	M01AE02	NAPROXENO	TABLETA	250mg
5642	M01AE02	NAPROXENO	TABLETA	500mg
5644	M01AE02	NAPROXENO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	750mg
	M01AE02	NAPROXENO SODICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2,5g/100 mL (125mg/5mL)
	M01AE02	NAPROXENO SODICO	SUPOSITARIO	50mg
	M01AX17	NIMESULIDA	CÁPSULA BLANDA	100 mg
5708	M01AX17	NIMESULIDA	GRANULADO	100mg / Sobre
9569	M01AX17	NIMESULIDA	SUSPENSIÓN ORAL	1 g/100 mL
	M01AX17	NIMESULIDA	SUSPENSIÓN ORAL - GOTAS	50 mg/mL
5706	M01AX17	NIMESULIDA	TABLETA	100mg
5847	M01AX14	ORGOTEINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	8 mg/ Vial (2 mL)

5866	M01AE12	OXAPROCINA	TABLETA	600 mg
6095		PIRAZANONA	CÁPSULA DURA	300 mg
	M01AC01	PIROXICAM	CÁPSULA BLANDA	20mg
6112	M01AC01	PIROXICAM	CÁPSULA DURA	10mg
6113	M01AC01	PIROXICAM	CÁPSULA DURA	20mg
	M01AC01	PIROXICAM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	20 mg/ sobre-1g/100g
6115	M01AC01	PIROXICAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg/ ampolla (1mL)
6111	M01AC01	PIROXICAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/ ampolla –jeringa prellenada (2mL)
6118	M01AC01	PIROXICAM	SUPOSITORIO	20mg
	M01AC01	PIROXICAM	TABLETA ORODISPERSABLE	10 mg
	M01AC01	PIROXICAM	TABLETA ORODISPERSABLE	20 mg
	M01AC01	PIROXICAM	TABLETA	10 mg
	M01AC01	PIROXICAM	TABLETA	20 mg
6119	M01AC01	PIROXICAM	TABLETA DISPERSABLE	20mg
6693	A07EC01	SULFASALAZINA	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	500mg
6781	M01AC02	TENOXICAM	CÁPSULA BLANDA	20mg
7774	M01AC02	TENOXICAM	GRANULADO EFERVESCENTE	20mg/ sobre
6782	M01AC02	TENOXICAM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/ vial (2mL)
6784	M01AC02	TENOXICAM	TABLETA	20 mg
6863	M01AE11	TIAPROFENICO ACIDO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg/ Ampolla
6865	M01AE11	TIAPROFENICO ACIDO	TABLETA	200mg
6965	M01AG02	TOLFENAMICO ACIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	300mg

- ✓ *Cloroquina Diclorhidrato equivalente a Cloroquina*
- ✓ *Cloroquina Fosfato equivalente a Cloroquina*
- ✓ *Diclofenaco de Colestiramina equivalente a Diclofenaco Sodico*
- ✓ *Diclofenaco Resinato equivalente a Diclofenaco Potasico*
- ✓ *Glucosamina Sulfato cloruro de Potasio equivalente a Glucosamina Sulfato*
- ✓ *Glucosamina Sulfato Potasica o Sodica equivalente a Glucosamina Sulfato*
- ✓ *Condroitina Sulfato Sodica equivalente a Condroitina Sulfato.*
- ✓ *Fenoprofeno Calcico equivalente a Fenoprofeno*
- ✓ *Indometacina Sodica Trihidrato equivalente a Indometacina solo para inyectables*
- ✓ *Meclofenamato Sodico Monohidrato equivalente a Acido Meclofenamico.*
- ✓ *Naproxeno Sodico equivalente a Naproxeno*
- ✓ *Nimesulida Betaciclodextrina equivalente a Nimesulida*
- ✓ *Parecoxib Sodico Equivalente a Parecoxib*
- ✓ *Piroxicam Betaciclodextrina equivalente a Piroxicam*
- ✓ *Tiaprofenato de trometamol equivalente a ácido tiaprofenico*
- ✓ *Tenoxicam sodico equivalente a tenoxicam*

5.2.0.0.N20 En las etiquetas y empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de ácido flufenámico y mefenámico deberá aparecer la siguiente advertencia: «El tratamiento no debe durar más de siete días».

5.2.0.0.N30 Se aceptan como antiinflamatorios y analgésicos de aplicación tópica:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2450	M02AA25	ACECLOFENACO	CREMA TÓPICA	1,5g/100g (1,5%)
2523		ACIDO BIFENILACETICO (FELBINAC)	GEL TÓPICO	3g/ 100 g (3%)
2931	M02AA05	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	GEL TÓPICO	5g/100g (5%)
	M02AA05	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	CREMA TÓPICA	5g/100g (5%)
	M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO DE SODIO	CREMA TÓPICA	1g/ 100 g (1%)
3846	M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO SODICO	GEL TÓPICO	1g/ 100 g (1%)
	M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO BASE	GEL TÓPICO	1g/ 100g (1%)
	M02AA15	DICLOFENACO SODICO	GEL TÓPICO	5g/100g

	M02AA15	DICLOFENACO EPOLAMINA EQUIVALENTE A DICLOFENACO SODICO	PARCHE TRANSDERMICO	140mg/parche
	M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO DE POTASICO	SOLUCIÓN TÓPICA (AEROSOL)	10 mg/g (9,547mg/mL de Diclofenaco Dietilamonio)
	M02AA15	DICLOFENACO DIETILAMONIO EQUIVALENTE A DICLOFENACO SODICO	UNGÜENTO TÓPICO	1g/ 100 g (1%)
	M02AA06	ETOFENAMATO	CREMA TÓPICA	10 g/ 100 g (10%)
	M02AA06	ETOFENAMATO	GEL TÓPICO	10g/100g (10%)
4247	M02AA06	ETOFENAMATO	GEL TÓPICO	5g/100g (5%)
	M02AA06	ETOFENAMATO	SPRAY	100 mg/ mL
	M02AA13	IBUPROFENO	CREMA TÓPICA	5 g / 100 g (5%)
4857	M02AA13	IBUPROFENO	CREMA TÓPICA	10 g/ 100 g (10%)
4838	M02AA13	IBUPROFENO	GEL TÓPICO	5 g/100g (5%)
5032	M02AA10	KETOPROFENO	GEL TÓPICO	2,5 g/100mL (2,5%)
	M02AA10	KETOPROFENO	PARCHE TRANSDERMICO	10 mg/ 24 horas
	M01AE03	KETOPROFENO	PARCHE TRANSDERMICO	100 mg con una liberación 10mg/ 24 horas
		KETOROLACO DE TROMETMINA	GEL TÓPICO	2%
5206		LISINA CLONIXINATO	GEL TÓPICO	5g/ 100 g
5645	M02AA12	NAPROXENO	GEL TÓPICO	10%
6120	M02AA07	PIROXICAM	GEL TÓPICO	0,5g/100 g (0,5%)
6121	M02AA07	PIROXICAM	GEL TÓPICO	1g/ 100 g (1%)
6577	M02AA13	S-IBUPROFENO	CREMA TÓPICA	5%
	M02AA21	TOLMETIN ACIDO	GEL TÓPICO	5g/100g (5%)

✓ la sal aprobada es diclofenaco dietilamonio equivalente a diclofenaco sodico.

5.2.0.0.N40 Para los productos que contienen AINES de uso tópico que busquen un efecto localizado deben demostrar con estudios clínicos la eficacia del producto para las indicaciones solicitadas.

5.2.0.0.N50 Se acepta la asociación de un antiinflamatorio no esteroide con antiácido.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	M01AB55	DICLOFENACO SODICO + HIDROXIDO DE ALUMINIO	CÁPSULA BLANDA	100 mg + 200 mg
	M01AB55	PIROXICAM + HIDROXIDO DE ALUMINIO	CÁPSULA BLANDA	20 mg+ 200 mg

5.2.0.0.N60 No se acepta la asociación de antiinflamatorios entre sí, ni antiinflamatorios no esteroides con corticosteroides o salicilatos porque se aumentan los riesgos de toxicidad.

5.2.0.0.N70 No se acepta la asociación de antiinflamatorios no esteroides con vitaminas, porque no hay justificación farmacológica y no tiene ventajas terapéuticas.

5.2.0.0.N80 No se acepta la asociación de antiinflamatorios no esteroides con analgésicos ni con sedantes-hipnóticos por no existir justificación farmacológica.

5.3. OTROS

5.3.0.0.N10 Se acepta la quimopapaína como quimonucleolítico en el tratamiento de discos intervertebrales lumbares herniados que no han respondido a otros tipos de terapia.

5.3.0.0.N20 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	M09AX01	ÁCIDO HIALURÓNICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN INTRAARTICULAR	20mg /Ampolla - Jeringa prellenada (2 mL)
389	M09AB52	BROMELINA + TRIPSINA + RUTINA	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	90mg + 48mg + 100mg
		CONDROITINA SULFATO + GLUCOSAMINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1200mg + 1500 mg / Sobre
		CONDROITINA SULFATO + GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA BLANDA	400 mg + 500 mg
		CONDROITINA SULFATO + GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA DURA	400 mg + 500 mg

		CONDROITINA SULFATO + GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA DURA	200 mg + 250 mg
		CONDROITINA SULFATO + GLUCOSAMINA CLORHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1200mg + 1500 mg / Sobre
		CONDROITINA SULFATO + GLUCOSAMINA SULFATO	TABLETA	400 mg + 500 mg
		CONDROITINA SULFATO + GLUCOSAMINA SULFATO	TABLETA	500 mg + 500 mg
	M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA BLANDA	250 mg
6696	M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA DURA	250 mg
	M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA BLANDA	500 mg
	M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA DURA	500 mg
	M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	CÁPSULA DURA	750 mg
	M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg /Sobre
6697	M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1500 mg /Sobre
6699	M01AX05	GLUCOSAMINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	400 mg /Ampolla (2 mL)
		GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA+ METILSULFONIL -METANO	CÁPSULA BLANDA	500 mg+400 mg+ 800 mg
		GLUCOSAMINA SULFATO + CONDROITINA+ METILSULFONIL -METANO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1500 mg + 1200mg + 2400 mg / sobre
		GLUCOSAMINA SULFATO + HIDROYODURO DE GLUCOSAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg + 200 mg/5 mL
402	M09AB52	ENZIMA DE PANCREAS + TRIPSINA + QUIMIOTRIPSINA + BROMELINA + PAPAINA + RUTINA	GRAGEA	100mg + 24mg + 1mg + 45mg + 60mg + 50mg
	M09AX01	HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/ Ampolla (2 mL)
4738	M09AX01	HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN INTRAARTICULAR.	25 mg/ Ampolla -Jeringa prellenada (2,5 mL)

5.3.0.0.N30 Se acepta la Gelatina (porcina) asociada al Ester de Poliglicano al 2% con la indicación de inhibidor de fibrosis en procedimientos quirúrgicos espinales lumbares.(1)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ESTER DE POLIGLICANO	GEL ESTERIL VIA INTRALUMBAR	21 mg/ g

(1) La norma 5.4.0.0.N10, creada por Acta 36 de 2003 se retiró y se creó la norma 5.3.0.0.N30

6. ANTINEOPLASICOS Y OTROS MEDICAMENTOS EMPLEADOS EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER

6.0.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	L01XC04	ALEMTUZUMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	30mg/3mL(ampolla)
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	SOLUCIÓN INYECTABLE	18 M.U.I
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	SOLUCIÓN INYECTABLE	3 M.U.I
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 M.U.I
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	SOLUCIÓN INYECTABLE	135 mcg/0.5mL
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	SOLUCIÓN INYECTABLE	135 mcg/mL
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	SOLUCIÓN INYECTABLE	180 mcg/0.5mL
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	SOLUCIÓN INYECTABLE	180 mcg/mL
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	SOLUCIÓN INYECTABLE	9 M.U.I
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN NYECTABLE	1'000000 U.I /vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mcg/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mcg/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mcg/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	120 mcg/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mcg/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	SOLUCIÓN INYECTABLE	10'000000 U.I/mL
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10'000000 U.I/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3'000000 U.I/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30'000000 U.I/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4'500000 U.I/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5'000000 U.I/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50'000000 U.I/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	6'000000 U.I/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	18'000000 U.I/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25'000000 U.I/vial
	L03AB04	ALFA 2- INTERFERON	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	9'000000 U.I/vial
	L01XX03	ALTRETAMINA (hexametilmelamina)	CÁPSULAS	50mg
	L02BG01	AMINOGLUTETIMIDA	TABLETAS	250mg
	L02BG03	ANASTROZOL	TABLETAS	1mg
		ANTICUERPO MONOCLONALHUMANIZADO ANTI-EGF-RH-R3	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/10mL(acta 23/06)
	L01XX02	ASPARAGINASA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10.000 UI
	L01XX02	ASPARAGINASA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10.000 UI
	L04AX01	AZATIOPRINA	TABLETAS	50mg
	L04AX01	AZATIOPRINA	CÁPSULAS	100mg
	L01XX91	BACILO DE CALMETTE GUERIN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	27mg (Peso Seco) o 0.6 a 6.4x 10 ⁸ UFC/vial
	L01XX91	BACILO DE CALMETTE GUERIN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	81 mg/vial 1.8 a 19.2x 10 ⁸ UFC

	L01XX91	BACILO DE CALMETTE GUERIN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5.0 x 10 ⁸ UFC
	L01XC07	BEVACIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg/16mL
	L01XC07	BEVACIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/4mL
	L02BB03	BICALUTAMIDA	TABLETAS	150mg
	L02BB03	BICALUTAMIDA	TABLETAS	50 mg
	L01DC011	BLEOMICINA (sulfato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	15 UI/vial
	L01XX32	BORTEZOMIB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3,5mg/mL (acta 18 de 2006)
	L02AE011	BUSERELINA (acetato)	IMPLANTES	6.3mg
	L02AE011	BUSERELINA (acetato)	NEBULIZADOR NASAL	6.3mg
	L01AB01	BUSULFANO	TABLETAS	2mg
	L01BC06	CAPECITABINA	TABLETAS	150 mg
	L01BC06	CAPECITABINA	TABLETAS	500 mg
	L01XA02	CARBOPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
	L01XA02	CARBOPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150mg/vial
	L01XA02	CARBOPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/vial
	L01XA02	CARBOPLATINO	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	450mg
	L01XA02	CARBOPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	450mg
	L01AD01	CARMUSTINA	TABLETAS IMPLANTABLE	7.7mg
	L01AD01	CARMUSTINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/vial
	L01XC06	CETUXIMAB	SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg/mL - 100mg/ampolla (50mL)
	L01AA01	CICLOFOSFAMIDA (monohidrato)	GRAGEAS	50mg
	L01AA01	CICLOFOSFAMIDA (monohidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.0 g/vial
	L01AA01	CICLOFOSFAMIDA (monohidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg
	L01AA01	CICLOFOSFAMIDA (monohidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5g
	L01AA01	CICLOFOSFAMIDA (monohidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g
	L01AA01	CICLOFOSFAMIDA (monohidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/ml
	L01AA01	CICLOFOSFAMIDA (monohidrato)	TABLETAS	50mg
	L01AA01	CICLOFOSFAMIDA (anhidra)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5g
	G03HA01	CIPROTERONA (acetato)	TABLETAS	100mg
	G03HA01	CIPROTERONA (acetato)	TABLETAS	50mg
	L01XA01	CISPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/50mL
	L01XA01	CISPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/100mL
	L01XA01	CISPLATINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/20mL
	L01XA01	CISPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/vial
	L01XA01	CISPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/vial
	L01BC01	CITARABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/5mL
	L01BC01	CITARABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/10mL
	L01BC01	CITARABINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000mg/20mL
	L01BC01	CITARABINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/5 ml
	L01BC01	CITARABINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg/10 ml
	L01BB04	CLADRIBINE	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ml
	L01AA02	CLORAMBUCILO	TABLETAS	2 mg

	L01AX04	DACARBAZINA (citrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/vial
	L01AX04	DACARBAZINA (citrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/vial
	L01DA01	DACTINOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5mg/vial
	L01DB02	DAUNORUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/vial
	L01CD02	DOCETAXEL (trihidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg
	L01CD02	DOCETAXEL (trihidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	80mg
	L01CD021	DOCETAXEL (trihidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg/0.5mL
	L01CD021	DOCETAXEL (trihidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 mg/2mL
	L01DB01	DOXORUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/vial
	L01DB01	DOXORUBICINA (clorhidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/5mL
	L01DB01	DOXORUBICINA (clorhidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg/ml
	L01DB01	DOXORUBICINA (clorhidrato)	SUSPENSIÓN INYECTABLE (LIPOSOMAL)	2mg/ml
	L01DB01	DOXORUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg/vial
	L01DB01	DOXORUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg/vial
	L01DB011	DOXORUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/vial
	L01DB011	DOXORUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	10mg
	L01DB031	EPIRUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10.0 mg./2mL
	L01DB031	EPIRUBICINA (clorhidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/5ml
	L01DB031	EPIRUBICINA (clorhidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg/ml
	L01DB031	EPIRUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/25ml
	L01XX34	ERLOTINIB	TABLETA	25mg
	L01XX34	ERLOTINIB	TABLETA	100mg
	L01XX34	ERLOTINIB	TABLETA	150mg
	L01XX111	ESTRAMUSTINO FOSFATO	CÁPSULAS	140mg
	L01CB01	ETOPOSIDO (fosfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/5ml
	L01CB01	ETOPOSIDO (fosfato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/vial
	L01CB01	ETOPOSIDO (fosfato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/10ml
	L01CB01	ETOPOSIDO (fosfato)	CÁPSULAS	25mg
	L01CB01	ETOPOSIDO (fosfato)	CÁPSULAS	50mg
	L01CB01	ETOPOSIDO (fosfato)	CÁPSULAS	100mg
	L02BG06	EXEMESTANO	TABLETAS	25 mg
	L01BB051	FLUDARABINA (fosfato)	TABLETAS CUBIERTAS	10 mg.
	L01BB051	FLUDARABINA (fosfato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/vial
	L01BC02	FLUOROURACILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/10mL
	L01BC02	FLUOROURACILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/20mL
	L02BB01	FLUTAMIDA	CÁPSULAS	125 mg
	L02BB01	FLUTAMIDA	CÁPSULAS	250 mg
	L02BB01	FLUTAMIDA	TABLETAS	250 mg
		FLUVESTRANT	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/5mL(acta 08 de2006)
	L01BC051	GEMCITABINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg/vial

	L01BC051	GEMCITABINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.0 g/vial
	L02AB031	GESTONORONA (caproato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/2ml
	L02AE031	GOSERELINA (acetato)	IMPLANTES	10.8 mg/jeringa.
	L02AE031	GOSERELINA (acetato)	SISTEMA DE LIBERACION TRANSDERMICA	3.6mg
	L01XX05	HIDROXICARBAMIDA (hidroxiurea)	CÁPSULAS	500mg
	V10XX02	IBRITUMOMAB TIUXETAN (MARCADO ITRIO- 90 (90 Y)	SOLUCIÓN INECTABLE PARA PERFUSIÓN	1,6mg/mL
	L01DB06	IDARUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/vial
	L01DB06	IDARUBICINA (clorhidrato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/vial
	L01AA06	IFOSFAMIDA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5g/vial
	L01AA06	IFOSFAMIDA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
	L01AA06	IFOSFAMIDA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/vial
	L01XX28	IMATINIB (mesilato)	TABLETAS	100mg
	L01XX28	IMATINIB (mesilato)	TABLETAS	400mg
	L01XX28	IMATINIB (mesilato)	CÁPSULAS	50mg
	L01XX28	IMATINIB (mesilato)	CÁPSULAS	100mg
	L03AC01	INTERLEUKINA - 2 (ALDESLEUKINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/vial
	L03AC01	INTERLEUKINA - 2 (ALDESLEUKINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	18'000.000 UI/vial
	L01XX191	IRINOTECAN (clorhidrato-trihidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/5ml
	L01XX191	IRINOTECAN (clorhidrato-trihidrato)	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg/2ml
	L02BG04	LETROZOLE	TABLETAS	2.5mg
	L02AE02	LEUPROLIDE (acetato) LEUPRORELINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL
	L02AE02	LEUPROLIDE (acetato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	22.5 mg/ jeringa
	L02AE02	LEUPROLIDE (acetato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	11.25 mg/ vial
	L02AE02	LEUPROLIDE (acetato)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	7.5 mg/ jeringa
	L02AE02	LEUPROLIDA (acetato) (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	3.75 mg/vial
	L02AE02	LEUPROLIDA (acetato) (LEUPRORELINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	8mg/vial
	L01AD02	LOMUSTINA	CÁPSULAS	40mg
	L01AD02	LOMUSTINA	CÁPSULAS	100mg
	L02AB02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	500,1 mg/ Vial(3,33mL)
	L02AB02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1005 mg/ Vial (6,7mL)
	L02AB02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	150mg/mL
	L02AB02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	100 mg
5304	L02AB01	MEGESTROL ACETATO	SUSPENSIÓN ORAL	4%- 4 g/ 100mL
5305	L02AB01	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	20mg
5306	L02AB01	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	40mg
5307	L02AB01	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	160mg
5312	L01AA03	MELFALAN	TABLETA	2mg
5315	L01AA03	MELFALAN CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MELFALAN ANHIDRO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ Vial (5mL)
	L01BB02	MERCAPTOPURINA	TABLETA	50 mg
5465	L01BA01	METOTREXATO	TABLETA	2,5mg
5466	L01BA01	METOTREXATO	TABLETA	5mg
5467	L01BA01	METOTREXATO	TABLETA	10mg

5464	L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/ampolla (2mL)
	L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15mg/vial (3mL)
	L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/mL
	L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/vial (2mL)
	L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/vial (4mL)
	L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/vial
	L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/vial
5468	L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial
	L01BA01	METOTREXATO SODICO EQUIVALENTE A METOTREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/vial
5522	L01XX09	MILTEFOSINA	SOLUCIÓN TÓPICA	60mg/mL- 6g/100mL
5543	L01DC03	MITOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN IV	20mg/vial
5544	L01DC03	MITOMICINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN IV	5mg/vial
5547	L01DB07	MITOXANTRONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MITOXANTRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN INTRAVENOSA O INTRAPLEURAL	20 mg/ vial (10 mL)
	L01DB07	MITOXANTRONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MITOXANTRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	10 mg/vial (5 mL)
	L01DB07	MITOXANTRONA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A MITOXANTRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	25 mg/ vial (12,5 mL)
5701	L02BB02	NILUTAMIDA	TABLETA	150 mg
5799	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	POLVO LIOFILIZADO MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	10mg/vial (5mL)
5800	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	POLVO LIOFILIZADO MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	20mg/Vial
5801	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA BASE	POLVO LIOFILIZADO MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	30mg/ Vial (5 mL)
5802	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,05mg/ampolla (1mL)
5803	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1mg/ampolla (1mL)
5804	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg/ mL
5857	L01XA03	OXALIPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/Vial
5858	L01XA03	OXALIPLATINO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/Vial
	L01XA03	OXALIPLATINO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	5mg/mL
	L01XA03	OXALIPLATINO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	50mg/vial (10mL)
	L01XA03	OXALIPLATINO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100mg/vial (20mL)
5911	L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg/Ampolla (5mL)
5910	L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/Vial (16,7mL)
	L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE	6mg/mL-150mg/vial (25mL)

	L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/vial (50mL)
5909	L01CD01	PACLITAXEL	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	100 mg/Vial(20mL)
	L01BA04	PEMETREXED DISODICO DIHIDRATADO EQUIVALENTE A PEMETREXED ACIDO LIBRE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg/vial
	L01XD01	PORFIMERO SODICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5mg/mL
	L01XB01	PROCARBAZINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	50 mg
6342	L01BA03	RALTITREXED	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECCION	2 mg/vial (5 mL)
6359	V03AF02	RASOXANE PROPRANO EQUIVALENTE A RASOXANE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/Vial
	L01XC02	RITUXIMAB	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	10mg/ mL-100mg/vial (10mL)
	L01XE05	SORAFENIB TOSILATO EQUIVALENTE A SORAFENIB	TABLETA	200mg
	L01XE04	SUNITINIB MALEATO EQUIVALENTE A SUNITINIB	CÁPSULA DURA	12,5 mg
	L01XE04	SUNITINIB MALEATO EQUIVALENTE A SUNITINIB	CÁPSULA DURA	25 mg
	L01XE04	SUNITINIB MALEATO EQUIVALENTE A SUNITINIB	CÁPSULA DURA	50 mg
6745	L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	10mg
6747	L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	20mg
	L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	40mg
466	L01BC53	TEGAFUR + URACILO	CÁPSULA DURA	100mg + 224mg
6770	L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	5mg
6771	L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	20mg
6772	L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	100mg
6773	L01AX03	TEMOZOLOMIDA	CÁPSULA DURA	250mg
6778	L01CB02	TENIPOSIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50mg/vial (5mL)
6916	L01BB03	TIOGUANINA	TABLETA	40mg
3650	L01XX17	TOPOTECAN CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TOPOTECAN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg/Vial
6993	L02BA02	TOREMIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TOREMIFENO	TABLETA	60mg
7011	L01XC03	TRASTUZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	440mg/Vial (17,6mL)
7021	L01XX14	TRETINOINA	CÁPSULA BLANDA	10 mg
7063		TRIMETREXATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN IV O POR INFUSIÓN	25mg/Vial (2mL)
	L01XX27	TRIOXIDO DE ARSENICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/10mL
7068	L02AE04	TRIPTORELINA ACETATO O PAMOATO EQUIVALENTE A TRIPTORELINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE.	3,75mg/Vial
	L02AE04	TRIPTORELINA PAMOATO EQUIVALENTE A TRIPTORELINA	POLVO EN MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE.	11,25mg/Vial
	L01CA01	VINBLASTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/Vial (10 mL)
	L01CA01	VINBLASTINA SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/Vial
7197	L01CA01	VINBLASTINA SULFATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ mL
	L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg/Vial (2mL)
7198	L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/mL
	L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/vial
	L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/Vial (2mL)
	L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/Vial (5mL)
6708	L01CA021	VINCRISTINA SULFATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/Vial

	L01CA02	VINCRISTINA SULFATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg/2mL (vial)
7206	L01CA04	VINORELBINA BITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA BASE	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	10mg/ mL (Vial)
7207	L01CA04	VINORELBINA BITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mg/ Vial (3mL)
7209	L01CA04	VINORELBINA BITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA BASE	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA INFUSIÓN	40mg/ vial (4mL)
	L01CA04	VINORELBINA BITARTRATO EQUIVALENTE A VINORELBINA BASE	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50mg/vial (5mL)

*vinorelbina bitartrato o ditartrato equivalente a vinorelbina

*Erlotinib clorhidrato equivalente a Erlotinib base.

6.0.0.0.N20 Se aceptan como protectores del tejido normal de las lesiones producidas por radio y quimioterapia:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
2693	V03AF05	AMIFOSTINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN IV	500 mg/Vial
	V03AF02	DEXRAZOXANE PROPRANO EQUIVALENTE A DEXRAZOXANE BASE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/vial
	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	CÁPSULA DURA	15 mg
4528	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	TABLETA	5mg
4527	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	TABLETA	15 mg
	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ Vial (10mL)
	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/Vial
	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	350mg/Vial
4525	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO (LEUCOVORINA CALCICA) EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg/Ampolla (1mL)
4534	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg/ampolla(1mL)
	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15mg/ampolla (5mL)
	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/Ampolla (10mL)
4533	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg/ampolla (3 mL)
	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ ampolla (5mL)
4526	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	100mg/Ampolla (10mL)
4531	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA INFUSIÓN	200mg/Vial
4532	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ÁCIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	300mg/vial (30 mL)
5364	V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	SOLUCIÓN TOPICA EN SPRAY NASAL	5 mg /100 mL
5363	V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	SOLUCIÓN TOPICA	20g /100 mL-600mg/ampolla (3mL)
5362	V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg/ampolla (4mL)
	V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / ampolla (2mL)
	V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	TABLETA	600 mg
	V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	TABLETA	400mg

	V03AF01	MESNA (MERCAPTO ETANO SULFONATO SODICO)	TABLETA	600mg
--	---------	---	---------	-------

6.0.0.0.N30 Se acepta el cloruro de estroncio radiactivo para el tratamiento alternativo o en asociación a la radioterapia externa, para la paliación de dolor ocasionado por las metástasis óseas secundarias al carcinoma prostático en pacientes en que el tratamiento hormonal haya fracasado.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
3683	V10BX01	ESTRONCIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10,9-22,6mg/mL[89Sr] 37MB/mL Con una actividad especifica de 2.96 – 6.17 MBq/mg (80-166.7 Uci/mg) de Estroncio

7. CARDIOVASCULAR

7.1. ANTIANGINOSOS

7.1.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	C07AB04	ACEBUTOLOL	TABLETA	400 mg
	C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	2,5mg
2721	C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	5mg
2723	C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	10mg
	C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	50mg
	C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	100mg
2847	C07AB03	ATENOLOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/ampolla (10mL)
2848	C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	50mg
2849	C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	100mg
2980	C07AB05	BETAXOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
2981	C07AB05	BETAXOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	1,25 mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	2,5 mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	3,75 mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	5,0 mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	7,5 mg
3009	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	10mg
3232	C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	6,25mg
3229	C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	12,5mg
3230	C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	25mg
3231	C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	50mg
3924	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	90mg
3922	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO –(LATIAZEM CLORHIDRATO)	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg
3923	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	180mg
3912	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	200mg
3913	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg
3914	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	300mg
3918	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA	60mg
	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA	90mg
3920	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/ vial
3921	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg/ vial
3915	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	90mg
	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg
3916	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	180mg
3917	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg
4310	C08CA02	FELODIPINO	TABLETA	10mg
4311	C08CA02	FELODIPINO	TABLETA	5mg
4597	C08DA02	GALOPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	100mg
4599	C08DA02	GALOPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	50mg
4639	C01DA02	GLICERIL TRINITRATO	SOLUCIÓN ORAL EN SPRAY PARA ADMINISTRACIÓN SUBLINGUAL	0,4 mg/ dosis -(0,4mg/48mg de spray)
	C01DA02	GLICERIL TRINITRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	1,0 mg/ mL
	C01DA14	ISOSORBIDE MONONITRATO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	40 mg

	C01DA08	ISOSORBIDE MONONITRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	20 mg/ mL
4966	C01DA14	ISOSORBIDE MONONITRATO	TABLETA	20mg
4967	C01DA14	ISOBORBIDE MONONITRATO	TABLETA	40mg
4968	C01DA14	ISOBORBIDE MONONITRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50mg
4969	C01DA14	ISOBORBIDE MONONITRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	60mg
4985	C01DA08	ISOSORBIDE DINITRATO	TABLETA	10mg
4986	C01DA08	ISOSORBIDE DINITRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN RETARDADA	40mg
4987	C01DA08	ISOSORBIDE DINITRATO	TABLETAS SUBLINGUALES	5mg
4988	C01DA08	ISOSORBIDE DINITRATO	TABLETAS SUBLINGUALES	10mg
5457	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	50mg
5452	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	100 mg
5453	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg / ampolla (5mL)
5456	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	25 mg
	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50 mg
6756	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	100 mg
5455	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	200 mg
5603	C07AA12	NADOLOL	TABLETA	80mg
7947	C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
	C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	40 mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	5mg
5680	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	10mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	20mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA DURA	10mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULAS CON MICROGRANULOS DE LIBERACION SOSTENIDA	20mg
5685	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULAS CON MICROGRANULOS DE LIBERACION SOSTENIDA	30mg
5686	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACION SOSTENIDA	60mg
5688	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA	10mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA	20mg
5689	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	20mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	30 mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	60 mg
	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA	10mg
	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA	20mg
5727	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	10mg
5728	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	20mg
5729	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	30mg
5760	C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1mg/mL
	C01DA02	NITROGLICERINA + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	10 mg+ 5g / 100 mL- 100 mcg + 50 mg/mL
5761	C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2mg/mL
	C01DA02	NITROGLICERINA + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	20 mg+ 5g / 100 mL-
5762	C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,4mg/mL
	C01DA02	NITROGLICERINA + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	400 mcg + 50 mg /mL - 40 mg+ 5g/100mL
5763	C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	0,8mg/ ampolla (10mL)
5765	C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	5mg/mL
	C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50mg/ ampolla (10 mL)
	C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	25mg/ ampolla (5 mL)
	C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA APOSITO	32 mg - libera 10 mg en 24 horas
	C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA APOSITO	16 mg - libera 5 mg en 24 horas

	C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA APOSITO	50 mg libera 10 mg en 24 horas
	C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA PARCHE	18 mg libera 5 mg en 24 horas.
	C01DA02	NITROGLICERINA	SISTEMA DE LIBERACIÓN TRANSDERMICA PARCHE	36 mg libera 10 mg en 24 horas
5767	C01DA02	NITROGLICERINA	UNGÜENTO	4%- 4g por 100 g
6276	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	160mg
6277	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ampolla (1mL)
6280	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	40mg
6281	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	80mg
7062	C01EB15	TRIMETAZIDINA DICLORHIDRATO	TABLETA	20mg
	C01EB15	TRIMETAZIDINA DICLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	35 mg
7161	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg
	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	180mg
7163	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg
7164	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	40mg
7165	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	80mg
	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA	120mg
7166	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	5mg/ ampolla (2mL)
	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	180mg
7160	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120 mg.
7167	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg

La sal aprobada es amlodipino besilato equivalente a amlodipino base.

7.1.0.0.N20 No se aceptan las asociaciones de antianginosos entre sí, ni con otros fármacos por ser medicamentos que requieren posología individual.

7.2. ANTIARRITMICOS

7.2.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	C07AB04	ACEBUTOLOL	TABLETA	400 mg
7634	C01EB10	ADENOSINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	6mg /ampolla - vial (2 mL)
2707	C01BD01	AMIODARONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	150mg/ ampolla -(3mL)
2708	C01BD01	AMIODARONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
2709	C01BD01	AMIODARONA CLORHIDRATO	TABLETA	200 mg
2850	C07AB03	ATENOLOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/ampolla (10mL)
2844	C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	100mg
2846	C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	50 mg.
	C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	100 mg.
	C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	50 mg.
3023	C01BD02	BRETILIO TOSILATO + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	2mg + 50 mg / mL
3024	C01BD02	BRETILIO TOSILATO + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	4mg + 50 mg/mL-
4144	C07AB09	ESMOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	100 mg/ Vial (10 mL) 10mg/mL
4145	C07AB09	ESMOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	2,5g/Ampolla (10mL)
	N03AB02	FENITOINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/mL
	N03AB02	FENITOINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg/ Ampolla (5mL)
4323	N03AB02	FENITOINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/ Ampolla (2mL)
	N03AB02	FENITOINA SODICA	SUSPENSIÓN ORAL	125mg/5mL
	N03AB02	FENITOINA	SUSPENSIÓN ORAL	0,75%
4325	N03AB02	FENITOINA SODICA	TABLETA	100mg
	N03AB02	FENITOINA SODICA	CÁPSULA DURA	100mg

4600	C08DA02	GALOPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	50mg
	C08DA02	GALOPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	100mg
5179	C01BB01	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2%- 200mg/Ampolla (10mL)
5181	C01BB01	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1%- 10 mg/ mL
5180	C01BB01	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 %- 100mg/Ampolla (2mL)
	C01BB01	LIDOCAINA CLORHIDRATO + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg +150mg /ampolla (2mL)
5451	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	100mg
5452	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	50 mg
5453	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg / ampolla (5mL)
5456	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	50 mg
	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	25 mg
	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA.	50 mg
	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA.	100 mg
	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA.	200 mg
	C07AA12	NADOLOL	TABLETA	80 mg
6233	C01BA02	PROCAINAMIDA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN IM - PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	100mg/mL
	C01BA02	PROCAINAMIDA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	250 mg
6255	C01BC03	PROPAFENONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN DIRECTA IV - PARA ADMINISTRACIÓN POR INFUSIÓN	70mg / ampolla (20mL)
6256	C01BC03	PROPAFENONA CLORHIDRATO	TABLETA	150mg
6257	C01BC03	PROPAFENONA CLORHIDRATO	TABLETA	300mg
6282	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	160mg
6283	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ampolla (1mL)
6286	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	40mg
6287	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	80mg
6320	C01BA01	QUINIDINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	200mg
6661	C07AA07	SOTALOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 mg/ Ampolla (4mL)
6662	C07AA07	SOTALOL CLORHIDRATO	TABLETA	160 mg
7170	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg
	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	180mg
7172	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg
7173	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA	40mg
7174	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA	80mg
7160	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA	120mg
7175	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/ampolla (2mL)
	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120 mg.
7176	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg

- ✓ *Lidocaina clorhidrato monohidrato equivalente a lidocaina clorhidrato*
- ✓ *Metoprolol tartrato equivalente a metoprolol succinato*
- ✓ *Quinidina bisulfato equivalente a quinidina sulfato*

7.2.0.0.N20 No se acepta el practolol a causa de posibles efectos secundarios graves (acción cancerígena).

7.2.0.0.N30 No se acepta la asociación de antiarrítmicos entre sí ni con otros fármacos porque requieren posología individual.

7.3. ANTIHIPERTENSORES

7.3.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2446	C07AB04	ACEBUTOLOL	TABLETA	400mg

2634	C02AB02	ALFAMETILDOPA (METILDOPA)	TABLETA	250mg
2635	C02AB02	ALFAMETILDOPA (METILDOPA)	TABLETA	500mg
2724	C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	10mg
2726	C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	5mg
2725	C08CA01	AMLODIPINO	TABLETA	2,5mg
	C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	100 mg
	C07AB03	ATENOLOL	TABLETA	50 mg
	C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	50 mg
	C07AB03	ATENOLOL	CÁPSULA BLANDA	100 mg
2907	C08CA12	BARNIDIPINO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	10mg
2908	C08CA12	BARNIDIPINO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	20mg
2982	C07AB05	BETAXOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	10mg
2983	C07AB05	BETAXOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	20mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	1,25mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	2,5mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	3,75mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	5 mg
	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	7,5 mg
3012	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO	TABLETA	10mg
3172	C09CA06	CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	16mg
	C09CA06	CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	32mg
3174	C09CA06	CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	4mg
3173	C09CA06	CANDESARTAN CILEXETILO	TABLETA	8mg
3182	C09AA01	CAPTOPRIL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL EXTEMPORANEA	0,6 g/100 g- 2 mg/mL de suspensión reconstituída
3183	C09AA01	CAPTOPRIL	TABLETA	25mg
3184	C09AA01	CAPTOPRIL	TABLETA	50mg
3236	C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	6,25 mg
3233	C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	12,5 mg
3234	C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	25 mg
3235	C07AG02	CARVEDILOL	TABLETA	50 mg
3400	C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	0,5mg
3401	C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	1mg
3402	C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	2,5mg
3403	C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETA	5mg
3539	C02AC01	CLONIDINA CLORHIDRATO	TABLETA	0,15mg
3839	C02DA01	DIAZOXIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/20mL
3924	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	90mg
3922	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg
3923	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	180mg
3912	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	200mg
3913	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg
3914	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	300mg
3915	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	90mg
3925	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg
3916	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	180mg
3917	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg
3918	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA	60mg
	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	TABLETA	90mg
3920	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/ Vial
3921	C08DB01	DILTIAZEM CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg/Vial
	C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA	1mg
4005	C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA	2mg
4006	C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA	4 mg
	C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	4mg

4007	C02CA04	DOXAZOSINA	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	8mg
4064	C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0,6g/100 g – reconstituida 10mg/5mL-200mg/100mL
4068	C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA	5 mg
4065	C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA	10 mg
4067	C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA	20 mg
	C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	CÁPSULA BLANDA	5 mg
4066	C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA ORODISPERSABLE	2,5 mg
	C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA ORODISPERSABLE	5 mg
	C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA ORODISPERSABLE	10 mg
	C09AA02	ENALAPRIL MALEATO	TABLETA ORODISPERSABLE	20 mg
4063	C09AA02	ENALAPRILATO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,0 mg/ mL
	C09AA02	ENALAPRILATO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,25 mg/ Vial (1mL)
	C09AA02	ENALAPRILATO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,0 mg/ vial
4102	C09CA02	EPROSARTAN	TABLETA	200mg
4103	C09CA02	EPROSARTAN	TABLETA	300mg
4104	C09CA02	EPROSARTAN	TABLETA	400mg
4101	C09CA02	EPROSARTAN	TABLETA	600 mg.
4564	C09AA09	FOSINOPRIL SODICO	TABLETA	10mg
4565	C09AA09	FOSINOPRIL SODICO	TABLETA	20mg
4694	C02AC02	GUANFACINA	TABLETA	1mg
4744	C02DB02	HIDRALAZINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN IV O PARA INFUSIÓN	20mg/mL (ampolla -1mL)
4745	C02DB02	HIDRALAZINA CLORHIDRATO	TABLETA	25mg
	C02DB02	HIDRALAZINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50 mg
4962	C09CA04	IRBESARTAN	TABLETA	75 mg
4960	C09CA04	IRBESARTAN	TABLETA	150 mg
4961	C09CA04	IRBESARTAN	TABLETA	300 mg
4995	C08CA03	ISRADIPINO	TABLETA	2,5mg
	C08CA03	ISRADIPINO	CÁPSULA DURA	5mg
	C07AG01	LABETALOL HIDROCLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN PARA INFUSIÓN	5 mg/mL (vial 20 y 40 mL)
5048	C08CA09	LACIDIPINO	TABLETA	2mg
5049	C08CA09	LACIDIPINO	TABLETA	4mg
5208	C09AA03	LISINOPRIL ANHIDRO	TABLETA	5 mg.
5207	C09AA03	LISINOPRIL ANHIDRO	TABLETA	10 mg.
9278	C09AA03	LISINOPRIL ANHIDRO	TABLETA	20 mg.
5242	C09CA01	LOSARTAN POTASICO	TABLETA	12,5mg
5243	C09CA01	LOSARTAN POTASICO	TABLETA	25mg
5240	C09CA01	LOSARTAN POTASICO	TABLETA	50mg
5241	C09CA01	LOSARTAN POTASICO	GRAGEA	50mg
5238	C09CA01	LOSARTAN POTASICO	TABLETA	100mg
5452	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	50 mg
5456	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	GRAGEA	50 mg
5451	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	100mg
5453	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg / ampolla (5mL)
	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	25 mg
	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50 mg
5454	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	100 mg
	C07AB02	METOPROLOL SUCCINATO EQUIVALENTE A METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	200 mg
5535	C02DC01	MINOXIDIL	TABLETA	5 mg
5532	C02DC01	MINOXIDIL	TABLETA	10 mg
5554	C09AA13	MOEXIPRILLO CLORHIDRATO	TABLETA	15mg
5555	C09AA13	MOEXIPRILLO CLORHIDRATO	TABLETA	7,5mg
5586	C02AC05	MOXONIDINA	TABLETA	0,2 mg
5587	C02AC05	MOXONIDINA	TABLETA	0,3 mg
	C02AC05	MOXONIDINA	TABLETA	0,4 mg
5603	C07AA12	NADOLOL	TABLETA	80mg
5652	C07AB12	NEBIVOLOL	TABLETA	5mg
7947	C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	TABLETA	20 mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	5 mg
5680	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	10mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA DURA	10mg

	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA BLANDA	20mg
5691	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	30mg
5692	C08CA05	NIFEDIPINO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	60mg
5688	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA	10mg
5689	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	20mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	30 mg
	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	60 mg
5705	C08CA10	NILVADIPINO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	8mg
	C08CA07	NISOLDIPINO	CÁPSULA DURA	10 mg
5727	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	10mg
5728	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	20mg
5729	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	30mg
5730	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	40mg
5750	C08CA08	NITRENDIPINO	TABLETA	10mg
5751	C08CA08	NITRENDIPINO	TABLETA	20mg
5768	C02DD01	NITROPRUSIATO SODICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50mg/ Vial (2 mL)
	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	TABLETA	10 mg
	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	TABLETA	20 mg
	C09CA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL	TABLETA	40 mg
6035	C09AA04	PERINDOPRIL TER-BUTILAMINA	TABLETA	4mg
6197	C02CA01	PAZOSINA	CÁPSULA DURA	1mg
6198	C02CA01	PAZOSINA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	2mg
6202	C02CA01	PAZOSINA	TABLETA	1 mg
	C02CA01	PAZOSINA	TABLETA	2 mg
6288	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	160mg
6289	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/Ampolla (1mL)
6292	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	40mg
6293	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	TABLETA	80mg
	C09AA06	QUINAPRIL	TABLETA	5mg
6314	C09AA06	QUINAPRIL	TABLETA	10mg
6315	C09AA06	QUINAPRIL	TABLETA	20mg
	C09AA06	QUINAPRIL	TABLETA	40mg
6344	C09AA05	RAMIPRIL	CÁPSULA DURA	5mg
6346	C09AA05	RAMIPRIL	CÁPSULA DURA	10mg
6345	C09AA05	RAMIPRIL	TABLETA	2,5mg
	C09AA05	RAMIPRIL	TABLETA	5mg
6347	C09AA05	RAMIPRIL	TABLETA	10mg
6425	C02AC06	RILMENIDINA	TABLETA	1mg
6665	C07AA07	SOTALOL CLORHIDRATO	TABLETA	160 mg
6767	C09CA07	TELMISARTAN	TABLETA	40 mg
6766	C09CA07	TELMISARTAN	TABLETA	80 mg
6806		TERAZOSINA	TABLETA	2mg
6807		TERAZOSINA	TABLETA	5mg
6804		TERAZOSINA	TABLETA	10mg
6882	C07AA06	TIMOLOL MALEATO	TABLETA	10 mg
7004	C09AA10	TRANDOLAPRIL	CÁPSULA DURA	0,5mg
7006	C09AA10	TRANDOLAPRIL	CÁPSULA DURA	2mg
	C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA DURA	40 mg
7138	C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA DURA	80mg
7137	C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA DURA	160mg
	C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA BLANDA	80mg
	C09CA03	VALSARTAN	CÁPSULA BLANDA	160mg
	C09CA03	VALSARTAN	TABLETA	40 mg
7141	C09CA03	VALSARTAN	TABLETA	80mg
7140	C09CA03	VALSARTAN	TABLETA	160mg
	C09CA03	VALSARTAN	TABLETA	320 mg
7179	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg
7181	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg

7182	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	40mg
7183	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	80mg
	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA	120 mg
7160	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120 mg
7186	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA (TABLETA DE LIBERACIÓN OSMÓTICA)	180mg
7187	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	240mg
7184	C08DA01	VERAPAMILO CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/ ampolla (2mL) (para uso iv solamente debe protegerse de la luz)
7285	C09AA15	ZOFENOPRIL CALCICO	TABLETA	7,5mg
7282	C09AA15	ZOFENOPRIL CALCICO	TABLETA	15mg
7283	C09AA15	ZOFENOPRIL CALCICO	TABLETA	30mg
7284	C09AA15	ZOFENOPRIL CALCICO	TABLETA	60mg

- ✓ La sal aprobada es acebutolol clorhidrato equivalente a acebutolol base.
- ✓ La sal aprobada es amlodipino besilato equivalente amlodipino base
- ✓ La sal aprobada es alfametildopa sesquihidratada equivalente a alfametildopa
- ✓ La sal aprobada es cilazapril monohidrato equivalente a cilazapril base.
- ✓ La sal aprobada es doxazosina mesilato equivalente a doxazosina Base
- ✓ La sal aprobada es eprosartan mesilato dihidrato equivalente a eprosartan base
- ✓ La sal aprobada es guanfacina clorhidrato equivalente a guanfacina base
- ✓ La sal aprobada es lisonopril dihidrato equivalente a lisonopril anhidro.
- ✓ La sal aprobada es nebivolol clorhidrato equivalente a nebivolol base
- ✓ La sal aprobada es prazosina clorhidrato equivalente a prazosina base.
- ✓ La sal aprobada es quinalapril clorhidrato equivalente a quinalapril base
- ✓ La sal aprobada es rilmenidina dihidrogeno fosfato equivalente a rilmenidina
- ✓ La sal aprobada es terazosina monohidroclorhidrato dihidrato equivalente a terazosina

7.3.0.0.N20 No se aceptan como agentes antihipertensores por tratarse de sustancias ventajosamente sustituidas para este uso, los siguientes fármacos: alcaloides derivados del cornezuelo de centeno, alcaloides del veratrum y sus derivados, alcavervir, fentolamina, inhibidores de la MAO, mecamilamina, pargilina, pentolinio y tolazolina.

7.3.0.0.N30 Se acepta la asociación de un agente antihipertensor con otro antihipertensor de mecanismo de acción diferente o con un agente diurético, siempre y cuando demuestre la utilidad de la asociación frente a los principios activos de forma individual.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		AMLODIPINO + BENAZEPRIL CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	5 mg+10 mg
	C09BB02	AMLODIPINO + ENALAPRIL MALEATO	CÁPSULA DURA	5 mg+ 20 mg
	C09BB02	AMLODIPINO + ENALAPRIL MALEATO	CÁPSULA DURA	5mg+ 10 mg
	C09BB02	AMLODIPINO + ENALAPRIL MALEATO	CÁPSULA DURA	2,5 mg+ 10 mg
		AMLODIPINO + LOSARTAN POTASICO	CÁPSULA DURA	2,5 mg+ 50 mg
		AMLODIPINO + LOSARTAN POTASICO	CÁPSULA DURA	5 mg+ 100 mg
		VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	320mg + 12,5mg
		VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA RECUBIERTA	320mg + 25mg
471	C09BB10	VERAPAMILO CLORHIDRATO + TRANDOLAPRIL	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg + 0.5mg
472	C09BB10	VERAPAMILO CLORHIDRATO + TRANDOLAPRIL	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	180mg + 1mg
473	C09BB10	VERAPAMILO CLORHIDRATO + TRANDOLAPRIL	CAPSULA DE LIBERACION SOSTENIDA (GRANULADO +TABLETA RECUBIERTA)	180mg + 2mg
474	C09BB10	VERAPAMILO CLORHIDRATO + TRANDOLAPRIL	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	180mg + 2mg
	C02LB01	ALFA-METILDOPA + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	250 mg + 25 mg
	C03AX01	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	5mg+ 12,5 mg
	C03AX01	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	10mg+ 25 mg
	C03AX01	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5mg+ 12,5 mg
	C03AX01	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg +12,5 mg
	C03AX01	AMLODIPINO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg +25 mg
	C07CB03	ATENOLOL + CLORTALIDONA	TABLETA	100 mg + 25 mg
	C07BB07	BISOPROLOL FUMARATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	2,5mg+ 6,25 mg
3013	C07BB07	BISOPROLOL FUMARATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5mg+ 6,25 mg

	C07BB07	BISOPROLOL FUMARATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg+ 6,25 mg
	C07BB07	BISOPROLOL FUMARATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg+ 25 mg
	C09DA06	CANDESARTAN CILEXETILO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	16mg + 12,5 mg
	C09DA06	CANDESARTAN CILEXETIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	8 mg + 12,5 mg
	C09BA01	CAPTOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	50 mg + 25 mg
	C09BA01	CAPTOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	25 mg + 15 mg
	C09BA08	CILAZAPRIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5mg+ 12,5 mg
	C09BA02	ENALAPRIL MALEATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg+ 12,5 mg
	C09BA02	ENALAPRIL MALEATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 12,5 mg
	C09CA021	EPROSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	600 mg + 12,5 mg
	C09BA09	FOSINOPRIL SODICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	10 mg + 12,5 mg
	C09BA09	FOSINOPRIL SODICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 12,5 mg
	C09DA04	IRBESARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	150 mg + 12,5 mg.
	C09DA04	IRBESARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	300 mg + 12,5 mg.
	C09AA03	LISINOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 25 mg
	C09BA03	LISINOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg+ 12,5 mg
	C09BA03	LISINOPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA BLANDA	20 mg+ 12,5 mg
	C09DA01	LOSARTAN POTASICO + HIDROCLOROTIAZIDA	GRAGEA	50 mg+ 12,5 mg
	C09DA01	LOSARTAN POTÁSICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	50mg + 12,5mg
	C09DA01	LOSARTAN POTÁSICO + HIDROCLOROTIAZIDA.	TABLETA	100mg + 12,5mg
	C09DA01	LOSARTAN POTASICO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	100 mg + 25 mg
	C07BB02	METOPROLOL TARTRATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	100 mg +12,5 mg
	C07AA12	NADOLOL + BENDROFLUMETIAZIDA	TABLETA	80mg+ 5 mg
	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg+ 12,5 mg
	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	40 mg+ 12,5 mg
	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg+ 25 mg
	C09DA08	OLMESARTAN MEDOXOMIL+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	40 mg+ 25 mg
	C09BA04	PERINDOPRIL TERBUTILAMINA + INDAPAMIDA	TABLETA	2 mg +0,625 mg
	C09BA04	PERINDROPIL TERBUTILAMINA + INDAPAMIDA	TABLETA	4mg + 1,25 mg
	C07BA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	80 mg+ 25 mg
	C07BA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	40 mg+ 25 mg
	C09BA06	QUINAPRIL + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	20 mg + 12,5 mg
	C09DA07	TELMISARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	40 mg+12,5 mg
	C09DA07	TELMISARTAN+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	80 mg+12,5 mg
	C09DA07	TELMISARTAN+ HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	80 mg+ 25 mg
	C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA.	CÁPSULA DURA	80 mg+ 6,25 mg
	C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA.	CÁPSULA BLANDA	80 mg+ 12,5 mg
	C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA.	CÁPSULA DURA	80 mg+ 12,5 mg
	C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	160 mg + 6,25mg
	C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA BLANDA	160mg + 12,5mg
	C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA DURA	160mg + 12,5mg
	C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	80 mg + 12,5 mg
	C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	160mg + 12,5mg
	C09DA03	VALSARTAN + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	160 mg+25mg

7.3.0.0.N40 Se acepta la asociación de un antihipertensor más un diurético más un ahorrador de potasio.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
9919	S01ED51	TIMOLOL MALEATO + HIDROCLOROTIAZIDA +AMILORIDA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg + 25 mg + 2,5 mg

7.3.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de agentes antihipertensores con sedantes-hipnóticos y ansiolíticos, debido a la dificultad para dosificar adecuadamente los componentes en cada caso particular.

7.3.0.0.N60

se retira esta norma (ver norma 7.3.0.0.N30)

7.4. INOTROPICOS

7.4.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	C01CA24	ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ampolla (1mL)
2793	C01CE01	AMRINONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg /mL – 100 mg/ ampolla (20 mL)
3015	C01AA08	BETA -METIL DIGOXINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg/ampolla (2mL)
3016	C01AA08	BETA-METIL DIGOXINA	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0,6 mg/mL
3017	C01AA08	BETA-METIL DIGOXINA	TABLETA	0,1mg
3899	C01AA05	DIGOXINA	CÁPSULA BLANDA	0,25mg
3900	C01AA05	DIGOXINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 mg/ ampolla (1mL)
3901	C01AA05	DIGOXINA	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0,75mg/mL
3902	C01AA05	DIGOXINA	TABLETA	0,25mg
3973	C01CA07	DOBUTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	250 mg/ vial o ampolla (20 mL)
	C01CA07	DOBUTAMINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	250 mg/vial (20 mL)
	C01CA07	DOBUTAMINA + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	100 mg + 5 g/ 100mL
9265	C01CA07	DOBUTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	250 mg/ampolla (5 mL)
4000	C01CA04	DOPAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	200mg/ampolla o vial (5mL)
	C01CA04	DOPAMINA CLORHIDRATO + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	320mg+5 g/100 mL
	C01CA04	DOPAMINA CLORHIDRATO + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	160mg+ 5 g/100 mL
	C01CA04	DOPAMINA CLORHIDRATO + DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRAR POR INFUSIÓN	80mg +5 g/100 mL
4663	H04AA01	GLUCAGON	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	1 UI /vial(1mL)
4834	C01CA16	IBOPAMINA	TABLETA	100mg
4835	C01CA16	IBOPAMINA	TABLETA	50mg
9918		ISOPROTERENOL HIDROCLORURO (ISOPRENALINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2 mg/ mL
5139	C01CX08	LEVOSIMENDAN	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	2,5 mg/ mL-12,5 mg/ vial (5 mL)
5517	C01CE02	MILRINONA	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA AMINISTRAR IV O POR INFUSIÓN	10 mg/ampolla (10mL)
5518	C01CE02	MILRINONA	TABLETA	10 mg
	C01CE02	MILRINONA	CÁPSULA DURA	5 mg

- ✓ La sal aprobada es amrinona lactato equivalente amrinona base
- ✓ La sal aprobada es dobutamina clorhidrato equivalente a dobutamina base
- ✓ La sal aprobada es ibopamina clorhidrato equivalente a ibopamina base
- ✓ La sal aprobada es glucagon clorhidrato equivalente a glucagon.
- ✓ La sal aprobada es milrinona lactato equivalente a milrinona
- ✓ 1 unidad de glucagon es equivalente a 1 mg de glucagon

7.4.0.0.N20 No se aceptan asociaciones de inotrópicos entre sí, ni con otro principio activo, debido a que deben ser manejados independientemente.

7.5. DIURETICOS

7.5.0.0.N10 Se aceptan :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2472		ACETAZOLAMIDA	TABLETA	250 mg
		ACETAZOLAMIDA	CÁPSULA	500 mg
4158	C03DA01	ESPIRONOLACTONA	TABLETA	100mg
4159	C03DA01	ESPIRONOLACTONA	TABLETA	25mg
4577	C03CA01	FUROSEMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/ ampolla (2mL) 1%
4578	C03CA01	FUROSEMIDA	TABLETA	40mg
	C03CA01	FUROSEMIDA	TABLETA	20mg
	C03CA01	FUROSEMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/ampolla (2mL)
	C03CA01	FUROSEMIDA (FRUSEMIDA)	SOLUCIÓN ORAL	1g/100 mL
4747	C03AA03	HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	25 mg
4748	C03AA03	HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	50 mg
4878	C03BA11	INDAPAMIDA	TABLETA	2,5mg
4880	C03BA11	INDAPAMIDA	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	1,5mg
	B05BC01	MANITOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	10%
5274	B05BC01	MANITOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	20%

7.5.0.0.N20 Se aceptan como suplemento oral de potasio, el cloruro de potasio presentado en forma farmacéutica que no produzca irritación gastrointestinal.

7.5.0.0.N30 Se acepta la indicación de antihipertensor para aquellos diuréticos que han demostrado poseer dicho efecto: tiazidas, ácido etacrínico, furosemida e indapamida.

7.5.0.0.N40 se retira la norma ver norma 7.3.0.0.N30

7.5.0.0.N50 Se acepta la asociación de un diurético hipokalemiante y un diurético retenedor de potasio.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
9920	C03EA01	AMILORIDA CLORHIDRATO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	5mg + 50 mg
	C03EB01	AMILORIDA CLORHIDRATO + FUROSEMIDA	TABLETA	10 mg+ 40 mg
3136	C03EA14	BUTIAZIDA (ISOBUTILHIDROCLOROTIAZIDA) + ESPIRONOLACTONA	TABLETA	10mg + 100 mg
3137	C03EA14	BUTIAZIDA (ISOBUTILHIDROCLOROTIAZIDA) + ESPIRONOLACTONA	TABLETA	2,5mg+ 25 mg
	C03EB01	ESPIRONOLACTONA + FUROSEMIDA	CÁPSULA DURA	50 mg+ 20 mg
9921	C03EA01	TRIAMTERENO + HIDROCLOROTIAZIDA	TABLETA	50mg + 25 mg
	C03EA01	TRIAMTERENO + HIDROCLOROTIAZIDA	CÁPSULA BLANDA	50mg+ 25 mg

7.5.0.0.N60 No se aceptan asociaciones de diuréticos con sales de potasio, por la potencialidad tóxica de las formas sólidas con potasio.

7.6. VASODILADORES PERIFERICOS

7.6.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2556	C04AC01	ACIDO NICOTÍNICO	TABLETA	50mg
	C04AC01	ÁCIDO NICOTÍNICO	TABLETA	100 mg
2962	N07CA01	BETAHISTINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	12,5 mg/ mL

2963	N07CA01	BETAHISTINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	TABLETA	8mg
2961	N07CA01	BETAHISTINA CLORHIDRATO (DICLORHIDRATO)	TABLETA	16 mg
3104	C04AX20	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ ampolla (5mL)
3105	C04AX201	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL- GOTAS	150mg/mL
3106	C04AX20	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	TABLETA	150mg
3107	C04AX20	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	TABLETA	300mg
3108	C04AX20	BUFLOMEDIL CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACION SOSTENIDA	600 mg
		CILOSTAZOL	TABLETA	50 mg
		CILOSTAZOL	TABLETA	100mg
3903	C04AE04	CODERGOCRINA MESILATO (Mesilato de Dihidroergocornina+ Mesilato de Dihidroergocristina+ Mesilato de Dihidroergocriptina)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,3mg / ampolla (1mL)
	C04AE04	CODERGOCRINA MESILATO_(Mesilato de Dihidroergocornina+ Mesilato de Dihidroergocristina+ Mesilato de Dihidroergocriptina)	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	3 mg/ mL
		DIHIDROERGOTOXINA MESILATO	CÁPSULA BLANDA	4,5mg
3906		DIHIDROERGOTOXINA MESILATO	SOLUCIÓN ORAL GOTAS	1mg/mL
3907		DIHIDROERGOTOXINA MESILATO	TABLETA	1,5mg
3909		DIHIDROERGOTOXINA MESILATO	TABLETA	4,5mg
3908		DIHIDROERGOTOXINA MESILATO	TABLETA SUBLINGÜAL	1mg
4423	N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA DURA	5mg
4428	N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA DURA	10mg
4425	N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	5mg
4426	N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	10mg
159	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA DURA	40 mg
158	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 14,4 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA DURA	60 mg
	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 19,2 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA DURA	80 mg
	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 10,5 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA DURA	250 mg (acta 25/06)
	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA BLANDA	40 mg
	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 19,2mg de glicósidos flavonólicos)	CÁPSULA BLANDA	80 mg
215	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	40 mg/mL
	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	SOLUCIÓN ORAL(GOTAS)	40 mg/ 10 mL (Ampollas bebibles)
162	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 9,6 mg de glicósidos flavonólicos)	TABLETA	40 mg
	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 14,4 mg de glicósidos flavonólicos)	TABLETA	60 mg
161	N06DX02	GINKGO BILOBA (equivalente a 19,2 mg de glicósidos flavonólicos)	TABLETA	80 mg
5619	C04AX21	NAFTIDROFURILO OXALATO	CÁPSULA CON MICROGRANULOS SE LIBERACIÓN SOSTENIDA	200 mg
6020, 6022	C04AD03	PENTOXIFILINA (XPENTOFILINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/ ampolla (5mL)
	C04AD03	PENTOXIFILINA (XPENTOFILINA)	TABLETA	400mg
6021, 6023	C04AD03	PENTOXIFILINA (XPENTOFILINA)	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	400mg
6024	C04AD03	PENTOXIFILINA (XPENTOFILINA)	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	600mg
		PAPAVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg/mL(vial 10mL)

✓ La sal aprobada es flunarizina clorhidrato equivalente a flunarizina base

7.6.0.0.N20 **Esta norma se retiró.

7.6.0.0.N30 Se acepta la asociación de dos vasodilatadores con mecanismo de acción diferente.

7.6.0.0.N40 Para las limitaciones en las indicaciones de los vasodilatadores periféricos ver norma 19.18.0.0.N40

7.7. VASOPRESORES

7.7.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		EFEDRINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
4094	C01CA24	EPINEFRINA (ADRENALINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ Ampolla (1mL)
4235	C01CA01	ETILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/ Ampolla (1mL)
4236	C01CA01	ETILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	7,5mg /mL
4237	C01CA01	ETILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	5mg
4361		FENTETRAMINA CLORHIDRATO	GRAGEA	40mg
4362		FENTETRAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	20mg/mL
5780	C01CA03	NOREPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg/ Ampolla (4mL)

- ✓ *epinefrina tartrato o clorhidrato equivalente a epinefrina base*
- ✓ *Norepinefrina bitartrato monohidrato equivalente a norepinefrina base*

7.7.0.0.N20 No se aceptan los alcaloides derivados del Cornezuelo de centeno con la indicación de agente vasopresor, por su alto riesgo tóxico.

7.7.0.0.N30 No se acepta la indicación de vasopresor para los agentes analépticos, por su baja eficacia para este uso.

7.7.0.0.N40 No se aceptan para los vasopresores indicaciones diferentes a vasoconstrictor, hipertensor o vasopresor. Debe advertirse en la promoción médica si la sustancia posee o no acción estimulante cardíaca.

7.7.0.0.N50 No se acepta la asociación de los agentes vasopresores de la norma 7.7.0.0.N10 entre sí, ni con otros fármacos porque constituyen principios activos de manejo individual.

7.8 ALTERACIONES VASCULARES PERIFERICAS

7.8.0.0.N10 Se aceptan para el tratamiento sintomático de várices:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2574		AESCINA - Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CÁPSULA BLANDA	50mg
		AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CÁPSULA DURA	16,8mg
		AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CÁPSULA DURA	20mg
		AESCINA (extracto de castaño de indias equivalente a de Glicósidos de Triterpeno calculados como Escina)	CÁPSULA DURA	50 mg
		AESCINA extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CÁPSULA DURA	75 mg
		AESCINA (extracto de castaño de indias equivalente a Glicósidos de Triterpeno calculados como Aescina)	CÁPSULA DURA	100 mg
		AESCINA (extracto de castaño de indias equivalente a de Glicósidos de Triterpeno calculados como Escina)	CÁPSULA CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	50 mg
2577		AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	GRAGEA	15mg
2578		AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	GRAGEA	20mg
		AESCINA -extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	GRAGEA	55,5 mg

		AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	SOLUCIÓN ORAL	0,25 g/mL
		AESCINA castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	TABLETA	30mg
2576		AESCINA-Extracto de castaño de indias (equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina)	CREMA	2%- 2g/100g
		CASTAÑO DE INDIAS-	SOLUCIÓN ORAL	250 mg/mL
		CASTAÑO DE INDIAS	GEL	15 mL/100g
		AESCINA + GLICOL SALICILATO	GEL	1 g + 5g
9923		AESCINA + SALICILATO DE DIETILAMINA	GEL	1% + 5%
		AESCINA + HEPARINOIDE + SALICILATO DE DIETILAMINA	GEL	1,0 g + 0,3 g+5 g/100 g
3969	C05CX01	DOBESILATO CALCICO	CÁPSULA	250mg
3970	C05CX01	DOBESILATO CALCICO	CÁPSULA DURA	500mg
4230	C05BB01	ETANOLAMINA OLEATO (ACIDO OLEICO 8,46 mg + ETANOLAMINA 1,82 mg)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/ ampolla (2mL) -0,5%
	C05BB01	ETANOLAMINA OLEATO (ACIDO OLEICO 84,6 mg + ETANOLAMINA 18,2 mg)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/ ampolla (2mL)
	C05CA04	O-(BETA- HIDROXIETIL) RUTOSIDO (TROXERUTINA)	CÁPSULA DURA	300 mg
2987	C05CA04	O-(BETA- HIDROXIETIL) RUTOSIDO (TROXERUTINA)	TABLETA	500 mg
	C05CA04	O-B (B-HIDROXIETIL)-RUTÓSIDO (TROXERUTINA)	TABLETA EFERVESCENTE	500 mg
	C05CA04	O-B (B-HIDROXIETIL)-RUTÓSIDO (TROXERUTINA)	TABLETA EFERVESCENTE	1000 mg
504	C05CA53	FRACCIÓN FLAVONOICA PURIFICADA (DIOSMINA 90%- + HESPERIDINA10%)	TABLETA	500mg (90%+10%) (450mg + 50mg)
	C05CA53	FRACCIÓN FLAVONOICA PURIFICADA DIOSMINA	TABLETA	450 mg
5080		PIRIDINIO CLORURO (LAPYRIUM CLORURO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5%-5 mg/ ampolla (1 mL)
5081		PIRIDINIO CLORURO (LAPYRIUM CLORURO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1%- 10 mg/ ampolla (1mL)
5082		PIRIDINIO CLORURO (LAPYRIUM CLORURO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	3%-30 mg/ampolla (1mL)
5818		OLIGOMEROS PROCIANIDOLICOS	GRAGEAS GASTRORESISTENTES	150mg
		PINO MARÍTIMO (EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DEL PINUS PINASTER EQUIVALENTE A 21,6 mg DE ANTOCIANIDINAS)	CÁPSULA DURA	30 mg
208		PINO MARÍTIMO (EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DE PINUS PINASTER (PINO MARÍTIMO) EQUIVALENTE A 28,8 mg DE ANTOCIANINAS)	CÁPSULA DURA	40 mg
		PINO MARÍTIMO (EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DE PINUS PINASTER (PINO MARÍTIMO) 60 mg EQUIVALENTE A 43,2 mg DE ANTOCIANINAS)	CÁPSULA DURA	60 mg
209		PINO MARÍTIMO EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DE PINUS PINASTER (PINO MARÍTIMO) EQUIVALENTE A 28,8 mg DE ANTOCIANINAS	TABLETA	40 mg
210		PINO MARÍTIMO EXTRACTO NORMALIZADO DE LA CORTEZA DEL PINUS PINASTER EQUIVALENTE A 28,8 mg DE ANTOCIANIDINAS	TABLETA	60 mg
6137	C05BB02	POLIDOCANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1%
6138	C05BB02	POLIDOCANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	3%
7030	C05AX05	TRIBENOSIDO	CÁPSULA BLANDA	400mg
	C05AX05	TRIBENOSIDO + LIDOCAINA CLORHIDRATO	UNGÜENTO TOPICO	5%+ 2%
7033	C05AX05	TRIBENOSIDO+LIDOCAINA BASE	SUPOSITORIOS	400mg + 40 mg
385	C05AX05	TRIBENOSIDO + LIDOCAÍNA CLORHIDRATO	CREMA TÓPICA	5% + 2%
	C05CA54	TROXERUTINA + PYCNOGENOL.	GEL	7,5g+0,375/100g
	C05CA54	TROXERUTINA + PYCNOGENOL.	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL.	400mg+20mg/ sobre

- ✓ castaño de indias equivalente a glucósidos de triterpeno calculados como aescina
- ✓ La sal aprobada es dobesilato de calcio monohidrato equivalente a dobesilato de calcio.

7.8.0.0.N20 Se aceptan para el tratamiento sintomático de la vaso-constricción periférica:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3409	N07CA02	CINARIZINA	CÁPSULA	75mg
3407	N07CA02	CINARIZINA	TABLETA	25mg
3408	N07CA02	CINARIZINA	TABLETA	75mg
	N07CA02	CINARIZINA	SUSPENSIÓN ORAL (GOTAS)	75mg/mL
4429	N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA DURA	5mg
4423	N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA DURA	10mg
4426	N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	5mg
4425	N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	10mg

- ✓ La sal aprobada es flunarizina clorhidrato o diclorhidrato equivalente a flunarizina base

7.8.0.0.N30 Se acepta para el tratamiento de retinopatía diabética incipiente el dobesilato cálcico.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	C05BX01	DOBESILATO CÁLCICO	CÁPSULA	250mg
	C05BX01	DOBESILATO CÁLCICO	CÁPSULA DURA	500 mg

- ✓ La sal aprobada es dobesilato de calcio monohidrato equivalente a dobesilato de calcio

7.8.0.0.N40 Se acepta la fentolamina para infiltración local en aquellos casos en que se produzca vasoconstricción, por extravasación de sustancias como dopamina, epinefrina, etc, y en el tratamiento de la crisis hipertensiva por sobredosis de simpaticomiméticos.

7.8.0.0.N50 Se acepta el nimodipino en la prevención y tratamiento de las deficiencias neurológicas isquémicas secundarias a vasoespasmo cerebral como consecuencia de hemorragia cerebral subaracnoidea:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5717	C08CA06	NIMODIPINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/ Vial (50mL)
	C08CA06	NIMODIPINO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	20 mg/ mL
5721	C08CA06	NIMODIPINO	SUSPENSIÓN ORAL	600 mg/100mL
5716	C08CA06	NIMODIPINO	TABLETA	30mg
5723	C08CA06	NIMODIPINO	TABLETA	60mg
5722	C08CA06	NIMODIPINO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg

7.8.0.0.N60 Se acepta para el tratamiento sintomático tópico de hemorroides un corticosteroide con o sin anestésico local.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	N01BB52	CAPROATO DE PREDNISOLONA+ LIDOCAÍNA BASE	POMADA	0,190 g + 2 g /100 g
		HIDROCORTISONA + SUSPENSIÓN DE CULTIVO BACTERIAL (BCS) ESTANDARIZADO (CONTIENE 5.0 X 10 ⁸ E. COLI)	UNGUENTO	2,50 mg +166,7 mg/g
	N01BB52	LIDOCAINA BASE + HIDROCORTISONA ACETATO + ÓXIDO DE ZINC + ACETATO BÁSICO DE ALUMINIO.	SUPOSITORIO	60 mg + 5 mg + 400mg + 50 mg
	N01BB52	LIDOCAINA BASE + HIDROCORTISONA ACETATO + ÓXIDO DE ZINC + ACETATO BÁSICO DE ALUMINIO.	UNGUENTO TÓPICO	5g + 0,25g+ 18g +3,5g /100g
		FLUOCORTOLONA PIVALATO + FLUOCORTOLONA PIVALATO + LIDOCAINA	SUPOSITORIO	0,612mg + 0,630mg + 40mg
	N01BB52	HIDROCORTISONA ACETATO + LIDOCAINA	SUPOSITORIO	5 mg + 60 mg

7.8.0.0.N61 Se acepta para el tratamiento sintomático de la hemorroides la asociación de fenilefrina y aceite de hígado de tiburón.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		FENILEFRINA CLORHIDRATO+ ACEITE DE HIGADO DE TIBURON	UNGÜENTO TOPICO	0,25g + 3g / 100 g

7.8.0.0.N70 No se acepta la indicación de tratamiento de várices para las preparaciones vasodilatadoras o anticoagulantes, por carecer de tal actividad terapéutica.

7.8.0.0.N80 No se aceptan los bioflavonoides para uso en fragilidad capilar, porque no hay evidencia de su efectividad para este fin.

7.8.0.0.N90 No se aceptan para el tratamiento sintomático de várices, preparaciones que contengan hormonas o vitaminas, ya que estos fármacos no mejoran la actividad terapéutica de estos preparados. No hay evidencia de su utilidad en estos casos.

7.8.0.0.N100 Se acepta la asociación del Extracto de Ruscus aculeatus, estandarizado con un 22% de heterósidos esteroidicos 150 mg y metil chalcona de hesperidina como fracción flavonoide 150 mg para el tratamiento de los síntomas de insuficiencia venolinfática y hemorroides.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		EXTRACTO DE RUSCUS ACULEATUS, ESTANDARIZADO CON UN 22% DE HETEROSIDOS ESTEROIDICOS + METILCHALCONA DE HESPERIDINA COMO FRACCIÓN FLAVONOIDE	CÁPSULA BLANDA	150 mg +150 mg.

7.9. OTROS

7.9.0.0.N10 Se acepta el alprostadil con la indicación de mantenimiento apertura del ductus arterioso patente y para el diagnóstico y el manejo de la disfunción eréctil masculina.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2665	C01EA01	ALPROSTADIL(PGE1)	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5mcg/ Vial (1mL)
2663	C01EA01	ALPROSTADIL(PGE1)	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10mcg/ Vial (1mL).
2664	C01EA01	ALPROSTADIL(PGE1)	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20mcg/ Vial (1mL)
	C01EA01	ALPROSTADIL(PGE1)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mcg/Ampolla (1mL).
2662	C01EA01	ALPROSTADIL(PGE1)	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mcg/Ampolla (1mL)

7.9.0.0.N20 Se acepta la indometacina parenteral para inducir al cierre del ductus arterioso.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	C01EB03	INDOMETACINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ Vial (2mL).

✓ *la sal aprobada es indometacina sodio trihidrato equivalente a indometacina base*

7.9.0.0.N30 Se acepta Indobufeno para prevención de la oclusión del Bypass arterial coronario. Prevención de la claudicación intermitente por enfermedad arterial oclusiva periférica

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
4883	B01AC10	INDOBUFENO	TABLETA	200 mg

7.9.0.0.N40 Se acepta como coadyuvante en el manejo de la disfunción eréctil los siguientes medicamentos:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	G04BE01	ALPROSTADIL (PGE1)	BARRA URETRAL (MICROSUPOSITORIO)	125 mcg
	G04BE01	ALPROSTADIL (PGE1)	BARRA URETRAL (MICROSUPOSITORIO)	1000 mcg
2817	G04BE07	APOMORFINA CLORHIDRATO	TABLETA SUBLINGUAL	2 mg
2818	G04BE07	APOMORFINA CLORHIDRATO	TABLETA SUBLINGUAL	3 mg
4365	G04BE05	FENTOLAMINA	TABLETA	40mg
	G04BE03	SILDENAFILO	CÁPSULA BLANDA	25 mg
	G04BE03	SILDENAFILO	CÁPSULA BLANDA	50 mg
6589	G04BE03	SILDENAFILO	TABLETA	25 mg
6584	G04BE03	SILDENAFILO	TABLETA	50 mg
6588	G04BE03	SILDENAFILO	TABLETA	100 mg
6586	G04BE03	SILDENAFILO	TABLETA MASTICABLE	50 mg
	G04BE08	TADALAFILO	TABLETA	20 mg
7145	G04BE09	VARDENAFIL	TABLETA	5 mg
9267	G04BE09	VARDENAFIL	TABLETA	10 mg
9268	G04BE09	VARDENAFIL	TABLETA	20 mg

- ✓ La sal aprobada es clorhidrato de vardenafilo trihidrato equivalente a vardenafilo base
- ✓ La sal aprobada es apomorfin clorhidrato hemihidrato equivalente a apomorfin clorhidrato
- ✓ La sal aprobada es sildenafil citrato equivalente a sildenafil base

7.9.0.0.N50: Se acepta el oxido nítrico para “Manejo, junto con ventilación asistida y otros procedimientos médicos, de neonatos de 34 o más semanas de gestación con insuficiencia respiratoria hipóxica asociada a evidencia clínica o ecocardiográfica de hipertensión pulmonar.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	R07AX01	OXIDO NÍTRICO	GAS PARA INHALACIÓN.	800 ppm en balance de nitrógeno
	R07AX01	OXIDO NÍTRICO	GAS PARA INHALACIÓN.	1000 ppm en balance de nitrógeno

7.9.0.0N60. Se acepta el iloprost para el Tratamiento de pacientes con hipertensión pulmonar primaria.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	B01AC11	ILOPROST	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR NEBULIZADOR	20 mcg/ ampolla (2 mL)- 10mcg/mL

- ✓ La sal aprobada es Iloprost trometamol equivalente a iloprost

7.9.0.0.N70 Se acepta el nesiritide para el tratamiento de la insuficiencia cardiaca aguda descompensada

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	C01DX19	NESIRITIDE	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1,5 mg/ Vial (1mL)

7.9.0.0.N80. Se acepta la asociación de piridoxina, cianocobalamina y ácido fólico con o sin tiamina con la indicación de “Útil en el tratamiento de pacientes con hiperhomocisteinemia comprobada con riesgos bien definidos de enfermedad cardiovascular.”

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	B03BB51	TIAMINA CLORHIDRATO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO + CIANOCOBALAMINA + ÁCIDO FÓLICO	CÁPSULA	15mg+ 25mg +1mg + 0,80mg.
	B03BB51	PIRIDOXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PIRIDOXINA + CIANOCOBALAMINA + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	25mg +0,4mg + 1mg
	B03BB51	PIRIDOXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PIRIDOXINA + CIANOCOBALAMINA + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	25mg +0,4mg + 5mg

	B03BB51	PIRIDOXINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PIRIDOXINA + CIANOCOBALAMINA + ÁCIDO FÓLICO	TABLETA	25mg +0,4mg + 2,5mg.
--	---------	--	---------	----------------------

8. GASTROINTESTINAL Y METABOLISMO

8.1. GASTROINTESTINAL

8.1.1. Antiácidos

8.1.1.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2642	A02BX131	ALGINATO DE SODIO	SUSPENSIÓN ORAL	2.5 g./ 100mL
	A02BX131	ALGINATO DE SODIO, BICARBONATO DE SODIO	SUSPENSIÓN ORAL	2.5 g + 2.67g 100mL
	A02BX13	ALGINATO DE MAGNESIO	SUSPENSIÓN ORAL	5 g./ 100mL
	A02BX13	ALGINATO DE MAGNESIO	TABLETA	500mg
	A02AB01	ALUMINIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	6,00%
	A02AB01	ALUMINIO HIDRÓXIDO	TABLETA ORAL	234mg
	B05XA02	BICARBONATO DE SODIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	100%
		BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO TARTÁRICO + ÁCIDO CÍTRICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	56.6g + 27g + 16.4/100g
3212	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	TABLETAS	400mg
	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL	TABLETA MASTICABLE	200mg
	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	TABLETA MASTICABLE	400mg
	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	TABLETA MASTICABLE	500mg
	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	TABLETA MASTICABLE	550mg
	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	TABLETA MASTICABLE	750mg
	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	TABLETA MASTICABLE	850mg
	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	TABLETA MASTICABLE	1000mg
	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	TABLETA EFERVESCENTE	800mg
	A02AC01	CARBONATO DE CALCIO	SUSPENSIÓN ORAL	1.5g / 100mL
4769	A02AD04	HIDROTALCITA	SUSPENSIÓN ORAL	10g/100mL
4771	A02AD04	HIDROTALCITA	TABLETA BLANDA MASTICABLE	500mg
	A02AD04	HIDROTALCITA	TABLETAS	500mg
	A02AD04	HIDROTALCITA	TABLETAS MASTICABLES	1000mg
4777	A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	99.97 %
	A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	75mg
	A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	85mg
	A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	150mg
	A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	200mg
	A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	300mg
	A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	311mg
	A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	350mg
	A02AA04	MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA	400mg
	A02AA02	ÓXIDO DE MAGNESIO	POLVO PARA RECONSTRUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100%

8.1.1.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ÁCIDO ALGÍNICO + BICARBONATO DE SODIO + MAGALDRATE (2)	TABLETA	200mg + 100mg + 400mg
	A02AB10	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO	TABLETA ORAL	200 - 400mg + 200 - 400mg
	A02AB10	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	2 - 6% + 1 - 4%
	A02AB10	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO	SUSPENSIÓN ORAL	4.0g + 4.0g / 100mL
	A02AH	BICARBONATO DE SODIO + HIDRÓXIDO DE ALUMINIO + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + CARBONATO DE CALCIO + ÁCIDO ALGÍNICO	SUSPENSIÓN ORAL	500mg + 400mg + 400mg + 500mg + 310mg / 20mL
	A02AH	BICARBONATO DE SODIO + HIDRÓXIDO DE ALUMINIO + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + CARBONATO DE CALCIO + ÁCIDO ALGÍNICO	SUSPENSIÓN ORAL	500mg + 400mg + 400mg + 500mg + 310mg / 20mL
	A02AH	BICARBONATO DE SODIO + ÁCIDO CÍTRICO + CARBONATO DE SODIO + ACETAMINOFEN	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2.3180g + 2.1440g + 0.5g + 0.5g +/- 5.5g
	A12AA20	CARBONATO DE CALCIO PESADO USP + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO USP (TIPO 370-S).	TABLETAS	561,3 mg + 110,00 mg.

	A02AH	HIDRÓXIDO DE MAGNESIO GEL AL 12% + HIDRÓXIDO DE ALUMINIO GEL DESECADO + CARBONATO DE CALCIO LIVIANO + BICARBONATO DE SODIO	SUSPENSIÓN ORAL	16.6g + 1.882g + 2.82g + 2.517g /100mL
	A02AB10	HIDRÓXIDO DE ALUMINIO + CARBONATO DE MAGNESIO	SUSPENSIÓN ORAL	0.63g + 2.39g /100mL

(2) MAGALDRATE (USP): COMBINACIÓN DE HIDRÓXIDO DE MAGNESIO Y DE ALUMINIO Y SULFATO.

- Antiácidos más antiflatulentos

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO CON SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	2 - 6% + 1 - 4%
	A02AF02	HIDRÓXIDO DE ALUMINIO + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + BICARBONATO DE SODIO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	2g + 2g + 1.75g + 0.3g/100mL
	A02AF02	MAGALDRATE + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	8.0g + 1.2 g/ 100mL
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA (METIL POLISILOXANO)	SUSPENSIÓN ORAL	4.0g + 4.0g + 0.4g/100mL.
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + DIMETIL POLISILOXANO	SUSPENSIÓN ORAL	200mg + 200mg + 20mg/5mL
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	87mg + 282mg + 25mg /5mL
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + CARBONATO DE CALCIO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	341mg + 327mg + 410mg + 25mg/5mL
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	4.0g + 4.0g + 400mg / 100mL
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	200mg + 200mg + 20mg/5mL
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	350mg + 650mg + 30mg /5mL
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	400mg + 400mg + 30mg /5mL
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	SUSPENSIÓN ORAL	8.0g + 8.0g + 0.6g/100mL
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + DIMETIL POLISILOXANO + CITRATO DE SODIO	SUSPENSIÓN ORAL	2.0g + 4.0g + 0.6g + 1.0g/100mL
	A02AF02	ALUMINIO HIDRÓXIDO + MAGNESIO HIDRÓXIDO CON SIMETICONA	TABLETA ORAL	200 - 400mg + 200 - 400mg
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO (EN FORMA DE GEL COPRECIPITADO DE ALUMINIO HIDRÓXIDO Y CARBONATO DE MAGNESIO) + CARBONATO DE CALCIO + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	328mg + 470mg + 410mg + 25mg
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO Y CARBONATO DE MAGNESIO + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	85mg + 282mg + 25mg
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	TABLETA ORAL	400mg + 400mg + 30mg
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + TRISILICATO DE MAGNESIO + SIMETICONA	TABLETA ORAL	200mg + 200mg + 100mg + 20mg
	A02AF02	MAGNESIO HIDRÓXIDO + ALUMINIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	TABLETA ORAL	200mg + 200mg + 20mg
	A02AF02	MAGNESIO CARBONATO/ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL COPRECIPITADO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + CALCIO CARBONATO + SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	470mg + 328mg + 410mg + 25mg
	A02AF02	MAGNESIO CARBONATO/ALUMINIO HIDRÓXIDO GEL COPRECIPITADO + MAGNESIO HIDRÓXIDO + SIMETICONA	TABLETA	282mg + 85mg + 25mg

- Antiácidos más acetil salicílico ácido

8.1.1.0. N30 No se aceptan asociaciones de antiácidos con:

- * Amargos estomáquicos (eupépticos) porque la asociación presenta incompatibilidad farmacológica.
- * Laxantes, por constituir asociaciones carentes de sinergismo terapéutico.
- * Anestésicos locales, por enmascarar la sintomatología ulcerosa
- * Sales de bismuto, por carecer de sinergismo terapéutico
- * Neurolépticos y sedantes-hipnóticos, por falta de flexibilidad en la dosis.
- * Hidróxido de Magnesio, hidróxido de aluminio, simeticona y homatropina metilbromuro.
- * No se acepta la asociación de antiácido con anticolinérgico.

8.1.2. Antidiarreicos

8.1.2.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2843	A07BC041	ATAPULGITA	TABLETA	750 mg
	A07BC04	ATAPULGITA	SUSPENSIÓN ORAL	7.0g / 100mL
	A07BC04	ATAPULGITA	SUSPENSIÓN ORAL	10g / 100mL
3005	A07BB	BISMUTO SUBSALICILATO	SUSPENSIÓN ORAL	1,76%
390	A07BC301	CAOLÍN + PECTINA	SUSPENSIÓN ORAL	(10g + 1g) / 100 mL
	A07BC30	CAOLÍN + PECTINA	SUSPENSIÓN ORAL	29.58g + 0.66g /100mL
3892	A07DA011	DIFENOXILATO CLORHIDRATO	TABLETAS	2.5mg
	A07BC05	DIOSMECTITA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL.	3g
5218	A07DA03	LOPERAMIDA CLORHIDRATO	TABLETAS	2mg
5219	A07DA031	LOPERAMIDA CLORHIDRATO	CÁPSULAS	2mg
	A07DA031	LOPERAMIDA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	40mg/100mL
6337	A07XA04	RACECADOTRIL	CÁPSULAS	100mg
	A07XA04	RACECADOTRIL	POLVO PEDIÁTRICO PARA INGESTA ORAL SUSPENDIDO EN AGUA Ó SOLO	6mg

8.1.2.0.N20 No se acepta el uso de difenoxilato ni de la loperamida en niños menores de diez años ni en ancianos.

8.1.2.0.N30 No se acepta el clioquinol (Yodoclorohidroquinoleína), por estar ventajosamente sustituida por tratarse de una sustancia de comprobada toxicidad.

8.1.2.0.N40 No se aceptan asociaciones de antidiarreicos con:

- * Antihistamínicos, antiambianos, sedantes-hipnóticos por carecer de justificación farmacológica.
- * Antimicrobianos, porque estos requieren selección y manejo individual y estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas, incrementan los riesgos de toxicidad y pueden favorecer la aparición de resistencia bacteriana transferible en la flora intestinal.
- * Electrolitos, porque estos requieren posología individual sujeta a modificaciones.
- * Antiflatulentos y vitaminas, por no existir justificación farmacológica.

8.1.3. Antieméticos

8.1.3.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2643	A03FA05	ALIZAPRIDE	SOLUCIÓN ORAL GOTAS	12mg/mL
	A03FA05	ALIZAPRIDE	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg / 2mL
	A03FA05	ALIZAPRIDE	TABLETA	50mg
2822	A04AD93	APREPITANT	CÁPSULA	125mg.
2823	A04AD93	APREPITANT	CÁPSULA	80mg.
	A03FA04	BROMOPRIDA	TABLETA RECUBIERTA	5mg
		CLOROFENOTIAZINIL SCOPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	6.5mg/mL
		CLOROFENOTIAZINIL SCOPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.8mg/mL
		CLOROFENOTIAZINIL SCOPINA CLORHIDRATO	TABLETA	3.6mg
3991		CLOROFENOTIAZINIL SCOPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	12.5mg/0625mL
3990	A04AA041	DOLASETRON MESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/5mL
3989	A04AA041	DOLASETRON MESILATO	TABLETA RECUBIERTA	200mg
3985	A04AA041	DOLASETRON MESILATO	TABLETA RECUBIERTA	50mg
3995	A04AD95	DOMPERIDONA	TABLETA	10mg
	A04AD95	DOMPERIDONA	SUSPENSIÓN ORAL	1mg/mL
4683	A04AA02	GRANISETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE PEDIATRICA	200mcg/mL
4684	A04AA02	GRANISETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE PEDIATRICA	20mcg/mL
3617	A04AA021	GRANISETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg / 3mL
4681	A04AA02	GRANISETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg / mL
4686	A04AA021	GRANISETRON	TABLETA	1mg
		MECLIZINA CLORHIDRATO	TABLETA	25mg
5437	A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	JARABE	1mg/mL

5438	A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/5mL
5439	A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/2mL
5443	A03FA011	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/5mL
5441	A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	TABLETA	10mg
	A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN ORAL	4mg/mL (0,4%)
	A03FA01	METOCLOPRAMIDA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A METOCLOPRAMIDA BASE	SOLUCIÓN ORAL	2.5mg/mL
5447	A04AD05	METOPIMAZINA	CÁPSULA	15mg
5448	A04AD05	METOPIMAZINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg /1mL
5449	A04AD05	METOPIMAZINA	SOLUCIÓN ORAL	4mg /1mL
	A04AD05	METOPIMAZINA	SOLUCIÓN ORAL	100mg /100mL
	A04AA01	ONDANSETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg / 1mL
5830	A04AA01	ONDANSETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg/2mL
5831	A04AA01	ONDANSETRON	SOLUCIÓN INYECTABLE	8mg/4mL
5832	A04AA01	ONDANSETRON	JARABE	4mg/5mL
5834	A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA	2.5mg
5835	A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA	5.0mg
5833	A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA	10mg
5836	A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA LIOFILIZADA	4mg
	A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA RECUBIERTA	4mg
5837	A04AA01	ONDANSETRON	TABLETA LIOFILIZADAS	8mg
	A04AA05	PALONOSETRON.	SOLUCIÓN INYECTABLE.	0.25mg/5mL
7078	A04AA031	TROPISETRONA CLORHIDRATO	CÁPSULA	5mg
7079	A04AA031	TROPISETRONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg/2mL
7080	A04AA031	TROPISETRONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/5mL

(3) El Principio Activo se presenta como ONDANSETRON CLORHIDRATO EQUIVALENTE A ONDANSETRON

8.1.3.0.N30 No se acepta la asociación de antiemético con electrolitos, porque la utilización de estos requiere dosificación y manejo individual.

8.1.3.0.N40 No se acepta la asociación de antiemético con antiácido por no existir justificación farmacológica.

8.1.3.0.N50 No se acepta la asociación de un antiemético más enzimas digestivas, sales biliares y antiflatulentos porque no existe justificación farmacológica.

8.1.4. Procinéticos

8.1.4.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	A03FA04	BROMOPRIDA	TABLETA RECUBIERTA	5mg
		CINETRAPIDA	TABLETA	1mg
3458	A03FA02	CISAPRIDA	SUSPENSIÓN ORAL	1mg/mL
3453	A03FA02	CISAPRIDA	TABLETA	10mg
3454	A03FA02	CISAPRIDA	TABLETA	5mg
3460	A03FA021	CISAPRIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CISAPRIDA	SUSPENSIÓN MICRONIZADA	100mg/100mL
3459	A03FA021	CISAPRIDA MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CISAPRIDA ANHIDRA	TABLETA	5 mg.
3488	A03FA06	CLEBOPRIDA	SOLUCION INYECTABLE	1mg
3485	A03FA06	CLEBOPRIDA	SOLUCIÓN ORAL	5mg/5mL
3489	A03FA06	CLEBOPRIDA	TABLETA	0.5mg
3490	A03FA06	CLEBOPRIDA	TABLETA	10 mg
3996	A03FA031	DOMPERIDONA MALEATO	SOLUCIÓN ORAL	1 mg/mL
3997	A03FA031	DOMPERIDONA MALEATO	TABLETA	10 mg
8986	A03FA91	FIBERSOL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	90.9g / 100g
	N05AL07	LEVOSULPIRIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/25mL
	N05AL07	LEVOSULPIRIDA	SOLUCIÓN ORAL	15mg/mL
	N05AL07	LEVOSULPIRIDA	TABLETA	25mg

5436	A03FA01	METOCLOPRAMIDA	GRAGEA	6mg
5437	A03FA01	METOCLOPRAMIDA	JARABE	1mg/mL
5438	A03FA01	METOCLOPRAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/5mL
5439	A03FA01	METOCLOPRAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/2mL
5440	A03FA01	METOCLOPRAMIDA	SUSPENSIÓN ORAL	4mg/mL
5441	A03FA01	METOCLOPRAMIDA	TABLETA	10mg
5442	A03FA01	METOCLOPRAMIDA	TABLETA	5mg
		MOSAPRIDA BASE	TABLETA	5mg.
		MOSAPRIDA BASE.	SUSPENSIÓN ORAL	0.05g/ 100mL

8.1.4.0.N20 Se aceptan la asociación de procinéticos más enzimas digestivas y/o antiflatulentos.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3055	A03FA04	BROMOPRIDA + PANCREATINA + DIMETILPOLISILOXANO	GRAGEA	5mg + 400mg + 60mg
1016	A03FA931	CISAPRIDA + DIMETILPOLISILOXANO + PANCRELIPASA	TABLETA	5 mg + 60 mg + 200 mg
		CISAPRIDA + DIMETILPOLISILOXANO + PANCRELIPASA Equivalente a LIPASA, PROTEASA, AMILASA	TABLETA	5 mg + 60 mg + 200 mg 5000 U.I. + 20000 U.I. + 20000 U.I
		CISAPRIDA + SIMETICONA + PANCREATINA	TABLETA	5 mg + 50 mg + 350 mg
5442	A03FA01	METOCLOPRAMIDA + DIMETICONA MICRODISPERSADA	TABLETA MASTICABLE	5.0mg + 31.0mg
		METOCLOPRAMIDA + PANCREATINA + SIMETICONA	GRAGEA	10mg + 170mg + 80mg
		METOCLOPRAMIDA + DIMETILPOLISILOXANO	SUSPENSIÓN	0.1% + 0.5%
		METOCLOPRAMIDA + DIMETILPOLISILOXANO	TABLETA	10mg + 50mg
		METOCLOPRAMIDA MONOCLORHIDRATO + BROMELINA + PANCREATINA + DEHIDROCOLATO DE SODIO + SIMETICONA	GRAGEA	6mg + 40mg + 150mg + 20mg + 50mg
		METOCLOPRAMIDA + DIMETILPOLISILOXANO	SOLUCIÓN ORAL GOTAS	4mg + 50mg/mL
3055	A03FA04	PANCREATINA + BROMOPRIDA + DIMETILPOLISILOXANO	GRAGEA	400mg + 5mg + 60 mg
		PANCREATINA + BROMOPRIDA + DIMETILPOLISILOXANO	TABLETA RECUBIERTA	400mg + 5mg + 60 mg
		SIMETICONA + CLEBOPRIDE MALEATO ACIDO	CÁPSULA	200mg + 0.5mg
		SIMETICONA + CLEBOPRIDE MALEATO ACIDO	EMULSION ORAL	4.0 g + 0.01g

8.1.5. Antiespasmódicos y Anticolinérgicos

8.1.5.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2801	A03AB91	ANISOTROPINA METIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	10mg/mL
2864	A03BA01	ATROPINA	TABLETA	0.025mg
	A03BA01	ATROPINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ mL
	A03BA01	ATROPINA SULFATO	SUSPENSIÓN	0.0025mg / mL
250	A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	EXTRACTO FLUIDO	0.5mL / mL
	G04BD10	DARIFENACINA BROMHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	7.5mg
	G04BD10	DARIFENACINA BROMHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	15mg.
9926	A03AX05	FENOVERINA	CÁPSULA	100 mg.
	A03AX05	FENOVERINA	CÁPSULA	200 mg.
	G04BD02	FLAVOXATO	GRAGEA	200 mg
4813	A03BB91	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO	GRAGEA	10mg
4814	A03BB91	HIOSCINA BUTIL BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/mL
4815	A03BB91	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	10mg/mL
4819	A03BB91	HIOSCINA BUTIL BROMURO	TABLETA	10mg
4820	A03BB91	HIOSCINA BUTIL BROMURO	TABLETA	20mg
4828	A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	SUSPENSIÓN ORAL	0.015%
	A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL Gotas	10mg/mL
	A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	SOLUCIÓN ORAL	5mg/5mL
	A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL
5281	A03AA041	MEBEVERINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	200mg
	A03AA04	MEBEVERINA CLORHIDRATO	TABLETA	135mg
9012	A03AB06	OTILONIO BROMURO	TABLETA RECUBIERTA	40 mg

5877	G04BD042	OXIBUTININO CLORURO	JARABE	5mg/5ml
9927	G04BD042	OXIBUTININO CLORURO	TABLETA	5mg
5880	G04BD042	OXIBUTININO CLORURO	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	5mg
	G04BD042	OXIBUTININO CLORURO	JARABE	100mg/100ml
	G04BD042	OXIBUTININO CLORURO	TABLETA LIBERACION PROLONGADA	10mg
	G04BD042	OXIBUTININO CLORURO	TABLETA LIBERACION PROLONGADA	15mg
5930	A03AD01	PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	SOLUCIÓN ORAL	10mg/mL
	A03AD01	PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	TABLETA	100mg
5949	A03AD91	PARGEVERINA	GRAGEA	10mg
5950	A03AD91	PARGEVERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
	A03AD91	PARGEVERINA	TABLETA	10mg
6047	A03AX121	FLOROGLUCINOL HIDRATADO	LIOFILIZADO ORAL	80mg
		FLOROGLUCINOL HIDRATADO + TRIMETILFLOROGLUCINOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/4ml
		FLOROGLUCINOL HIDRATADO + TRIMETILFLOROGLUCINOL	TABLETA RECUBIERTA	80mg
6063	A03AX041	PINAVERIO BROMURO	TABLETA	100mg
6064	A03AX041	PINAVERIO BROMURO	TABLETA	50mg
6177	A03AD92	PRAMIVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.25mg/2ml
6179	A03AD92	PRAMIVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	4mg
6180	A03AD92	PRAMIVERINA CLORHIDRATO	TABLETA	2mg
6263	A03AB051	PROPANTELINA BROMURO	GRAGEA	15mg
6453	A03AA06	ROCIVERINA	GRAGEA	10mg
6454	A03AA06	ROCIVERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/2mL
6971	G04BD07	TOLTERODINA L-TARTRATO	CÁPSULA DE LIBERACION PROLONGADA	2mg
6972	G04BD07	TOLTERODINA L-TARTRATO	CÁPSULAS DE LIBERACION PROLONGADA	4mg
9027	G04BD071	TOLTERODINA L-TARTRATO	TABLETA RECUBIERTA	1 mg
9028	G04BD071	TOLTERODINA L-TARTRATO	TABLETA RECUBIERTA	2 mg
6975	G04BD071	TOLTERODINA L-TARTRATO	TABLETA	1mg
6976	G04BD071	TOLTERODINA L-TARTRATO	TABLETA	2mg
9928	A03AA051	TRIMEBUTINA MALEATO	CÁPSULA	200mg
7055	A03AA051	TRIMEBUTINA MALEATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg / 5mL
7058	A03AA051	TRIMEBUTINA	POLVO PARA SUSPENSION ORAL	200mg/15mL DE SUSPENSION RECONSTITUIDA
7059	A03AA051	TRIMEBUTINA MALEATO	TABLETA	200mg
7060	A03AA051	TRIMEBUTINA MALEATO	TABLETA	300mg
	A03AA05	TRIMEBUTINA MALEATO	TABLETA de LIBERACIÓN PROLONGADA	300mg
	A03AA05	TRIMEBUTINA MALEATO	TABLETA	200mg

8.1.5.0.N20 No se acepta la efedrina como antiespasmódico, por estar ventajosamente sustituida para esta indicación.

8.1.5.0.N30 Se aceptan asociaciones de un antiespasmódico con:

- * Antidiarreico
- * Antiflatulento

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
399	A03BB931	DIFENOXILATO CLORHIDRATO + HOMATROPINA BROMHIDRATO	TABLETA	2,5mg + 0,5mg
		PAPAVERINA CLORHIDRATO + DIMETILPOLIXIOSANO	SUSPENSION ORAL	10mg + 66mg/mL
		PAPAVERINA CLORHIDRATO + DIMETILPOLISILOXANO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	10mg + 66mg /mL
		TRIMEBUTINA MALEATO + DIMETICONA	GRAGEA	200mg + 25mg

8.1.5.0.N40 Se acepta la asociación de un antiespasmódico con un analgésico no narcótico, con ó sin cafeína:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	A03DB04	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + ACETAMINOFEN	TABLETA	10mg + 500mg
	AU3DB04	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + ACETAMINOFEN	SOLUCIÓN ORAL GOTAS	2mg + 100mg /mL
	N02BB52	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,020g + 2,5g/5 mL

	N02BB52	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + DAPIRONA	GRAGEA	10mg + 300mg
	N02BB52	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	6.67mg +333.4mg /mL
	A03DB04	HIOSCINA N-BUTIL BROMURO + IBUPROFENO	TABLETA	20mg + 400mg
	A03DB04	HIOSCINA N-BUTILBROMURO + NAPROXENO SÓDICO	TABLETA	10mg + 242mg
1503	A03DC921	HOMATROPINA METILBROMURO + ACETAMINOFEN	SOLUCIÓN ORAL	0.010g + 3.250 g /100mL
4826	A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO + ACETAMINOFEN	JARABE	0.01g + 3.250g/100mL
	A03BB92	HOMATROPINA METILBROMURO + ACETAMINOFEN	ELIXIR	0.10g + 5.0 g /100mL
	N02BB52	HOMATROPINA METILBROMURO + DAPIRONA	CÁPSULA	10mg + 350mg
	N02BB52	HOMATROPINA METIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg + 1g/2mL
	N02BB52	HOMATROPINA METIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	3.20mg + 350mg/mL
	A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO + ACETAMINOFEN	TABLETA	10mg + 500mg
	N02BB52	HOMATROPINA METIL BROMURO + DAPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3.0mg + 2.5g/5mL
		PAPAVERINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	1000mg + 500mg
		PAPAVERINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	15mg + 100mg/mL
6178	A03AD92	PRAMIVERINA CLORHIDRATO + ACETAMINIFEN	SOLUCIÓN ORAL	0.7mg + 100mg/mL
		PRAMIVERINA CLORHIDRATO + ACETAMINIFEN	TABLETA	2mg + 500mg
		PRAMIVERINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	CÁPSULA	2mg + 200mg
		PROPINOX + CLONIXINATO DE LISINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	AMPOLLA 1= 15mg AMPOLLA 2= 100mg
		PROPINOX + CLONIXINATO DE LISINA	TABLETA	10mg + 125mg
	N02BB52	PROPINOXATO + DAPIRONA	TABLETA	5mg + 300mg

8.1.5.0.N50 No se aceptan asociaciones de antiespasmódicos con:

- * Antihistamínicos o enzimas digestivas, por carecer de justificación farmacológica.
- * Sedantes-hipnóticos o ansiolíticos, porque estas asociaciones no son terapéuticamente útiles, ya que las diferencias de dosis para sus componentes no permiten flexibilidad en la dosis y pueden ocasionar respuestas indeseables y/o enmascarar síntomas significativos.

8.1.5.0.N60 Ver norma 19.4.0.0.N100

8.1.6. Antiflatulentos

8.1.6.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3209	A07BA011	CARBON ACTIVADO + SIMETICONA	CÁPSULA	300mg + 80mg
	A07BA01	CARBON ACTIVADO + SIMETICONA	GRAGEA	250mg + 100mg
		DIMETICONA + ACEITE ESENCIAL DE ANIS	TABLETA	25mg + 20mg
6593	A03AX94	SIMETICONA	CÁPSULA	80mg
6594	A03AX94	SIMETICONA	GRAGEA	50mg
6595	A03AX94	SIMETICONA	GRAGEA	60mg
6596	A03AX94	SIMETICONA	TABLETA	250mg
6592	A03AX94	SIMETICONA	TABLETA	80 mg.
	A03AX13	SIMETICONA	CÁPSULA DE GELATINA BLANDA	125mg
	A03AX13	SIMETICONA	TABLETA MASTICABLE	166mg

8.1.6.0.N20 Se aceptan asociaciones de antiflatulentos con:

- * Antiácidos (Ver Norma 8.1.1.0.N20)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		DIMETICONA + HIDRÓXIDO DE ALUMINIO GEL SECO + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO POLVO	TABLETA	30mg + 400mg + 400mg
		DIMETICONA + HIDRÓXIDO DE ALUMINIO GEL SECO + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO POLVO	TABLETA MASTICABLE	30mg + 650mg + 350mg
		DIMETICONA + HIDRÓXIDO DE ALUMINIO COMO(HIDRÓXIDO DE ALUMINIO / CARBONATO DE MAGNESIO GEL COPRECIPITADO) + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + CARBONATO DE CALCIO	TABLETA	25mg + 298mg + 328g + 410mg

		SIMETICONA + HIDRÓXIDO DE ALUMINIO GEL + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO MAGMA	SUSPENSIÓN ORAL	1.666g + 32.505g + 5.673g/100mL
		HIDRÓXIDO DE ALUMINIO GEL + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO GEL + DIMETILPOLIXILOSANO	SUSPENSIÓN ORAL	4.000 g + 4.000 g + 0.400 g /100mL

- Enzimas digestivas (tripsina y quimotripsina) y/o sales biliares

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		PANCREATINA (EQUIVALENTE A LIPASA 325U, AMILASA 275U.PROTEASA 20U.) + POLVO SECO DE SILICONA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR	8.6g + 15.50g /100g
		PANCREATINA U FIP + MONOCLORHIDRATO DE METOCLOPRAMIDA + BROMELINA + DIMETICONA + DEHIDROCOLATO DE SODIO	GRAGEA	210 U FIP + 6.36mg + 35 U FIP + 57.9mg + 20mg
		PANCREATINA + MONOCLORHIDRATO DE METOCLOPRAMIDA + BROMELINA + DIMETICONA + DEHIDROCOLATO DE SODIO	TABLETA CUBIERTA	210 U FIP + 6.36mg + 35000UFIP + 57.9mg + 20mg
		SIMETICONA + PANCREATINA (EQUIVALENTE A LIPASA 12U, AMILASA 10U.PROTEASA 36U.)	GRAGEA	80mg + 170mg

- Procinéticos (Ver Norma 8.1.4.0.N20)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		DIMETICONA MICRODISPERSADA 25% + METOCLOPRAMIDA BASE	TABLETA MASTICABLE	310mg + 5mg

8.1.6.0.N30 No se acepta la asociación de antiflatulento con antidiarreico, por no existir justificación farmacológica.

8.1.7. Coleréticos y Colagogos

8.1.7.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2996	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	GRAGEA	25mg
	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	GRAGEA	60mg
2997	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	JARABE	0.25%
	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	JARABE	0.125g / 100mL
	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	JARABE	0.05g / 100mL
	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	JARABE	3mL / 100mL
	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	JARABE	1g / 100mL
	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	SOLUCIÓN ORAL	1g / 100mL
	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	SOLUCIÓN ORAL	2mL / 100mL
4305	A05AA92	FEBUPROL	CÁPSULA	100mg

8.1.7.0.N20 Se aceptan asociaciones de coleréticos y colagogos con enzimas digestivas y/o antiespasmódicos y/o laxantes.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ACIDO DEHIDROCOLICO + EXTRACTO DE BOLDO	JARABE	0.5g + 3.0g /100mL
2995	A09AC91	BILIS DE BUEY + SULFATO DE SODIO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO + TINTURA DE RUIBARBO	ELIXIR	0,125g + 2.5g + 3.33mL + 2.5mL + 2.5mL/100mL
	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES + SULFATO DE MAGNESIO	GRANULADO	0.5g + 45g/ 100g
2997	A09AC91	BILIS DE BUEY + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO + EXTRACTO FLUIDO DE BELLADONA + SULFATO DE MAGNESIO + CITRATO DE SODIO	JARABE	0.25g + 6g + 0.25g + 10g + 6g/100mL
	A09AC91	BILIS DE BUEY + SULFATO DE SODIO .10H ₂ O + TINTURA DE CASCARA SAGRADA + TINTURA DE BOLDO + TINTURA DE RUIBARBO	ELIXIR	0,15g + 2.0g + 2.0mL + 2.5mL + 2.5mL/100mL

	A09AC91	BILIS DE BUEY EN POLVO 0.125g EQUIVALENTE ÁCIDO CÓLICO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA 3.33 mL EQUIVALENTE A DERIVADOS HIDROXIANTRACENICOS EXPRESADOS COMO CASCAROSIDOS + TINTURA DE RUIBARBO 2.50 mL EQUIVALENTE A GLUCOSIDOS HIDROXIANTRACENICOS EXPRESADOS COMO RHEIN	JARABE	0,0645g + 0,2700mg + 0,0550mg/100mL
	A09AC91	BILIS DE BUEY EXTRACTO FLUIDO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA AL 20% + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO AL 20% + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO AL 20%	JARABE	9mL + 5mL + 10mL + 3mL/100mL
	A09AC91	BILIS DE BUEY EXTRACTO FLUIDO + CASCARA SAGRADA FENOLFTALEINA	TABLETA ORAL	65mg + 60mg + 30 mg.
	A09AC91	BILIS DE BUEY + CASCARA SAGRADA	TABLETA ORAL	60mg + 20mg
	A09AC91	BILIS DE BUEY + EXTRACTO SECO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO SECO DE RUIBARBO	TABLETA ORAL	30mg + 200mg + 180mg
		CASCARA SAGRADA + EXTRACTO SECO DE RUIBARBO	TABLETA ORAL	60mg + 100mg
		EXTRACTO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO DE RUIBARBO + EXTRACTO DE BOLDO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0.38mL + 0.06mL + 0.30mL/mL
		EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO	JARABE	10g + 2.0g + 6.0g/100mL
		EXTRACTO DE BILIS DE BUEY + SULFATO DE SODIO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + TINTURA DE RUIBARBO	SOLUCIÓN ORAL	0.12g + 2.5g + 2.5mL + 0.375mL / 100mL
		EXTRACTO BLANDO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO BLANDO DE RUIBARBO + EXTRACTO BLANDO DE BOLDO + EXTRACTO DE BILIS DE BUEY	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0,01g + 0.03g + 0.01g + 0.016g / 1mL
		TINTURA DE BOLDO + TINTURA DE RUIBARBO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0.3mL + 0.3mL/mL
		TINTURA DE BOLDO + TINTURA DE RUIBARBO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	0.4mL + 0.2mL / mL

8.1.7.0.N30 No se aceptan asociaciones de coleréticos y colagogos con antianémicos o vitaminas, por no existir justificación farmacológica.

8.1.7.0.N40 No se acepta ningún fármaco con la indicación de lipotrópico o hepatoprotector, porque no existe evidencia de la eficacia de los medicamentos propuestos para tal fin.

8.1.8. EMÉTICOS (VER NORMA FARMACOLÓGICA Nº 20)

8.1.9. Enfermedad Ácido Péptica

8.1.9.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3004	A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	TABLETA	120mg
3007	A07AX91	BISMUTO SUBSALICILATO	SUSPENSIÓN ORAL	1.757 g / 100 mL
	A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	SUSPENSIÓN ORAL	12%
	A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	TABLETA MASTICABLE	262.5mg
	A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	CÁPSULA	120mg
3404	A02BA01	CIMETIDINA BASE	TABLETA	200mg
	A02BA01	CIMETIDINA BASE	GRAGEA	200mg
	A02BA01	CIMETIDINA BASE	GRAGEA	800mg
	A02BA01	CIMETIDINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg / 2mL
4146	A02BC05	ESOMEPRAZOL BASE	TABLETA	20mg
4147	A02BC05	ESOMEPRAZOL BASE	TABLETA	40mg
4150,4151	A02BC051	ESOMEPRAZOL BASE	CÁPSULA	20mg.
4151	A02BC051	ESOMEPRAZOL BASE	CÁPSULA	40 mg.
	A02BC051	ESOMEPRAZOL BASE	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE (I.V.).	40mg
4300	A02BA03	FAMOTIDINA	CÁPSULA	20mg
4301	A02BA03	FAMOTIDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/2mL

4302	A02BA03	FAMOTIDINA	TABLETA	10mg
4303	A02BA03	FAMOTIDINA	TABLETA	20mg
4304	A02BA03	FAMOTIDINA	TABLETA	40mg
	A02BA03	FAMOTIDINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg
	A02BA03	FAMOTIDINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	40mg/5mL
5077	A02BC03	LANSOPRAZOL	CÁPSULA	30mg
5076	A02BC03	LANSOPRAZOL	CÁPSULA	15mg
	A02BC03	LANSOPRAZOL	POLVO CON MICROGRÁNULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	30mg/30mL
5541	A02BB01	MISOPROSTOL	TABLETA	200mcg
5772	A02BA04	NIZATIDINA	CÁPSULA	150mg
5773	A02BA04	NIZATIDINA	CÁPSULA	300mg
5774	A02BA04	NIZATIDINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/4mL
5821	A02BC01	OMEPRAZOL BASE	CÁPSULA	10mg
5822	A02BC01	OMEPRAZOL BASE	CÁPSULA	20mg
5820	A02BC01	OMEPRAZOL BASE	TABLETA	20mg
5823	A02BC01	OMEPRAZOL BASE	TABLETA	40mg
5824	A02BC01	OMEPRAZOL SODICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg
5826	A02BC01	OMEPRAZOL BASE	TABLETA GASTRO RESISTENTE	20 mg.
5923	A02BC02	PANTOPRAZOL BASE	CÁPSULA	40mg
5924	A02BC02	PANTOPRAZOL BASE	GRAGEA	20mg
5925	A02BC02	PANTOPRAZOL BASE	POLVO LIOFILIZADO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg
5926	A02BC02	PANTOPRAZOL BASE	TABLETA	40mg
6103	A02BX03	PIRENZEPINA	TABLETA	25 mg
6334	A02BC041	RABEPRAZOL SODICO	TABLETA	10mg
6335	A02BC041	RABEPRAZOL SODICO	TABLETA	20mg
6332	A02BC041	RABEPRAZOL SODICO	TABLETA RECUBIERTA	10mg
6333	A02BC041	RABEPRAZOL SODICO	TABLETA RECUBIERTA	20mg
6350	A02BA02	RANITIDINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg /2mL
6351	A02BA02	RANITIDINA BASE	JARABE	150mg / 10mL
6348	A02BA02	RANITIDINA BASE	TABLETA	150mg
6352	A02BA02	RANITIDINA BASE	TABLETA	300mg
6353	A02BA02	RANITIDINA BISMUTO CITRATO	TABLETA	400mg
6354	A02BA02	RANITIDINA BASE	TABLETA	75mg
6349	A02BA02	RANITIDINA BASE	TABLETA EFERVESCENTE	75 mg
6667	A02BX02	SUCRALFATO	SUSPENSIÓN ORAL	0.5g/5ml
6668	A02BX02	SUCRALFATO	SUSPENSIÓN ORAL	1g/5ml
6669	A02BX02	SUCRALFATO	TABLETA	1g
	A02BX02	SUCRALFATO	POLVO	100%
	A02BX02	SUCRALFATO	SUSPENSIÓN ORAL	20g / 100mL
	A02BX02	SUCRALFATO	TABLETA	0.5g

* LA SAL APROBADA ES ESOMEPRAZOL MAGNESICO TRIHIDRATADO EQUIVALENTE A ESOMEPRAZOL BASE

* LA SAL APROBADA ES PANTOPRAZOL SÓDICO EQUIVALENTE A PANTOPRAZOL BASE

• LA SAL APROBADA ES RANITIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A RANITIDINA BASE

8.1.10. Enzimas digestivas y sales biliares

8.1.10.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ACIDO DEHIDROCOLICO + PANCREATINA	GRAGEA	100mg + 150mg
2995	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	ELIXIR	0.00125
2996	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	GRAGEA	25mg
2997	A09AC91	BILIS SUS ACIDOS Y SUS SALES	JARABE	0.25%
9978		ENZIMAS DIGESTIVAS	MICROESFERAS ENCÁPSULADAS	

	A09AA02	CONCENTRADO DE ENZIMAS DE ASPERGILLUS ORYZAE QUE CONTIENE: CELULASA, PROTEASA, AMILASA. PANCREATINA QUE CONTIENE: LIPASA, PROTEASA, AMILASA	GRAGEA	FIP = ((UNIDADES FEDERACION INTERNACIONAL FARMACEUTICA) 70FIP, 10FIP, 170FIP. 7400 UNIDADES FARMACOPEA EUROPEA. 420U FE, 7000U FE
	A09AA02	PANCREATINA QUE CONTIENE: LIPASA, PROTEASA, AMILASA	CÁPSULA	25000 UNIDADES FARMACOPEA EUROPEA. 1250 UNIDADES FARMACOPEA EUROPEA, 22500 UNIDADES FARMACOPEA EUROPEA
	A09AA02	PANCREATINA	CÁPSULA CON MICROESFERAS CON RECUBRIMIENTO ENTERICO	150mg
	A09AA02	PANCREATINA	CÁPSULA CON MICROESFERAS CON RECUBRIMIENTO ENTERICO	300mg

8.1.10.0.N20 Se aceptan la asociación de enzimas digestivas más coleréticos y colagogos.

8.1.10.0.N30 Se acepta la asociación de sales biliares con antiflatulentos y/o enzimas digestivas. (Ver Norma 8.1.6.0.N20).

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2996	A09AC91	EXTRACTO DE BILIS DE BUEY + PANCREATINA + HIDROLASA "D" EN POLVO (HEMICELULOSA) + SIMETICONA	GRAGEA	25mg + 175mg + 50mg + 40mg
		PANCREATINA + SIMETICONA	GRAGEA	170mg + 80mg
		ACIDO DEHIDROCOLICO + PANCREATINA + SIMETICONA	GRAGEA	250mg + 150mg + 30mg
		ACIDO DEHIDROCOLICO + PANCREATINA + SIMETICONA	CÁPSULA DURA	100mg + 150mg + 80mg
		PANCREATINA + HIDROLASA "D" EN POLVO + SIMETICONA + EXTRACTO DE BILIS BOVINA	GRAGEA	175mg + 50mg + 25,250mg + 25mg

8.1.10.0.N40 Se acepta la asociación de enzimas digestivas más antiflatulentos y/o procinéticos.(Ver Norma 8.1.6.0.N20).

8.1.10.0.N50 No se acepta la asociación de enzimas digestivas o sales biliares con antiespasmódicos, antieméticos, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos por no existir justificación farmacológica.

8.1.11. Laxantes

8.1.11.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	A06AB05	ACEITE DE RICINO	SUSTANCIA PURA USP	96.45%
		ACEITE MINERAL USP + FENOLFTALEINA	EMULSIÓN ORAL	28.22g + 1.315g
	A06AD10	BICARBONATO DE SODIO + SULFATO DE SODIO ANHIDRO + ACIDO TARTARICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	47.6g + 4.8g + 47.6g
	A06AD10	BICARBONATO DE SODIO + ACIDO TARTARICO + ACIDO CÍTRICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	56.6g + 27g + 16.4g
3002	A06AB02	BISACODILO	GRAGEA	5mg
3018	A06AB91	BOLDO	CÁPSULA	350mg
3019	A06AB91	BOLDO	ELIXIR	1.5mg/ 5mL
3020	A06AB91	BOLDO	SOLUCIÓN ORAL	6%
3021	A06AB91	BOLDO	TABLETA	300mg
3237	A06AG91	CASANTRANOL	TABLETA	90mg
48	A06AB07	CASCARA SAGRADA Rhamnus purshiana	CÁPSULA	400 mg
199	A06AB07	CASCARA SAGRADA Rhamnus purshiana	SOLUCIÓN ORAL	10%
200	A06AB07	CASCARA SAGRADA Rhamnus purshiana	SOLUCIÓN ORAL	9%
201	A06AB07	CASCARA SAGRADA Rhamnus purshiana	TABLETA	400 mg
3772	A06AB03	DANTRON	TABLETA	50mg
3980	A06AA021	DOCUSATO (DIOCTILSULFO SUCCINATO)	CÁPSULA BLANDA	83mg
3981	A06AA021	DOCUSATO (DIOCTILSULFO SUCCINATO)	TABLETA	100mg
3982	A06AA021	DOCUSATO (DIOCTILSULFO SUCCINATO)	TABLETA	50mg
		DOCUSATO (DIOCTILSULFO SUCCINATO)	TABLETA MASTICABLE	83mg
4374	A06AC91	FIBRA DIETETICA GLUCOMANNAN	CÁPSULA	500 mg

	A06AC91	FIBRA DIETETICA GLUCOMANNAN	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100%
	A06AC91	FIBRA DIETETICA GLUCOMANNAN	TABLETA RECUBIERTA	500mg
4558	A06AX92	FOSFATO DISODICO ANHIDRO	POLVO EFERVESCENTE PARA SOLUCIÓN ORAL	10%
	A06AX01	GLICERINA	SUPOSITORIO PARA ADULTOS	(87% de glicerina)
	A06AX01	GLICERINA	SUPOSITORIO PARA NIÑOS	(79.85% de glicerina)
	A06AX01	GLICERINA	SUPOSITORIO	1.44g
	A10BX01	GOMA GUAR. (GOMA GUAR 100% P/P)	POLVO ORAL PARA SUSPENSIÓN ORAL.	100g
	A10BX01	GOMA GUAR.	SUSPENSIÓN ORAL.	8.3g/100mL
	A06	ISPAGHULA HUSK (Psillium Hidrófilo)	GRANULOS PARA SUSPENSIÓN ORAL	79.618g/ 100g
	A06	ISPAGULLA (SEMILLAS	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	34g/ 100g
	A06	ISPAGULLA CASCARA	GRANULOS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	70g / 100g
5060	A06AD11	LACTULOSA	JARABE	66.70%
5061	A06AD11	LACTULOSA + GALACTOSA + LACTOSA	SOLUCIÓN ORAL	66.7% + 11% + 6%
	A06AD02	OXIDO DE MAGNESIO	POLVO PARA RECONSTRUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100%
5252	A06AD15	POLIETILEN GLICOL 3350 (MACROGOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2.95mg / 3.46g
6052	A06AB08	PICOSULFATO SODICO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	7.5mg/mL
6051	A06AB08	PICOSULFATO SODICO	TABLETA	5mg
		PICOSULFATO SODICO	CÁPSULA BLANDA	2.5mg
6134	A06AC08	POLICARBOFILO CALCICO	TABLETA	500mg
	A06AD15	POLIETILEN GLICOL 4000 (MACROGOL)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	10g / 10.167g
255	A06	PSYLLIUM	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	49%
	A06AC01	PSYLLIUM HUSK (ISPAGULA HUSK)	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	70g /100g
	A06	PSYLLIUM (SEMILLA DE PLANTAGO OVATA)	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	97.4g /100g
	A06	PSYLLIUM HUSK	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	5g (100%)
	A06	PSYLLIUM CASCARA DE SEMILLA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	49.12%
	A06	PSYLLIUM CASCARILLA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	58.62g /100g
	A06	PSYLLIUM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	60g /100g
	A06	PSYLLIUM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	70g /100g
	A06	PSYLLIUM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	85.92g /100g
	A06	PSYLLIUM CASCARILLA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	93.5g /100g
	A06	PSYLLIUM CASCARILLA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100g (100%)
	A06	PSYLLIUM PLANTAGO CASCARILLA	POLVO GRANULAR PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	56.18g /100g
	A06	PSYLLIUM SEMILLAS	CÁPSULA	250mg
6483	A06	RUIBARBO	SOLUCIÓN ORAL	2%
6484	A06	RUIBARBO	TABLETA	25mg
6485	A06	RUIBARBO	TABLETA	75mg
	A06	RUIBARBO EXTRACTO BLANDO	JARABE	0.39g / 100mL
	A06	RUIBARBO EXTRACTO	SOLUCIÓN ORAL, TINTURA	10%
	A06	RUIBARBO EXTRACTO FLUIDO	SOLUCIÓN ORAL, TINTURA	20%
	A06AB06	SENNA ALEXANDRINA MILLER (SEN).	JALEA	80mg DE POLVO/1g
256	A06AB06	SEN (HOJAS)	CÁPSULA	400mg
6563	A06AB94	SENOSIDOS A Y B	TABLETA	17mg
6561	A06AB94	SENOSIDOS A Y B	TABLETA	8.6mg
	A06	SENOSIDOS A Y B	CÁPSULA	28.33mg
	A06	SENOSIDOS. CALCIO SENOSIDOS 60% EQUIVALENTE A SENOSIDOS	TABLETA	25mg
6635	A06AD93	SODIO CLORURO	ENEMA SOLUCIÓN HIPERTONICA	2.5%
	A06AD13	SODIO SULFATO ANHIDRO	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2.86%

	A06AD10	SODIO SULFATO ANHIDRO + BICARBONATO DE SODIO + ACIDO TARTARICO	POLVO EFERVESCENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	4.8g + 47.6g + 47.6g
	A06AD10	SODIO SULFATO ANHIDRO + BICARBONATO DE SODIO + ACIDO CÍTRICO ANHIDRO + ACIDO TARTARICO	GRANULOS EFERVESCENTES PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	20g + 30g + 10g + 20g /100g
383	A06AD941	TARTRATO DE SODIO + ÁCIDO TARTÁRICO	SOLUCIÓN ORAL	9.67% + 1.71%
	A06	SEN (TRITURADO DE HOJAS Y FRUTOS) FRUTOS DE SEN DE TINNEVELLY Y/O ALEJANDRIA. HOJAS DE SEN DE TINNEVELLY Y/O ALEJANDRIA	(TRITURADO DE HOJAS Y FRUTOS PARA INFUSION)	75g + 25g
	A06	SEN EXTRACTOS DE FRUTOS (CASSIA ANGUSTIOFOLIAE) CORRESPONDIENTES A DERIVADOS HIDROXIANTRACENICOS CALCULADOS COMO SENOSIDOS B	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	20mg
2037	A06AG921	SODIO FOSFATO MONOBASICO + SODIO FOSFATO DIBASICO	SOLUCIÓN ORAL	16.1g + 5.94 g /100 mL
380	A06AG921	SODIO FOSFATO MONOBASICO + SODIO FOSFATO DIBASICO	SOLUCIÓN ORAL	35.57% + 13.34%
	A06AG20	SODIO FOSFATO MONOBASICO + SODIO FOSFATO DIBASICO	SOLUCIÓN PARA ADMINISTRAR POR VIA RECTAL = ENEMA	16g + 6g /100mL

8.1.11.0.N20 Se acepta la asociación de laxantes entre sí, y de laxantes con coleréticos:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		BILIS DE BUEY + CASCARA SAGRADA EXTRACTO + RUIBARBO EXTRACTO SECO	TABLETA	30mg + 200mg + 180mg
		BILIS DE BUEY EXTRACTO + SULFATO DE SODIO + CÁSCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO + BOLDO EXTRACTO FLUIDO + RUIBARBO TINTURA	ELIXIR	0.125g + 2.5g + 3.33mL + 2.5mL + 2.5mL/100mL
		BILIS DE BUEY EXTRACTO + SULFATO DE SODIO + CÁSCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO + RUIBARBO TINTURA	SOLUCIÓN ORAL	0.12g + 2.5g + 2.5g 0.375g/100mL
	A06	BOLDO HOJAS PULVERIZADAS (PEUMUS BOLDUS) + CÁSCARA SAGRADA (RHAMNUS PURSHIANA) CORTEZA + RUIBARBO (RHEUM OFFICINALIS HOJAS PULVERIZADAS + SEN (CASSIA ANGUSTIFOLIA) HOJAS PULVERIZADAS	TABLETA	120mg + 100mg + 80mg + 50mg
	A06	BOLDO EXTRACTO FLUIDO + CASCARA SAGRADA EXTRACTO + FLUIDO RUIBARBO EXTRACTO FLUIDO + SULFATO DE MAGNESIO + SULFATO DE SODIO	ELIXIR	6.00 g + 9.00 g + 2.00 g + 7.50 g + 7.50 g/100mL
	A06	CASCARA SAGRADA (RHAMNUS PURSHIANA) + RUIBARBO (RHEUM OFFICINALE)	TABLETA	400mg + 70mg
	A06	CASCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO AL 20% + BOLDO EXTRACTO FLUIDO AL 20% + RUIBARBO EXTRACTO FLUIDO AL 20%	ELIXIR	5.0g+ 5.5g + 5.5g/100mL
	A06	CASCARA SAGRADA (RHAMNUS PURSHIANUS DC) EXTRACTO SECO DE CORTEZA + RUIBARBO (RHEUM PALMATUM L.)EXTRACTO SECO DE RAIZ	TABLETA	80mg + 70mg
	A06	CÁSCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO AL 20% + BOLDO EXTRACTO FLUIDO AL 20% + SULFATO DE MAGNESIO	JARABE	10 mL + 10 mL + 20g/100mL
	A06	CASCARA SAGRADA EXTRACTO FLUIDO + RUIBARBO EXTRACTO FLUIDO + BOLDO EXTRACTO FLUIDO	JARABE	8,0g + 1.5g + 6.0g/100mL
5259	A06AD04	CASSIA ACUTIFOLIA EXTRACTO FLUIDO + PEUMUS BOLDUS EXTRACTO FLUIDO + RHEUM OFFICINALE EXTRACTO FLUIDO + RHAMNUS PURSHIANA EXTRACTO FLUIDO + SULFATO DE MAGNESIO	JARABE	25 mL + 10 mL + 6.0mL + 6.0mL + 5.0g/100mL
	A06	DOCUSATO SODICO + SENOSIDOS	CÁPSULA BLANDA	50mg + 17mg
	A06	FIBRA DE CELULOSA + COLEATO DE SODIO (EXTRACTO DE BILIS DE BUEY) + FIBRA DE MANZANA + POLVO DE ACACIA + POLVO DE CITRICOS + ACIDO ESTEARICO + FIBRA DE AVENA	TABLETA	165mg + 165mg + 149.8mg + 14.2mg + 40mg + 25mg + 20mg

	A06	FOSFATO DISODICO ANHIDRO + SODIO SULFATO ANHIDRO + BICARBONATO DE SODIO + ACIDO CÍTRICO ANHIDRO + ACIDO TARTARICO	GRANULOS EFERVESCENTES PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	10g + 10g + 37.5g + 15g + 15g /100g
	A06AC51	ISPAGHULA CASCARA + SEN FRUTOS + PLANTAGO OVATA SEMILLAS	GRANULOS PARA SUSPENSIÓN ORAL	2.2g + 12.4g + 52g /100g
		ISPAGHULA CASCARA EN POLVO + SEN HOJAS EN POLVO	JALEA	50g + 8.0g/100g
2053	A06AX917	MAGNESIO SULFATO 7H ₂ O + RUIBARBO EN POLVO.	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	86g + 4,0g/100g
		MAGNESIO SULFATO + RUIBARBO POLVO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	30g + 1g /31g
		MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATO + RUIBARBO POLVO (RHEUM PALMATUM)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	84g + 14g / 100g
	A06	MAGNESIO SULFATO HEPTAHIDRATADO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO	JARABE	20.0g + 10.0g + 6.0g + 6.0g/100mL
		MAGNESIO SULFATO + SULFATO DE SODIO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	10g + 3.0g
		MAGNESIO SULFATO + CASCARA SAGRADA EXTRACTO + RUIBARBO EXTRACTO + BOLDO EXTRACTO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	29g + 0.9g + 0.2g + 0.6g
		MAGNESIO SULFATO USP + TARTRATO DOBLE DE SODIO Y POTASIO USP + RUIBARBO EN POLVO USP	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	78g + 15g + 7g/ 100g
		MAGNESIO SULFATO + EXTRACTO FLUIDO DE CASCARA SAGRADA 20% + EXTRACTO FLUIDO DE RUIBARBO 20% + EXTRACTO FLUIDO DE BOLDO 20% + SEN TINTURA	ELIXIR	20g + 10mL + 3mL + 10mL + 10mL /100mL
		MAGNESIO SULFATO + RUIBARBO POLVO + SEN POLVO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	96.04g + 1.96g + 2.0g
		PICOSULFATO SODICO + ACEITE MINERAL	EMULSION ORAL	33.34mg + 28.220g/100mL
		PICOSULFATO SODICO + ACEITE MINERAL	SUSPENSIÓN ORAL	100mg + 28.220g/100mL
	A06	PSYLLIUM HUSK + HOJAS DE SEN(CASSIA SENNA L.)	CÁPSULA	370mg + 110mg
	A06	PSYLLIUM SEMILLAS + ACEITE MINERAL + FENOLFTALEINA N.F.	EMULSIÓN ORAL	112.7mg + 73.35g + 674,2mg / 100mL.
	A06	PSYLLIUM + HOJAS DE SEN	CÁPSULA	370mg + 110mg
257	A06	SEN (HOJAS) + RUIBARBO EXTRACTO + CARBON LIVIANO PULVERIZADO + ACEITE DE MENTA + ACEITE DE HINOJO	TABLETA	105mg + 25mg + 180mg + 0.5mg + 0.5mg
6562	A06AB94	SENOSIDOS A Y B PSYLLIUM	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	0.143% + 58.33g/100g
	A06	SEN (CASSIA ACUTIFOLIA) POLVO SECO DE HOJAS + RUIBARBO (RHEUM OFFICINALE) POLVO SECO DE HOJAS + CASCARA SAGRADA (RHAMNUS PURSHIANA) CORTEZA DE POLVO + ISPAGUILA (PLANTAGO OVATA) POLVO SECO DE SEMILLAS	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	15g + 16g + 10g + 54g/100g
	A06	SEN CASSIA ACUTIFOLIA DELILE (HOJAS POLVO) + RUIBARBO RHEUM OFFICINALE (POLVO SECO) + CASCARA SAGRADA RHAMNUS PURSHIANA CASCARA SAGRADA + ISPAGUILA PLANTAGO OVATA (SEMILLA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	8.7g + 4.3g + 3.9g + 34g/100g
	A06	SEN FRUTOS + CASCARA DE HISPAGUILA + PLANTAGO OVATA SEMILLAS	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	12.4g + 2.2g + 52g/100g
	A06	SEN POLVO (HOJAS) + RUIBARBO POLVO (HOJAS) + CASCARA SAGRADA POLVO (CORTEZA) + ISPAGUILA POLVO (SEMILLA)	CÁPSULA	100mg + 80mg + 80mg + 240mg.
	A06	SEN HOJAS DE EN POLVO + CASCARA SAGRADA + RUIBARBO	CÁPSULA	105mg + 60mg + 60mg

No se acepta la asociación de laxantes con antiámibianos, con antiácidos, antidepresivos, estimulantes del SNC ni 8.1.11.0.N30 vitaminas por no existir justificación farmacológica.

8.1.11.0.N40 Se unifica con 8.1.11.0.N10

8.1.12. Litolíticos

8.1.12.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
8341	A05AA02	ÁCIDO URSODESOXICOLICO	CÁPSULA	250 mg
	A05AA02	ÁCIDO URSODEOXICOLICO	TABLETA	500mg
	A05AA02	ÁCIDO URSODEOXICOLICO	TABLETA	250mg

8.1.13. Otros

8.1.13.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5055	A07FA922	LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	CÁPSULA DURA	170 mg
5057	A07FA92	LACTOBACILOS	TABLETA	50mg
		LACTOBACILOS ACIDOPHILUS LB LACTEOL STRAIN + MEDIO DE CULTIVO FERMENTADO (NEUTRALIZADO).	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	10.000 Millones + 160mg/ 340 mg
		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS + BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM + BIFIDOBACTERIUM INFANTIS	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	4.5 10X ⁹ UFC + 1.5 10X ⁹ UFC + 1.5 10X ⁹ UFC./1.5g
5697	A07AX03	NIFUROXAZIDA	CÁPSULA	200 mg
5698	A07AX03	NIFUROXAZIDA	SUSPENSIÓN ORAL	200mg /5mL
5699	A07AX03	NIFUROXAZIDA	SUSPENSIÓN ORAL	220mg /5mL
6489	A07FA02	SACHAROMYCES BOULORDI	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	200mg/1g
2308	A07FA931	STREPTOCOCCUS SALIVARIUS SUBESP. THERMOPHILUS.+ BIFIDOBACTERIA (BREVE, INFANTIS, LUNGUM) + .LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS + .LACTOBACILLUS PLANTARUM . + LACTOBACILLUS CASEI . + LACTOBACILLUS DELBRUECKI SUBESP. BULGARICUS . STREPTOCOCCUS FAECIUM.	GRANULADO EN SOBRES PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	204 Billones + 93 Billones + 2 Billones + 220 Billones + 300 Billones + 30 billones, / SOBRE POR 1 g
6874	A09AA04	TILACTASA (B-GALACTOSIDASA)	SOLUCIÓN ORAL	7500 U l/ mL
6875	A09AA04	TILACTASA (B-GALACTOSIDASA)	TABLETA	250mg
		STREPTOCOCCUS SALIVARIUS SUBESP. THERMOPHILUS + BIFIDOBACTERIA (BREVE, INFANTIS, LUNGUM) + LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS + LACTOBACILLUS PLANTARUM + LACTOBACILLUS CASEI + LACTOBACILLUS DELBRUECKII SUBESP. BULGARICUS + STREPTOCOCCUS FAECIUM	GRANULADO EN SOBRES PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	204Billones + 93 Billones + 2 Billones + 220 Millones + 220 Millones + 300 Millones + 30 Millones / SOBRE POR 3 g
		STREPTOCOCCUS SALIVARIUS SUBESP. THERMOPHILUS, MINIMO + BIFIDOBACTERIA (BREVE, INFANTIS, LUNGUM), MINIMO + LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS, MINIMO + LACTOBACILLUS PLANTARUM, MINIMO + LACTOBACILLUS CASEI, MINIMO + LACTOBACILLUS DELBRUECKII SUBESP. BULGARICUS, MINIMO + STREPTOCOCCUS FAECIUM, MINIMO	GRANULADO EN SOBRES PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	48 Billones + 22 Billones + 480 Millones + 50 Millones + 50 Millones + 70 Millones + 7 Millones/SOBRE POR 1 g
	A03AE02	TEGASEROD	TABLETA	2mg
	A03AE02	TEGASEROD	TABLETA	6mg

8.1.13.0.N20 Se aceptan budesonida, sulfasalazina, olsalazina y mesalazina con la indicación de coadyuvante en el tratamiento de la colitis ulcerativa.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3093	A07EA06	BUDESONIDA	ENEMA	0.2mg/mL
5350	A07EC02	MESALAZINA	SUPOSITORIOS	500mg
	A07EC02	MESALAZINA	SUPOSITORIOS	1000mg
5349	A07EC02	MESALAZINA	SUSPENSIÓN RECTAL	4g/60g
5354	A07EC02	MESALAZINA	TABLETA	500mg
5347	A07EC02	MESALAZINA	TABLETA RECUBIERTA (CON CUBIERTA ENTERICA)	500mg
	A07EC02	MESALAZINA	ENEMA	4g/60g DE SUSPENSIÓN
	A07EC02	MESALAZINA	SUSPENSIÓN RECTAL	2g/60g

	A07EC02	MESALAZINA	GRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1000mg/1860mg
5819	A07EC03	OLSALAZINA	CÁPSULA	250mg
	A07EC01	SULFASALAZINA	TABLETA	500mg

8.1.13.0.N.30 Se acepta el Influximab como coadyuvante en el Control de los síntomas y signos de la enfermedad de Crohn.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
4895	L04AA12	INFLIXIMAB	LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg.

8.2. METABOLISMO

8.2.1. Edulcorantes artificiales y sustitutos de la sal.

8.2.1.0.N10 Se aceptan como edulcorantes artificiales:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2832	A16AX92	ASPARTAMO	POLVO	30mg/g
		SACARINA Y SUS SALES	TABLETA	5mg
		SACARINA Y SUS SALES	TABLETA	12.5mg
		SACARINA Y SUS SALES	TABLETA	20mg
		SACARINA Y SUS SALES	SOLUCIÓN	5%
		STEVIOSIDO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	10g /100g

8.2.1.0.N20 No se aceptan como edulcorantes los ciclamatos, debido a su potencialidad tóxica.

8.2.1.0.N30 Se aceptan como sucedáneos de la sal las mezclas salinas libres de sodio que su sabor sea semejante a la sal de mesa, (cloruro de sodio), las cuales deben cumplir con los requisitos exigidos en la resolución número 11488 de 1984 y serán consideradas como medicamentos de venta bajo fórmula médica.

8.2.2. Hiperglicemiante

8.2.2.0.N10 Se acepta:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	V03AH01	DIAZÓXIDO	CÁPSULAS	25mg
	V03AH01	DIAZÓXIDO	CÁPSULAS	100mg
4664	H04AA01	GLUCAGON	POLVO LIOFILIZADO SOLUCIÓN INYECTABLE	1 UI/mL

8.2.3. Hipoglicemiantes orales e Insulinas

8.2.3.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2440	A10BF01	ACARBOSA	TABLETA	100mg
2441	A10BF01	ACARBOSA	TABLETA	50mg
	A10BX04	EXENATIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mcg/mL
4637	A10BB01	GLIBENCLAMIDA	TABLETA	5mg
4643	A10BB09	GLICLAZIDA	TABLETA	30mg
4638	A10BB09	GLICLAZIDA	TABLETA	80mg
4656	A10BB12	GLIMEPIRIDA	TABLETA	2 mg
4654	A10BB12	GLIMEPIRIDA	TABLETA	3 mg
4655	A10BB12	GLIMEPIRIDA	TABLETA	4 mg
4657	A10BB07	GLIPIZIDA	TABLETA	10mg
4658	A10BB07	GLIPIZIDA	TABLETA	20mg
4659	A10BB07	GLIPIZIDA	TABLETA	5mg
4660	A10BB08	GLIQUIDONA	TABLETA	30 mg
4908	A10AB05	INSULINA ASPART	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U.I./mL
	A10AE05	INSULINA DETEMIR	SOLUCIÓN INYECTABLE	100U.I /mL
4910	A10AE04	INSULINA GLARGINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100U.I /mL
	A10AB06	INSULINA GLULICINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100U.I /mL
	A10AB01	INSULINA HUMANA R.	SOLUCIÓN INYECTABLE	100U.I/1mL

	A10AC01	INSULINA N	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100U.I./1mL
4921	A10AC04	INSULINA LISPRO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	100U.I./mL
2277	A10AD04	INSULINA LISPRO MÁS INSULINA LISPRO EN SUSPENSIÓN PROTAMÍNICA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	(25% + 75%) 10ml
2276	A10AD04	INSULINA LISPRO MÁS INSULINA LISPRO EN SUSPENSIÓN PROTAMÍNICA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	(25% + 75%) 3mL
	A10AB04	INSULINA LISPRO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	3.5mg/mL
4926	A10AB01	INSULINA ZINC CRISTALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	80 U.I - 100 U.I./mL
4931	A10AC01	INSULINA ZINC N:P:H:	SUSPENSIÓN INYECTABLE	80 U.I - 100 U.I./mL
	A10AB05	INSULINA ASPARTA SUSPENSIÓN BIFÁSICA DE INSULINA ASPARTO (ANÁLOGO DE INSULINA DE ACCIÓN RÁPIDA) + INSULINA ASPARTO PROTAMINA (ANÁLOGO DE INSULINA DE ACCIÓN INTERMEDIA).	SUSPENSIÓN INYECTABLE.	100 UNIDADES =600 NMOL (APROX. 3.5 mg) + 0.33mg / mL
5392	A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA RETARD	850mg
5391	A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg
	A10BF02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	850mg
5393	A10BA02	METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	1g
5512	A10BF02	MIGLITOL	TABLETA	100 mg
5513	A10BF02	MIGLITOL	TABLETA	50 mg
5651	A10BX03	NATEGLINIDA	TABLETA	60mg
6068	A10BG031	PIOGLITAZONA CLORHIDRATO	TABLETA	15mg
6069	A10BG031	PIOGLITAZONA CLORHIDRATO	TABLETA	30mg
6367	A10BX02	REPAGLINIDA	TABLETA	0.5 mg
6368	A10BX02	REPAGLINIDA	TABLETA	1 mg
6369	A10BX02	REPAGLINIDA	TABLETA	2 mg
5262	A10BG021	ROSIGLITAZONA (4)	GRAGEA	2mg
5261	A10BG021	ROSIGLITAZONA (4)	GRAGEA	8mg
5263	A10BG021	ROSIGLITAZONA (4)	TABLETA	1mg
5264	A10BG021	ROSIGLITAZONA (4)	TABLETA	2mg
5265	A10BG021	ROSIGLITAZONA (4)	TABLETA	4mg
5266	A10BG021	ROSIGLITAZONA (4)	TABLETAS	8mg
6953	A10BB03	TOLBUTAMIDA	TABLETA	500mg

(4) ROSIGLITAZONA MALEATO EQUIVALENTE A ROSIGLITAZONA BASE

8.2.3.0.N20 Se aceptan **las siguientes asociaciones:**

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		GLIBENCLAMIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2.5mg + 500mg
		GLIBENCLAMIDA + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	1.25mg + 250mg
845	A10BD032	ROSIGLITAZONA(4) + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	1 mg + 500 mg
844	A10BD031	ROSIGLITAZONA (4)+ METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg + 500 mg
	A10BD03	ROSIGLITAZONA (4)+ METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	2 mg + 1000 mg
846	A10BD032	ROSIGLITAZONA (4)+ METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	4 mg + 500 mg
	A10BD032	ROSIGLITAZONA(4) + METFORMINA CLORHIDRATO	TABLETA	4 mg + 1000 mg
	A10BD04	ROSIGLITAZONA (4)+ GLIMEPIRIDA	TABLETA	4mg + 1mg
	A10BD04	ROSIGLITAZONA (4)+ GLIMEPIRIDA	TABLETA	4mg + 2mg
	A10BD04	ROSIGLITAZONA (4)+ GLIMEPIRIDA	TABLETA	4mg + 4mg

8.2.4. Hipolipemiantes

8.2.4.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2566	C10AX062	ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS (ACEITE DE SALMON)	CÁPSULA	1g
	C10AX06	ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS (ACEITE DE PESCADO)	CÁPSULA BLANDA	1200mg EQUIVALENTES A 456mg de EPA, y 264mg DE DHA

	C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 30% EQUIVALENTES A EPA, y DHA	CÁPSULA BLANDA	300mg
	C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 30% EQUIVALENTES A EPA, y DHA	CÁPSULA BLANDA	1000mg
	C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 60% EQUIVALENTES A EPA, y DHA	CÁPSULA BLANDA	200mg
	C10AX06	ÁCIDOS OMEGA 3 AL 60% EQUIVALENTES A EPA, y DHA	CÁPSULA BLANDA	720mg
	C10AX06	ÁCIDO EICOSAPENTAENÓICO EPA + ÁCIDO DOCOSAHEXAENÓICO DHA.	CÁPSULA BLANDA	180mg + 120mg
2852	C10AA05	ATORVASTATINA BASE	CÁPSULA BLANDA	10 mg
2854	C10AA05	ATORVASTATINA BASE	TABLETA	10 mg
2853	C10AA05	ATORVASTATINA BASE	TABLETA	20mg
2855	C10AA05	ATORVASTATINA BASE	TABLETA	40mg
2857	C10AA051	ATORVASTATINA BASE	TABLETA RECUBIERTA	10 mg
	C10AA05	ATORVASTATINA BASE	TABLETA	80mg
2937	C10AX04	BENFLUOREX	GRAGEA	150mg
2984	C10AB02	BEZAFIBRATO	GRAGEA	200mg
2985	C10AB02	BEZAFIBRATO	TABLETA	200mg
2986	C10AB02	BEZAFIBRATO	TABLETA RETARD	400mg
3413	C10AB08	CIPROFIBRATO	TABLETA	100mg
3734	C10AC01	COLESTIRAMINA	GRANULOS	4g
	C10AC01	COLESTIRAMINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	4g
4248	C10AB09	ETOFIBRATO	CÁPSULA	300 mg
4249	C10AB09	ETOFIBRATO	CÁPSULA	500 mg
4279	C10AX09	EZETIMIBA	TABLETA	10mg.
4340	C10AB05	FENOFIBRATO	CÁPSULA	100mg
4341	C10AB05	FENOFIBRATO	CÁPSULA	200mg
	C10AB05	FENOFIBRATO	TABLETA	100mg
	C10AB05	FENOFIBRATO	CÁPSULA	250mg
4511	C10AA041	FLUVASTATINA	CÁPSULA	20mg
4512	C10AA041	FLUVASTATINA	CÁPSULA	40mg
4513	C10AA041	FLUVASTATINA	TABLETA DE LIBERACION PROLONGADA	80mg
	C10AA041	FLUVASTATINA	TABLETA	80mg
4613	C10AB04	GEMFIBROZILO	CÁPSULA	300mg
4614	C10AB04	GEMFIBROZILO	CÁPSULA	600mg
4615	C10AB04	GEMFIBROZILO	TABLETA	600mg
4616	C10AB04	GEMFIBROZILO	TABLETA	900mg
5246	C10AA02	LOVASTATINA	TABLETA	10mg
5247	C10AA02	LOVASTATINA	TABLETA	20mg
5677	C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO Y DERIVADOS	TABLETA	100mg
5678	C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO Y DERIVADOS	TABLETA	50mg
	C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	375mg
	C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	500mg
	C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	750mg
	C10AD02	NICOTÍNICO ÁCIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	1000mg
6135	C10AX08	POLICOSANOL	TABLETA	10mg
6185	C10AA03	PRAVASTATINA	TABLETA	10mg
6186	C10AA03	PRAVASTATINA	TABLETA	20mg
6187	C10AA03	PRAVASTATINA	TABLETA	40mg
	C10AA03	PRAVASTATINA	CÁPSULA BLANDA	10mg
	C10AA07	ROSUVASTATINA CÁLCICA	TABLETA CUBIERTA CON PELÍCULA	5mg
	C10AA07	ROSUVASTATINA CÁLCICA	TABLETA CUBIERTA CON PELÍCULA	10mg
	C10AA07	ROSUVASTATINA CÁLCICA	TABLETA CUBIERTA CON PELÍCULA	20mg
	C10AA07	ROSUVASTATINA CÁLCICA	TABLETA CUBIERTA CON PELÍCULA	40mg
6597	C10AA01	SIMVASTATINA	TABLETA	10mg
6598	C10AA01	SIMVASTATINA	TABLETA	20mg
6599	C10AA01	SIMVASTATINA	TABLETA	40mg
6600	C10AA01	SIMVASTATINA	TABLETA	80mg
		CONCENTRADO DE FITOSTEROLES EXPRESADOS COMO β- SOTOSTEROL	CÁPSULA	200 mg

La sal aprobada del principio activo ATORVASTATINA es CALCIO TRIHIDRATO EQUIVALENTE A LA BASE

La sal aprobada del principio activo FLUVASTATINA es la SODICA EQUIVALENTE A LA BASE

8.2.4.0.N20 El uso de los productos que contengan ácido clofibrico y derivados, queda restringido así:

* Transtornos primarios graves del metabolismo de los lípidos con aumento predominante de los triglicéridos (lípidos neutros), cuando no es posible rebajar adecuadamente la concentración de lípidos en el suero mediante la dieta u otras modificaciones del medio de vida.

*

Aumento secundario grave de triglicéridos que es posible combatir con el tratamiento de la enfermedad primaria (como la diabetes mellitus y la gota) y si no se responde a la dieta u otras modificaciones del medio de vida.

8.2.4.0.N30 No se aceptan como hipolipemiantes las siguientes sustancias:

Hormonas esteroides, porque tienen efectos secundarios hormonales a la dosis requerida para ejercer el efecto hipolipemiante.

Vitaminas, excepto el ácido nicotínico, por ineficacia terapéutica para este uso.

8.2.4.0.N40 No se aceptan asociaciones de hipolipemiantes con otros fármacos por no existir justificación terapéutica.

8.2.4.0.N50 Se acepta la asociación de hipolipemiantes entre sí previa justificación terapéutica.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ATORVASTATINA+EZETIMIBA	TABLETA	10 mg+10mg
		ATORVASTATINA+EZETIMIBA	TABLETA	20 mg+10mg
	C10BA02	EZETIMIBA + SIMVASTATINA	TABLETA	10m + 10mg
	C10BA02	EZETIMIBA + SIMVASTATINA	TABLETA	10mg + 20mg
	C10BA02	EZETIMIBA + SIMVASTATINA	TABLETA	10mg + 40mg
	C10BA02	EZETIMIBA + SIMVASTATINA	TABLETA	10mg + 80mg

8.2.5. Medicamentos Empleados en el Tratamiento de la Obesidad

8.2.5.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5848	A08AB01	ORLISTAT	CÁPSULA DURA	120mg
		RIMONABANT	TABLETA RECUBIERTA	20mg
		RIMONABANT	TABLETA RECUBIERTA	200mg
6578	A08AA103	SIBUTRAMINA CLORHIDRATO MONOHIDRATADA	CÁPSULA	10mg
6579	A08AA103	SIBUTRAMINA CLORHIDRATO MONOHIDRATADA	CÁPSULA	15mg
6580	A08AA103	SIBUTRAMINA CLORHIDRATO MONOHIDRATADA	CÁPSULA	20mg

8.2.6. Metabolismo del Calcio

8.2.6.0.N10 Se aceptan como únicos principios activos:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2607	M05BA041	ALENDRONATO SODICO	CÁPSULA	70mg
2613	M05BA043	ALENDRONATO SODICO	TABLETA	70mg.
2608	M05BA041	ALENDRONATO SODICO	TABLETA	10mg
260	M05BA041	ALENDRONATO SODICO	TABLETA	5mg
	M05BA041	ALENDRONATO SODICO TRIHIDRATO	TABLETA	70mg
2609	M05BA042	ACIDO ALENDRONICO	TABLETA	5.0mg
	M05BA042	ACIDO ALENDRONICO	TABLETA	10mg
	M05BA042	ACIDO ALENDRONICO	TABLETA	35mg
	M05BA042	ACIDO ALENDRONICO	TABLETA	70mg
	M05BA042	ACIDO ALENDRONICO	CÁPSULA BLANDA	5mg
	M05BA042	ACIDO ALENDRONICO	CÁPSULA BLANDA	35mg
	M05BA042	ACIDO ALENDRONICO	CÁPSULA BLANDA	70mg
2627	A11CC03	ALFACALCIDOL	CÁPSULA BLANDA	0.25 mcg
2628	A11CC03	ALFACALCIDOL	CÁPSULA BLANDA	1mcg

3151	A12AA01	CALCIO (SALES SOLUBLES) EQUIVALENTE A CALCIO	SOLUCIÓN ORAL	1.2g /100mL
3152	A12AA01	CALCIO (SALES SOLUBLES)	TABLETA	200 – 600mg
		CALCIO (SALES SOLUBLES)	TABLETA	600mg
	A12AA04	CALCIO CARBONATO EQUIVALENTE A CALCIO	TABLETA	600mg
	A12AA04	CALCIO CARBONATO	TABLETA	500mg
	A12AA04	CALCIO CARBONATO PRECIPITADO EQUIVALENTE A CALCIO	TABLETA EFERVESCENTE	240mg
		CALCIO PIDOLATO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL	GRANULADO	500mg
		CALCIO (SALES SOLUBLES) EQUIVALENTE A CALCIO	CÁPSULA BLANDA	300mg
	A12AA02+ A	CALCIO GLUBIONATO + CALCIO CARBONATO, EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL	TABLETA EFERVESCENTE	(2,94g + 0.3g) 500mg
		CITRATO DE CALCIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	98.90 g. /100g
		CITRATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	38.04g 8g / 100g
		DOLOMITA	TABLETA	500mg
		DOLOMITA	TABLETA	600mg
		FOSFATO TRICALCICO EQUIVALENTE A CALCIO	SUSPENSIÓN ORAL	1.222g / 100mL
3161	H05BA01	CALCITONINA	SOLUCIÓN NEBULIZACIÓN NASAL	100.000U./100mL
3163	H05BA01	CALCITONINA	SOLUCIÓN NEBULIZACIÓN NASAL	110.000U./100mL
3164	H05BA01	CALCITONINA	SOLUCIÓN NEBULIZACIÓN NASAL	200.000 UI/100mL
3162	H05BA01	CALCITONINA	SOLUCIÓN NEBULIZACIÓN NASAL	50.000U./100mL
	H05BA01	CALCITONINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100UI /1mL
	H05BA01	CALCITONINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50UI/mL
3166	H05BA01	CALCITONINA DE SALMON SINTETICA	SOLUCIÓN NEBULIZACIÓN NASAL	2200UI/mL
	H05BA01	CALCITONINA DE SALMON SINTETICA	SOLUCIÓN NEBULIZACIÓN NASAL	1100UI/mL
	H05BA01	CALCITONINA DE SALMON SINTETICA	SOLUCIÓN NEBULIZACIÓN NASAL	111.11UI/mL
	H05BA01	CALCITONINA DE SALMON SINTETICA	SOLUCIÓN NEBULIZACIÓN NASAL	200UI / DOSIS Ó PULSACION
3167	A11CC04	CALCITRIOL	CÁPSULA BLANDA	0.25mcg
3168	A11CC04	CALCITRIOL	CÁPSULA BLANDA	0.50mcg
	M05BA	CLODRONATO DISODICO ANHIDRO	TABLETA	800mg
	M05BA	CLODRONATO DISODICO ANHIDRO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSION	60mg/mL
4232	M05BA011	ETIDRONATO	TABLETA	200mg
		GLUCONATO DE CALCIO ANHIDRO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0.41mg + 3.29g/100g
		GLUCONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + LACTATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL.	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1.3732g + 2.434g/100g
		GLUCONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL) + FOSFATO DIBASICO DE CALCIO (EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL)	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,382 g + 1,487 g/ 100g
		GLUCONATO DE CALCIO ANHIDRO + CARBONATO DE CALCIO (EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL)	GRANULADO EFERVESCENTE	2.94g + 300mg + 500mg
4833	M05BA06	IBANDRONICO ACIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/mL
	M05BA06	IBANDRONICO ACIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg/3mL
	M05BA06	IBANDRONICO ACIDO	TABLETA	2,5mg
	M05BA06	IBANDRONICO ACIDO	TABLETA	50mg
	M05BA06	IBANDRONICO ACIDO	TABLETA	150mg
	M05BA06	IBANDRONICO ACIDO	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA INFUSIÓN	6mg / mL
	M05BA06	IBANDRONICO ACIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	6 mg/6mL
4959	M05BX01	IPRIFLAVONA	TABLETA	200mg
5918	M05BA031	PAMIDRONATO DISODICO ANHIDRO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg/VIAL

5919	M05BA031	PAMIDRONATO DISODICO ANHIDRO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	60mg/VIAL
5920	M05BA031	PAMIDRONATO DISODICO ANHIDRO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	90mg/VIAL
5953	A11CC91	PARICALCITOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mcg/mL
	A11CC07	PARICALCITOL	CÁPSULA	1mcg
	A11CC07	PARICALCITOL	CÁPSULA	2mcg
	A11CC07	PARICALCITOL	CÁPSULA	4mcg
6340	M05BX91	RALOXIFENO CLORHIDRATO	TABLETA	60mg
3631	M05BX91	RALOXIFENO CLORHIDRATO	TABLETA	60mg
	M05BX03	RANELATO DE ESTRONCIO.	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL.	2g /100 mL
6431	M05BA071	RISEDRONATO SODICO	TABLETA	30mg
6432	M05BA071	RISEDRONATO SODICO	TABLETA	5mg
6429	M05BA071	RISEDRONATO SODICO	TABLETA	30mg
6428	M05BA071	RISEDRONATO SODICO	TABLETA	35mg.

6430	M05BA071	RISEDRONATO SODICO	TABLETA	5mg
		SODIO FLUORURO	GRAGEA	40mg
6833	H05AA021	TERIPARATIDA (ORIGEN ADN RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mcg / mL
6876	M05BA051	TILUDRONATO DISODICO	TABLETA	200mg
7287	M05BA08	ZOLEDRONICO ACIDO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg
	M05BA08	ZOLEDRONICO ACIDO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN.	5mg/100mL

8.2.6.0.N20 Se aceptan las asociaciones con Vitamina D:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ALENDRONATO SÓDICO + VITAMINA D3	TABLETA	70mg + 2800UI
		CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	11,276g + 45000UI/100g
		CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3 + ISOFLAVONAS	POLVO	600mg + 200UI + 25mg/100g
		CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3	TABLETA EFERVESCENTE	600mg + 200UI
		CITRATO TRICÁLCICO 4H ₂ O EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3	TABLETA MASTICABLE	600mg + 200UI
		FOSFATO TRICÁLCICO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2.52g + 2000UI/100g
		CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D	TABLETA CUBIERTA	600mg + 1mg
		CITRATO TRICÁLCICO 4H ₂ O EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3	TABLETA CUBIERTA	315mg + 200UI
		FOSFATO TRICÁLCICO EQUIVALENTE A CALCIO ELEMENTAL + VITAMINA D3	TABLETA	600mg + 125UI
		CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3 + ÓXIDO DE MAGNESIO EQUIVALENTE A MAGNESIO ELEMENTAL	TABLETA MASTICABLE	400mg + 100UI + 150mg
		CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D2	TABLETA RECUBIERTA	250mg + 152UI
		CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D2	TABLETA RECUBIERTA	250mg + 200UI
		CARBONATO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D3.	SUSPENSIÓN ORAL	300 mg + 100 UI
		FOSFATO TRIBASICO DE CALCIO + COLECALCIFEROL (VITAMINA D2)	JARABE	9g + 1200UI / 100mL
		FOSFATO TRIBASICO DE CALCIO EQUIVALENTE A CALCIO + VITAMINA D	TABLETA MASTICABLE	600mg + 300UI

8.2.7. Otros

8.2.7.0.N10 Se acepta la L-carnitina con la indicación de manejo de las deficiencias primarias o secundarias demostradas de L-carnitina.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5085	A16AA01	L-CARNITINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/5mL
5088	A16AA01	L-CARNITINA	TABLETA	1g
	A16AA01	L-CARNITINA	SOLUCIÓN ORAL	30%

8.2.7.0.N20 Se acepta la silimarina y la asociación de Oxipurina más ácido Orótico con la indicación de coadyudante en el tratamiento de la disfunción hepática no complicada.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	SUSPENSIÓN ORAL	0.05g + 2.242g / 100mL
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5mg/1mL + 2.5mg/9mL
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	12.5mg + 12.5mg / 5mL
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg + 30mg / 5mL
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	CÁPSULA	50mg + 100mg
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	CÁPSULA	75mg + 150mg
		SILIMARINA	CÁPSULA BLANDA	150mg
		SILIMARINA	CÁPSULA DURA	150mg
		SILIMARINA	CÁPSULA DURA	70mg

		SILIMARINA	GRAGEA	70mg
		SILIMARINA	SUSPENSIÓN ORAL	1%

8.2.7.0.N30 Se unifica con 8.2.7.0.N20

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	SUSPENSIÓN ORAL	0.05g + 2.242g / 100mL
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5mg/1mL + 2.5mg/9mL
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	12.5mg + 12.5mg / 5mL
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg + 30mg / 5mL
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	CÁPSULA	50mg + 100mg
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	CÁPSULA	75mg + 150mg

8.2.7.0.N40 Se acepta la Metadoxina como coadyudante en la disfunción hepática secundaria a alcoholismo agudo y crónico.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5384	A05BA91	METADOXINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/5mL
5385	A05BA91	METADOXINA	TABLETA	500mg

8.2.7.0.N50 Se acepta la asociación de L-Ornitina - L-Aspartato con la indicación de coadyuvante en el manejo de la hiperomioemia, secundaria a cirrosis con encefalopatía hepática leve

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5232	A05BA92	L-ORNITINA - L-ASPARTATO	GRANULOS	60%
5233	A05BA92	L-ORNITINA - L-ASPARTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADO PARA INFUSIÓN	5g /10mL

8.2.7.0.N60 Se acepta para el tratamiento de pacientes con enfermedad de Fabry:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	A16AB04	AGALSIDASA BETA.	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	5mg /mL

8.2.7.0.N70 Se acepta Imiglucerasa

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	A16AB02	IMIGLUCERASA	VIAL	200UI/5mL

8.2.7.0.N80 Se acepta la laronidasa para terapia de reemplazo enzimático a largo plazo en pacientes con un diagnóstico confirmado de mucopolisacaridosis I para tratar las manifestaciones no neurológicas de la enfermedad

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	A16AB05	LARONIDASA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAIVENOSA. (ÚNICAMENTE)	2,9mg/5mL

9. HORMONAS Y REGULADORES HORMONALES

9.1. HORMONAS

9.1.1. Andrógenos

9.1.1.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5370	G03BB01	MESTEROLONA	TABLETA	25mg
5634		NANDROLONA DECANOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ampolla (1mL) - jeringa prellenada (1mL)
6779	G03BA03	TESTOSTERONA	GEL TÓPICO	1,00 g/100g
6839	G03BA03	TESTOSTERONA	PARCHES TRANSDERMICOS	12,2 mg con liberación nominal de 2,5mg/día
6840	G03BA03	TESTOSTERONA	PARCHES TRANSDERMICOS	24,3 mg con liberación nominal de 5 mg/día
6838	G03BA03	TESTOSTERONA ENANTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/ampolla (1mL)
6841	G03BA03	TESTOSTERONA ENANTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg/ ampolla (1mL)
	G03BA03	TESTOSTERONA UNDECANOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg/ ampolla (1mL)-acta 17 de 2004
	G03BA03	TESTOSTERONA UNDECANOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mg/ ampolla (4mL)

✓ Los esteres de testosterona aprobados son el undecanoato y enantato

9.1.1.0.N20 No se acepta la indicación de anabólicos para los andrógenos, por ser este un efecto secundario a la acción principal del mismo.

9.1.1.0.N30 No se acepta la asociación de andrógenos entre sí, por no existir justificación terapéutica.

9.1.1.0.N40 Se acepta la siguiente asociación de andrógenos y estrógenos:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	G03EA03	PRASTERONA ENANTATO (DHEA)+ ESTRADIOL VALERATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg+ 4mg / ampolla (1mL)

9.1.1.0.N50 No se aceptan las asociaciones de andrógenos con otros principios activos, tales como vitaminas, minerales, progestágenos, depresores y estimulantes del S.N.C., proteínas, vasodilatadores, antianémicos y medicación sintomática de várices, por no existir ventaja terapéutica.

9.1.2. Anticonceptivos hormonales

9.1.2.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ALGESTONA ACETOFENIDO (ACETOFENIDO DE DIHIDROXIPROGESTERONA) + ESTRADIOL ENANTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	150 mg + 10 mg/ ampolla (1mL)
	G03AB07	CLORMADINONA ACETATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA	2mg+ 0,03mg
	G03AB05	DESOGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 25mcg + 40mcg Tableta 2: 125mcg + 30mcg
	G03AA09	DESOGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,150mg + 0,020mg
	G03AA09	DESOGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,150mg + 0,030mg
	G03AB05	DESOGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 0,050mg +0,035mg Tableta 2: 0,100mg + 0,030mg Tableta 3: 0,150mg + 0,030mg
		DESOGESTREL	TABLETA	0,075 mg
	G03FA15	DIENOGEST + ETINIL ESTRADIOL	GRAGEA	2 mg+ 0,03 mg
	G03AA12	DROSPIRENONA + ETINILESTRADIOL	TABLETA	3mg + 0,03mg
	G03AA12	DROSPIRENONA + ETINILESTRADIOL	TABLETA	3mg + 20mcg
	G03FA15	ETINILESTRADIOL + DIENOGEST	GRAGEA	30mcg + 2mg
	G03AB07	ETINILESTRADIOL + CLORMADINONA ACETATO	TABLETA	0,03mg + 2mg

	G03AA01	ETINODIOL DIACETATO+ ETINILESTRADIOL	TABLETA	2mg+0,02mg
	G03AA10	GESTODENO + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	gragea 1: 0,05mg + 0,03mg
				gragea 2: 0,07 mg + 0,04 mg
				gragea 3: 0,1 mg + 0,03 mg
	G03AA10	GESTODENO + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,06mg + 0,015mg
	G03AA10	GESTODENO + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,075mg + 0,03mg
	G03AA10	GESTODENO + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,075mg + 0,020mg
	G03AC03	LEVONORGESTREL	TABLETA	0,03 mg
	G03AC03	LEVONORGESTREL	TABLETA	0,75 mg
	G03AC03	LEVONORGESTREL	TABLETA	1,5 mg
	G03AC03	LEVONORGESTREL	IMPLANTE ESTÉRIL SUBDERMICO	75 mg con una liberación nominal de 36-49 mcg/ día
	G03AC03	LEVONORGESTREL	IMPLANTE SUBDERMICO	36mg con una liberación nominal de 12-17 mcg/ día
	G03AC03	LEVONORGESTREL	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (SISTEMA INTRAUTERINO DE LIBERACIÓN- ESTERIL)	52mg con una liberación nominal de 20 mcg/día
	G03AA01	LEVONORGESTREL+ ESTRADIOL	GRAGEA	0,25mg + 2mg
	G03AA01	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,25mg+ 0,05 mg
	G03AA01	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	100mcg + 20mcg
	G03AA01	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,150mg + 0,03mg
	G03AA01	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,15mg + 0,03mg
	G03AA01	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	GRAGEA	0,25mg + 0,05mg
	G03AB03	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 0,05 mg+ 0,03mg (6 tabletas)
				Tableta 2: 0,075 mg + 0,04 mg (5 tabletas)
				Tableta 3: 0,125 mg + 0,03 mg (10 tabletas)
	G03AC02	LINESTRENOL	TABLETA	0,50mg
	G03AA03	LINESTRENOL + ETINILESTRADIOL	TABLETA	2,5mg + 0,05mg
	G03AA08	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	150mg/ jeringa prellenada - vial (1mL ó 3mL)
	G03AA08	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO + ESTRADIOL CIPIONATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25 mg + 5 mg /vial- ampolla (0,5mL)
		NORETINDRONA + ETINILESTRADIOL	TABLETA	1 mg+ 0,035 mg
		NORETINDRONA + ETINILESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 0,5 mg+ 0,035 mg
				Tableta 2: 0,75 mg+ 0,035 mg
				Tableta 3: 1 mg+ 0,035 mg
	G03AA05	NORETISTERONA ENANTATO + ESTRADIOL VALERATO	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	50mg + 5mg/ ampolla ó jeringa prellenada (1mL)
	G03AA11	NORGESTIMATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 0,18mg +0,035mg
				Tableta 2: 0,215mg + 0,035mg
				Tableta 3: 0,250mg + 0,035mg
	G03AA11	NORGESTIMATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,25mg + 0,035mg
	G03AA06	NORGESTREL+ ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,5mg + 0,05mg
	G03AA06	NORGESTREL +ETINILESTRADIOL	TABLETA	0,3 mg+ 0,03 mg
	G03AA13	NORELGESTROMINA + ETINILESTRADIOL.	PARCHE TRANSDÉRMICO	6 mg +750 mcg con una liberación nominal de 150 mcg + 20 mcg/día

*la numeración de las tabletas solo se hace para diferenciarlas por tratarse de un producto secuencial

9.1.2.0.N20 No se acepta el dietilestilbestrol como agente anticonceptivo por su potencialidad tóxica.

9.1.2.0.N30 **Esta norma fue retirada

9.1.3. Corticosteroides sistémicos

9.1.3.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2973	H02AB01	BETAMETASONA FOSFATO DISODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg/ampolla (1mL)
	H02AB01	BETAMETASONA FOSFATO DISODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg /ampolla (2 mL)

2974	H02AB01	BETAMETASONA FOSFATO DISODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	8mg/ampolla (2mL)
	H02AB01	BETAMETASONA	SOLUCIÓN ORAL (gotas)	0,5 mg/mL
2975	H02AB01	BETAMETASONA	TABLETA	0,5mg
2976	H02AB01	BETAMETASONA	TABLETA	2mg
3094	A07EA06	BUDESONIDA	CÁPSULA DURA	3mg
3784	H02AB13	DEFLAZACORT	SOLUCIÓN ORAL	1mg/ gota
3785	H02AB13	DEFLAZACORT	SUSPENSIÓN ORAL (GOTAS)	2,275g/100mL
3783	H02AB13	DEFLAZACORT	TABLETA	6mg
3782	H02AB13	DEFLAZACORT	TABLETA	30mg
	H02AB02	DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	8mg/ ampolla (1mL)
	H02AB02	DEXAMETASONA ACETATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	16mg/ ampolla (2mL)
	H02AB02	DEXAMETASONA FOSFATO SODICO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg/ampolla (2mL)
3808	H02AB02	DEXAMETASONA FOSFATO SODICO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA FOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg/ampolla (1mL)
3809	H02AB02	DEXAMETASONA FOSFATO SODICO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA FOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	8mg/ampolla (2 mL)
3810	H02AB02	DEXAMETASONA FOSFATO	TABLETA	0,75mg
4417	H02AA02	FLUDROCORTISONA	TABLETA	0,1mg
4446	H02AB03	FLUCOCORTOLONA	TABLETA	20mg
4757	H02AB09	HIDROCORTISONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/mL
	H02AB09	HIDROCORTISONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A HIDROCORTISONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/(ampolla) 2mL
	H02AB09	HIDROCORTISONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A HIDROCORTISONA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/ vial
	H02AB09	HIDROCORTISONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A HIDROCORTISONA	POLVO LIOFILIZADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg/ vial (2mL)
4758	H02AB09	HIDROCORTISONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A HIDROCORTISONA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/ vial (5mL)
5411	H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETA	4mg
5410	H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETA	16mg
5412	H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETA	100mg
5416	H02AB043	METILPREDNISOLONA ACETATO + LIDOCAINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40mg+10 mg /vial ó ampolla (1mL)
	H02AB043	METILPREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40mg/ampolla (1mL)
5417	H02AB041	METILPREDNISOLONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/ampolla (1mL)
	H02AB041	METILPREDNISOLONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/ ampolla (8mL)
5418	H02AB041	METILPREDNISOLONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/ ampolla (4mL)
	H02AB041	METILPREDNISOLONA SUCCINATO SODICO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	125 mg/vial(2mL)
5419	H02AB042	METILPREDNISOLONA SULEPTANATO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	125mg/ampolla (1,25mL)
5420	H02AB042	METILPREDNISOLONA SULEPTANATO EQUIVALENTE A METILPREDNISOLONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg/ampolla (2,5 mL)
6211	H02AB06	PREDNISOLONA	JARABE	300mg/100mL
6212	H02AB06	PREDNISOLONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A PREDNISOLONA	SOLUCIÓN ORAL	0,1g/100mL-0,1%
6215	H02AB06	PREDNISOLONA	TABLETA	5mg
6214	H02AB06	PREDNISOLONA	TABLETA	50mg
7024	H02AB08	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40mg /ampolla (1mL)
	H02AB08	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSIÓN ACUOSA INYECTABLE	10mg/mL

9.1.3.0.N20 Se aceptan asociaciones de sales y ésteres de un mismo corticosteroide.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	H02BX	BETAMETASONA ACETATO + BETAMETASONA FOSFATO DISÓDICO EQUIVALENTE ABETAMETASONA BASE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	3mg+3 mg /ampolla-jeringa prellenada(1mL)
	H02BX	BETAMETASONA ACETATO + BETAMETASONA FOSFATO DISÓDICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	6mg+6 mg / vial (2mL)
	H02BX	BETAMETASONA DIPROPIONATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE + BETAMETASONA FOSFATO SODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	5 mg + 2 mg/ ampolla (1mL)
	H02BX	BETAMETASONA DIPROPIONATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE + BETAMETASONA FOSFATO SODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA BASE	SUSPENSIÓN INYECTABLE	10 mg + 4 mg/ vial (2mL)
	H02BX	DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA +DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	8mg+ 2 mg/ ampolla (1mL)
	H02BX	DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA +DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	4 mg +16 mg/ ampolla (2 mL)
	H02BX	DEXAMETASONA FOSFATO SODICO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA + DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	2 mg+ 8,0 mg/ ampolla (1 mL)

9.1.3.0.N30 No se aceptan asociaciones de corticosteroides entre sí, por no existir justificación terapéutica.

9.1.3.0.N40

No se acepta la asociación de un corticosteroide para uso sistémico con cualquier otro principio activo, porque analizadas las posibles asociaciones, existen razones valederas que hacen desaconsejable su uso, tales como:

- Los corticosteroides requieren un manejo individual, que imponen variación de la dosis durante su administración.
- Los corticosteroides pueden enmascarar peligrosamente efectos colaterales y/o secundarios de algunos fármacos.
- La eficacia de los corticosteroides hacen innecesarios algunos sinergismos aparentes.
- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas.
- Estas asociaciones incrementan los riesgos de toxicidad.

9.1.4 Corticosteroides tópicos

(Ver Piel y Mucosas, Norma 13.1.10.0.N10)

9.1.5. Corticotrofinas

9.1.5.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
6851, 6852	H01AA02	TETRACOSACTIDA HEXAACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 µg /ampolla
	H01AA02	TETRACOSACTIDA HEXAACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1mg/ ampolla (1 mL)

9.1.6. Estimulantes de la ovulación

9.1.6.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3369	G03GB01	CICLOFENILO	TABLETA	200mg
3531	G03GB02	CLOMIFENO CITRATO	TABLETA	50mg
6383	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	37,5 UI/ vial (1 mL) equivalente a 2,8 mcg/vial

4537	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI/vial
4535	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI / vial (3mL) equivalente a 11mcg/vial
	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	450 UI/ 0,75 mL equivalente a 33mcg/ 0,75 mL
6382	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI/mL
	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH)	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 UI/cartucho prellenado (0,5mL) equivalente a 22,23 mcg/0,5 mL
	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH)	SOLUCIÓN INYECTABLE	450 UI/ cartucho prellenado (0,75 mL) equivalente a 33,34 mcg/0,75 mL
	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (r-hFSH)	SOLUCIÓN INYECTABLE	900 UI/ cartucho prellenado equivalente a 66,69mcg/1,5mL
4540	G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- HFS)	POLVO LIOFILIZADO PARARECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / vial
4543	G03GA06	FOLITROPINA BETA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE -HFE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI/ vial
4541	G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE -HFE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100UI /vial
4542	G03GA06	FOLITROPINA BETA-(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- HFE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150UI / vial
	G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE -HFE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600 UI/0,72 mL
	G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- HFE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI / vial (0,5mL)
	G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE-FSH)	SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI/ vial (0,5 mL)
	G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 UI / vial (0,5mL)
	G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- HFS)	SOLUCIÓN INYECTABLE	150UI / vial (0,5 mL)
4546	G03GA06	FOLITROPINA BETA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE- HFS)	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 UI/ vial (0,5 mL)
	G03GA06	FOLITROPINA BETA(HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 UI/ cartucho prellenado (0,36 mL)
4669	H01CA01	GONADORELINA (HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROFINA- LHRH)	POLVO PARA RECONTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mcg/ Ampolla
7100	G03GA04	UROFOLITROPINA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI/ampolla

9.1.7. Estrógenos

9.1.7.0.N10 Se aceptan: Estrógenos conjugados o asociados y:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
9157	G03CA03	ESTRADIOL	ANILLO VAGINAL	2 mg con una liberación nominal de 7,5 mcg/día
4181	G03CA03	ESTRADIOL	APOSITO	2 mg con una liberación nominal 25 mcg/ día
4182	G03CA03	ESTRADIOL	APOSITO	4 mg con una liberación nominal 50 mcg/ día
4176	G03CA03	ESTRADIOL	GEL TÓPICO	0,06 g/100 g
4183	G03CA03	ESTRADIOL	GEL TÓPICO	0,1 g/ 100g - 0,1%
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	0,39 mg/ parche- liberación nominal de 25 mcg/ día

	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	0,585 mg/parche- liberación nominal de 37,5 mcg/ día
4178	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	0,75 mg/ parche- liberación nominal de 25 mcg / día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	0,78 mg/ parche- liberación nominal de 50 mcg/ día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,17 mg/parche- liberación nominal es 75 mcg/ día
9934	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,5 mg/parche liberación nominal 0.025 mg/ día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,5 mg/parche liberación nominal 50 mcg/ día
4179	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,56 mg / parche- liberación nominal de 100 mcg/ día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	1,6 mg/parche liberación nominal 25mcg/ día
4185	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	2 mg/parche - liberación a nominal 25 mcg/ día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3mg/parche - liberación nominal 100 mcg /día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3,2mg/parche - liberación nominal 50 mcg/día
9933	G03CA031	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3,28 mg/parche - liberación nominal 37,5 mcg/ día.
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3,55 mg/parche - liberación nominal 50 mcg/ día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	3,8mg/parche liberación nominal 50 mcg/día
4187	G03CA03	-ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	4 mg/parche liberación nominal 50 mcg/ día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	4,33mg/parche liberación nominal 50mcg/día
4188	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	4,85mg/parche liberación diaria nominal 25 mcg/día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	6,57 mg/parche liberación nominal 75 mcg/día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	7,5 mg/parche - liberación nominal 37,5 mcg/ día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	7,57 mg/parche liberación nominal 100 mcg/día
4191	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	8 mg/parche liberación nominal 100 mcg/ día
4192	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	8,66 mg/parche liberación nominal 100 mcg/ día
4184	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHES TRANSDERMICOS	9,7mg /parche liberación nominal 50 mcg/día
	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	14,57 mg/parche liberación nominal 75 mcg/día
4194	G03CA03	ESTRADIOL	GRAGEA	2 mg
	G03CA03	ESTRADIOL	TABLETA	1 mg
4193	G03CA03	ESTRADIOL	TABLETA	1,5 mg
4195	G03CA03	ESTRADIOL	TABLETA PARA ADMINISTRACIÓN VAGINAL	25 mcg
	G03CA03	ESTRADIOL HEMIHDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,2143 g/ 100mL - 150 mcg/aplicación
		ESTRADIOL HEXAHIDROXIBENZOATO	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	5 mg/ ampolla (1 mL)
	G03CA03	ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	1 mg
	G03CA03	ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	2 mg
	G03CA03	ESTRADIOL VALERATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mg/ ampolla (1mL)
4214	G03CA04	ESTRIOL	TABLETA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL	2 mg
	G03CA04	ESTRIOL	CREMA TÓPICA VAGINAL	0,1 g/100 g
	G03CA04	ESTRIOL	OVULO VAGINAL	0,5 mg
	G03CA04	ESTRIOL	OVULO VAGINAL DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	3,5 mg
	G03CA57	ESTROGENOS CONJUGADOS	CREMA TÓPICA VAGINAL	62,50 mg/ 100 g
	G03CA57	ESTROGENOS CONJUGADOS	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg/ vial

9162	G03CA57	ESTROGENOS CONJUGADOS	TABLETA	0,3 mg
4216	G03CA57	ESTROGENOS CONJUGADOS	TABLETA	0,625 mg
4217	G03CA57	ESTROGENOS CONJUGADOS	TABLETA	1,25 mg
8140	G03CA09	ESTROPIPATO EQUIVALENTE A ESTRONA SULFATO SODICA	TABLETA	1,25 mg
4220	G03CA09	ESTROPIPATO EQUIVALENTE A SULFATO SODICO DE ESTRONA	TABLETA	0,625mg
	G03DC05	TIBOLONA.	TABLETA	2,5 mg

✓ *Estradiol hemihidrato equivalente a estradiol anhidro.*

✓ *Estropipato equivalente a sulfato sodico de estrona*

9.1.7.0.N20 El dietilestilbestrol solo se acepta en carcinoma de próstata.

9.1.7.0.N30 No se acepta estrona como único principio activo, por estar ventajosamente sustituida.

9.1.7.0.N40 Se acepta la asociación de estrógenos entre sí.

9.1.7.0.N50 No se aceptan asociaciones de estrógenos y andrógenos por no existir justificación farmacológica.

9.1.7.0.N60 No se aceptan las asociaciones de estrógenos con principios activos, tales como vitaminas, minerales, depresores y estimulantes del S.N.C., vasodilatadores, antianémicos y medicación sintomática de várices, por no existir justificación farmacológica.

9.1.8. Gonadotrofinas

9.1.8.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3739	G03GA08	CORIOGONADOTROPINA ALFA (r-hCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE (MONODOSIS)	250 mcg/ Vial equivalente a 6500 UI /vial
	G03GA08	CORIOGONADOTROPINA ALFA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mcg/jeringa prellenada (0,5 mL) equivalente a 6500 UI/jeringa prellenada (0,5 mL).
	G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500UI/ Ampolla (3 mL)
4671	G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI/ Vial
	G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000UI/ Ampolla
4672	G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5000UI/ Ampolla (3mL)
	G03GA01	GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HCG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10000UI/ Ampolla
8082, 2275	G03GA02	GONADOTROPINA MENOPAUSICA HUMANA (GMH)- (MENOTROPINA) EQUIVALENTE A HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (HFE) + HORMONA LUTEINIZANTE (HL)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI HFE + 150 UI HL/ vial
4673	G03GA02	GONADOTROPINA MENOPAUSICA HUMANA (GMH)- (MENOTROPINA) EQUIVALENTE A HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (HFE) + HORMONA LUTEINIZANTE (HL)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI de HFE + 75 UI HL/ vial
4832	G03GA04	UROFOLITROPINA (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE HUMANA DE ORIGEN ADN RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	75 UI/ ampolla (3mL)

9.1.9. Hormona del crecimiento

9.1.9.0.N10 Se acepta:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
6652	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4 UI/vial equivalente a 1,33mg/vial
6659	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	12 UI/vial equivalente a 4mg/vial
6657	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	15 UI/vial equivalente a 5 mg/vial
	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	16 UI/Cápsula (1mL) equivalente a 5,3 mg/ Cápsula (1 mL)
6658	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	18 UI/vial equivalente a 6mg/vial
6660	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	18 UI/3mL equivalente a 6 mg /3mL (cartucho)
	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	24 UI/vial equivalente a 8 mg/ vial
	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	36 UI/vial equivalente a 12 mg/ vial
	H01AC01	SOMATROPINA HUMANA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	8 UI/ mL equivalente a 2,67 mg/ mL
	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 UI /1,5 mL equivalente a 5mg/cartucho 1,5mL (cartucho)
	H01AC01	SOMATROPINA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	16 UI/ vial (2 mL)- equivalente a 5,34 mg /vial
	H01AC01	SOMATROPINA HUMANA (HORMONA DE CRECIMIENTO HUMANA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	30UI / cartucho equivalente a 10 mg/ cartucho de 1,5 mL

✓ Metionil somatropina humana equivalente a somatropina humana.

9.1.10. Insulinas

(Ver gastrointestinal y metabolismo, norma 8.2.4.0.N10)

9.1.11. Progestágenos

9.1.11.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3910, 4032		DIDROGESTERONA	TABLETA	10mg
4251	G03AC08	ETONOGESTREL	IMPLANTE ESTERIL DE LIBERACIÓN PROGRAMADA DE APLICACIÓN SUBCUTÁNEA	68mg/ implante con una liberación nominal 35-45 mcg/día
	G03DA03	HIDROXIPROGESTERONA CAPROATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 mg / Ampolla
	G03DA03	HIDROXIPROGESTERONA CAPROATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg / Ampolla (2mL)
5188	G03DC03	LINESTRENOL	GRAGEA	0,5mg
5189	G03DC03	LINESTRENOL	TABLETA	0,5mg
5190	G03DC03	LINESTRENOL	TABLETA	2,5mg
	G03DA02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	50 mg/ mL
	G03DA02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	150 mg/ vial- jeringa prellenada
5299	G03DA02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	2,5mg
5298	G03DA02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	5mg
5297	G03DA02	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	10mg
5304	G03DB02	MEGESTROL ACETATO	SUSPENSIÓN ORAL	4g/100mL (4%)
5307	G03DB02	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	20mg
5306	G03DB02	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	40mg
5305	G03DB02	MEGESTROL ACETATO	TABLETA	160mg

5775	G03DB04	NOMEGESTROL ACETATO	TABLETA	5mg
2467	G03DC02	NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	1mg
2466	G03DC02	NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	2mg
5782	G03DC02	NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	5mg
5781	G03DC02	NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	10mg
		NORGESTREL	TABLETA	0,5mg
	G03DA04	PROGESTERONA	CÁPSULA BLANDA PARA ADMINISTRAR POR VIA ORAL O VAGINAL	100 mg
6246	G03DA04	PROGESTERONA	CÁPSULA BLANDA PARA ADMINISTRAR POR VIA ORAL O VAGINAL	200 mg
	G03DA04	PROGESTERONA	GEL PARA ADMINISTRAR POR VIA VAGINAL	1g/100g
	G03DA04	PROGESTERONA	GEL TÓPICO	1g/100g
	G03DA04	PROGESTERONA	GEL PARA ADMINISTRAR POR VIA VAGINAL	8g/100 g 90 mg /dosis (1,125 g de gel)
	G03DA04	PROGESTERONA	OVULO	100 mg
	G03DA04	PROGESTERONA NATURAL MICRONIZADA	CAPSULA BLANDA	100mg
	G03DA04	PROGESTERONA NATURAL MICRONIZADA	CAPSULA BLANDA	200 mg
	G03DA04	PROGESTERONA NATURAL MICRONIZADA	CAPSULA BLANDA	400mg
	G03DA04	PROGESTERONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/ ampolla (2 mL)
6247	G03CA09	PROMESTRIENO	CÁPSULA BLANDA PARA ADMINISTRAR POR VIA VAGINAL	10mg
6248	G03CA09	PROMESTRIENO	CREMA TÓPICA VAGINAL	1 g/ 100 g (1%)

9.1.11.0.N20 En las etiquetas, empaques y promoción de los productos a base de noretisterona enantato o medroxiprogesterona deberá aparecer la siguiente advertencia: “puede causar amenorreas prolongadas y sangrado intermenstrual severo”.

9.1.11.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

Progestágeno más estrógeno oral o parenteral o transdérmico en terapias sustitutivas en formulación ajustada a los requerimientos hormonales.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	G03FB08	ESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 1 mg
		ESTRADIOL+ DIDROGESTERONA		Tableta 2: 1 mg + 10 mg
	G03FA14	ESTRADIOL + DIDROGESTERONA	TABLETA	1,0 mg+ 5,0 mg
	G03FA17	DROSPIRENONA + ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL.	TABLETA	2 mg + 1,0 mg
		ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 1 mg
		ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL+ GESTODENO		Tableta 2: 1 mg + 0,025 mg
	G03FA02	HIDROXIPROGESTERONA CAPROATO + ESTRADIOL BENZOATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg+ 10mg/ampolla (1mL)
	G03FA02	HIDROXIPROGESTERONA CAPROATO + ESTRADIOL VALERATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg+ 10 mg/ ampolla (2mL)
	G03FB09	ESTRADIOL HEMIHDRATO	PARCHE TRANSDERMICO	Parche 1: 1,5mg liberación nominal 50mcg/día
		ESTRADIOL HEMIHDRATO + LEVONORGESTREL		Parche 2: 1,5mg + 1,5mg, liberación nominal de estradiol 50mcg+ 10mcg/día
	G03FB09	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	FASE I: 3,0 mg liberación nominal 80 mcg/ día
		ESTRADIOL + LEVONORGESTREL		FASE II: 2,5mg +1,0mg liberación nominal 50mcg + 20mcg/día
	G03FA12	ESTRADIOL VALERATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	1,0 mg+ 2,5mg
	G03FA12	ESTRADIOL VALERATO + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	1,0 mg + 5mg

	G03FA12	ESTRADIOL+ MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	2,0 mg +2,5 mg
	G03FA12	ESTRADIOL VALERATO+ MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	2 mg+ 5mg
	G03FB06	ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	Tableta 1: 2mg
		ESTRADIOL VALERATO+ MEDROXIPROGESTERONA ACETATO		Tableta 2: 2mg + 10mg
		ESTRADIOL VALERATO		Tableta 3: 1 mg
	G03FB05	ESTRADIOL	PARCHE TRANSDERMICO	Parche 1: 4mg con liberación nominal de 50mcg/día
		ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO		Parche 2: 10mg + 30mg con liberación nominal de 50mcg + 25mg/día
	G03FA01	ESTRADIOL VALERATO + NORETISTERONA	TABLETA	2 mg + 0,7 mg
9935	G03FA01	ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	2 mg + 1mg
	G03FA01	ETINIL ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	0,01 mg +2,0 mg
	G03FA01	HEMIHDRATO DE ESTRADIOL EQUIVALENTE A ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO	PARCHE TRANSDERMICO.	0,512mg + 4,80mg liberación nominal 0,05 mg + 0,25mg/día
	G03FA01	HEMIHDRATO DE ESTRADIOL EQUIVALENTE A ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO	PARCHE TRANSDERMICO	0,256mg + 2,4 mg liberación nominal 25 mcg + 125 mcg /día
	G03FA01	HEMIHDRATO DE ESTRADIOL EQUIVALENTE A ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO	PARCHE TRANSDERMICO	0,620 mg +2,70 mg liberación nominal 0,05mg+ 0,14 mg / día
	G03FA01	ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO	PARCHE TRANSDERMICO	0,256mg + 2,4mg liberación nominal 25mcg + 125mcg/día.
	G03FB05	ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL+ NORETISTERONA ACETATO	PARCHE TRANSDERMICO	Parche 1: 3,2 mg + 11,2 mg liberación nominal 50mcg + 170mcg/día
		ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL		Parche 2: 3,2mg con una liberación nominal 50mcg/día
	G03FA01	ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO	PARCHE TRANSDERMICO	3,2 mg + 11,2 mg liberación nominal 50mcg + 170mcg/día
	G03FA01	ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO	PARCHE TRANSDERMICO	5mg+ 15mg liberación nominal 25mcg + 125mcg/día
	G03FA01	ESTRADIOL HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ESTRADIOL + NORETISTERONA ACETATO	TABLETA	2 mg+1 mg
	G03FB01	ESTRADIOL VALERATO	GRAGEA	Gragea 1: 2 mg
		ESTRADIOL VALERATO + NORGESTREL		Gragea 2: 2 mg+0,5 mg
	G03FB01	ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	Tableta 1: 2 mg
		ESTRADIOL VALERATO + NORGESTREL		Tableta 2: 2 mg+ 0,5 mg
	G03FB01	ESTRADIOLVALERATO	GRAGEA	Gragea 1: 2 mg
		ESTRADIOL VALERATO + NORGESTREL		Gragea 2: 2 mg+ 0,5 mg
		ESTRADIOL	TABLETA	Tableta 1: 1,03 mg.
		ESTRADIOL + NORGESTIMATO		Tableta 2: 1,03mg+ 0,09 mg.
	G03FA04	ESTRADIOL BENZOATO + PROGESTERONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg+50mg/ampolla (1mL)
	G03FA04	PROGESTERONA + ESTRADIOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg + 0,5 mg/ ampolla (2mL)
	G03FB11	ESTRADIOL + TRIMEGESTONA	TABLETA	Tableta 1: 1,0 mg + 0,25 mg
		ESTRADIOL		Tableta 2: 1,0 mg
	G03FA16	ESTRADIOL+ TRIMEGESTONA	TABLETA	1,0 mg + 0,125 mg
784	G03FB11	ESTRADIOL	GRAGEA	Gragea 1: 2,0 mg
		ESTRADIOL + TRIMEGESTONA		Gragea 2: 2,0 mg + 0,5 mg
	G03FB06	ESTROGENOS CONJUGADOS	TABLETA	Tableta 1: 0,625 mg
		ESTRÓGENOS CONJUGADOS+ MEDROXIPROGESTERONA ACETATO		Tableta 2: 0,625 mg + 10 mg
	G03FA12	ESTROGENOS CONJUGADOS + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	GRAGEA	0,625 mg+ 5 mg
	G03FB06	ESTROGENOS NATURALES CONJUGADOS	TABLETA	Tableta 1: 0,625 mg
		ESTROGENOS NATURALES CONJUGADOS + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO		Tableta 2: 0,625 mg +5 mg
992	G03FB06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	GRAGEA	Gragea 1: 5mg
		ESTRÓGENOS CONJUGADOS		Gragea 2: 0,625mg
	G03FA12	ESTRÓGENOS CONJUGADOS + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	GRAGEAS – TABLETA	0,30 mg+ 1,5 mg
	G03FA12	ESTRÓGENOS CONJUGADOS +MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	GRAGEAS	0,45 mg+ 1,5 mg
	G03FA12	ESTRÓGENOS NATURALES CONJUGADOS + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	0,625mg+ 2,5mg

435	G03FA12	ESTRÓGENOS NATURALES CONJUGADOS + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	GRAGEA	0,625mg+ 2,5mg
	G03FA12	ESTRÓGENOS NATURALES CONJUGADOS + MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	0,625mg + 5mg
	G03FB06	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETA	Tableta 1: 5mg
		ESTRÓGENOS NATURALES CONJUGADOS		Tableta 2: 0,625mg
	G03FB06	ESTROGENOS CONJUGADOS	TABLETA	Tableta 1: 1,25 mg
		MEDROXIPROGESTERONA ACETATO		Tableta 2: 10 mg

9.1.11.0.N40 No se acepta la asociación de progestágeno más estrógeno con la indicación de diagnóstico precoz del embarazo por su potencialidad tóxica fetal y por existir pruebas de laboratorio que la sustituyan ventajosamente.

9.1.11.0.N50 No se aceptan las asociaciones progestágeno-andrógeno, por no existir justificación terapéutica y por la dificultad que impone el manejo de la dosificación de estas sustancias.

9.1.11.0.N60 No se acepta la asociación de progestágenos con otros fármacos, tales como vitaminas, minerales, depresores y estimulantes del S.N.C., proteínas, vasodilatadores, antianémicos y medicación sintomática de várices, por no existir justificación farmacológica.

9.1.12. Tiroides y antitiroides

9.1.12.0.N10 Se aceptan:

a) Tiroideos

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5144	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	25mcg
5145	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	50mcg
	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	62 mcg
5146	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	75mcg
5152	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	88 mcg
5140	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	100mcg
5147	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	112 mcg
5141	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	120mcg
5142	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	125mcg
5148	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	137 mcg
5143	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	150mcg
5149	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	175 mcg
5150	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	200 mcg
5151	H03AA01	LEVOTIROXINA SODICA	TABLETA	300 mcg.
5199	H03AA02	LIOTIRONINA SODICA (L-TRÍODO-TIRONINA SODICA)	TABLETA	25mcg

b) Antitiroides

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	H03BB02	METIMAZOL (TIAMAZOL)	TABLETA	5 mg
6265	H03BA02	PROPILTIOURACILO	TABLETA	50mg
	H03BA02	PROPILTIOURACILO	TABLETA	100 mg
7231		YODO + YODURO DE POTASIO	JARABE	0,1 g+ 0,06 g/100 mL
	V10XA01	YODURO DE SODIO 131	SOLUCIÓN ORAL	370 mBq/mL

9.1.12.0.N20 Se acepta la asociación de hormonas tiroideas entre sí.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	H03AA03	LEVOTIROXINA SODICA+ LIOTIRONINA SODICA	TABLETA	120 mcg + 30 mcg

9.1.12.1.N30 No se aceptan las asociaciones de principios activos de acción tiroidea con cualquier otro fármaco, por carecer de justificación terapéutica.

9.1.12.1.N40 No se acepta la indicación de reductor de peso corporal para las hormonas tiroideas por su potencialidad tóxica.

9.1.13. Vasopresinas y análogos

9.1.13.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mcg/ampolla (1mL)
	H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30 mcg/ampolla (2mL)
3796	H01BA02	DESMOPRESINA ACETATO	SOLUCIÓN NASAL	0,1mg/mL - 10 mcg/inhalación
7148	H01BA01	VASOPRESINA TANATO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	5 UI/mL

9.1.13.0.N20 Se acepta la felipresina únicamente como vasoconstrictor en asociación con anestésicos locales para algunos casos de anestesia local infiltrativa.

9.2. REGULADORES HORMONALES

9.2.1. Antiandrógenos

9.2.1.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2989	L02BB03	BICALUTAMIDA	TABLETA	50mg
2988	L02BB03	BICALUTAMIDA	TABLETA	150 mg
3451	G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	TABLETA	10mg
3452	G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	TABLETA	50mg
	G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	TABLETA	100mg
	G03HA01	CIPROTERONA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg/ ampolla (3 mL)
3450	G03HB01	CIPROTERONA ACETATO + ETINIL ESTRADIOL	TABLETA	2 mg+ 0,035 mg
	G03HB01	ESTRADIOL VALERATO	TABLETA	Tableta 1: 2 mg
		ESTRADIOL VALERATO+ CIPROTERONA ACETATO		Tableta 2: 2mg+ 1 mg

9.2.1.0.N20. Se aceptan los siguientes antiandrogenos: dutasteride, finastérida, *Serenoa repens* y *Pygeum africanum* con la indicación de útil en el manejo de las manifestaciones funcionales de la hipertrofia prostática benigna.(ver norma 19.18.0.0.N50)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
4031	G04CB02	DUTASTERIDE	CÁPSULA BLANDA	0,5 mg
	G04CB01	FINASTERIDA	CÁPSULA BLANDA	1mg
9938	G04CB01	FINASTERIDA	CÁPSULA BLANDA	5mg
4384	G04CB01	FINASTERIDA	TABLETA	1mg
4383	G04CB01	FINASTERIDA	TABLETA	5mg
	G04CX01	EXTRACTO DE <i>Pygeum africanum</i>	CÁPSULA BLANDA	25 mg
	G04CX01	EXTRACTO DE <i>Pygeum africanum</i>	CÁPSULA BLANDA	50mg
		EXTRACTO DE <i>Pygeum africanum</i> + EXTRACTO DE <i>urtica dioica</i>	CÁPSULA BLANDA	25 mg +300 mg
	G04CX02	SERENOA REPENS (SAO PALMETA)	CÁPSULA BLANDA	160mg
	G04CX02	SERENOA REPENS (SAO PALMETA)	CÁPSULA DURA	80mg
	G04CX02	SERENOA REPENS (SAO PALMETO)	CÁPSULA DURA	160mg
6564	G04CX02	SERENOA REPENS (SAO PALMETA)	TABLETA	80mg
6565	G04CX02	SERENOA REPENS (SAO PALMETA)	TABLETA	160mg

9.2.0.0.N30 Se acepta la asociación de finasterida y terazosin

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		FINASTERIDA + TERAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TERAZOSINA	TABLETA	5mg + 5mg
		FINASTERIDA + TERAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TERAZOSINA	TABLETA	5mg + 10mg

9.2.2. Antiestrógenos

9.2.2.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
2796	L02BG03	ANASTROZOL (ZD1033)	TABLETA	1 mg
		FLUVESTRANT	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/5mL
4635	G03XA02	GESTRINONA	CÁPSULA DURA	2,5mg
5095	L02BG04	LETROZOL	TABLETA	2,5mg
	G03XC01	RALOXIFENO CLORHIDRATO	TABLETA	60mg
6748	L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	10mg
6750	L02BA01	TAMOXIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TAMOXIFENO	TABLETA	20mg
	L02BA02	TOREMIFENO CITRATO EQUIVALENTE A TOREMIFENO	TABLETA	60mg

9.2.3 Otros

9.2.3.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN
3052	G02CB01	BROMOCRIPTINA MESILATO EQUIVALENTE A BROMOCRIPTINA	CÁPSULA DURA	5mg
3053	G02CB01	BROMOCRIPTINA MESILATO EQUIVALENTE A BROMOCRIPTINA	TABLETA	2,5mg
3051	G02CB01	BROMOCRIPTINA MESILATO EQUIVALENTE A BROMOCRIPTINA	TABLETA	5mg
	L02AE01	BUSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A BUSERELINA	SOLUCIÓN NASAL	0,1 g/ 100 mL- 100 mg/ dosis
	L02AE01	BUSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A BUSERELINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg/mL
3127	L02AE01	BUSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A BUSERELINA BASE	IMPLANTES SUBCUTÁNEO	6,6mg
3146	G02CB03	CABERGOLINA	TABLETA	0,5mg
3360	H01CC02	CETRORELIX	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25mg/ vial
3361	H01CC02	CETRORELIX	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg/ vial
	G03XA01	DANAZOL	CÁPSULA DURA	100mg
3766	G03XA01	DANAZOL	CÁPSULA DURA	200mg
3767	G03XA01	DANAZOL	TABLETA	100mg
3768	G03XA01	DANAZOL	TABLETA	200mg
4604	H01CC01	GANIRELIX	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25g/ jeringa prellenada (0,5mL)
4635	G03XA02	GESTRINONA	CÁPSULA DURA	2,5mg
4674	L02AE03	GOSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A GOSERELINA	IMPLANTES DE LIBERACIÓN PROLONGADA	3,6mg
4678	L02AE03	GOSERELINA ACETATO EQUIVALENTE A GOSERELINA	IMPLANTES DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10,8mg
		EXTRACTO DE HIPOCOTILO DE SOYA CON UN CONTENIDO DE ISOFLAVONAS GLICOSILADAS (DAIDZEINA, GLICITINA Y GENISTEINA) AL 10%	CÁPSULA DURA	17-18 mg
		EXTRACTO ESTANDARIZADO DE TREBOL EQUIVALENTE A ISOFLAVONAS TOTALES	CÁPSULA DURA	40 mg
		EXTRACTO ESTANDARIZADO DE TREBOL EQUIVALENTE A ISOFLAVONAS TOTALES	CÁPSULA DURA	100mg (acta 12/06)
		EXTRACTO DE SOYA EQUIVALENTE A ISOFLAVONAS DE SOYA TOTALES	CAPSULA DURA	125mg (ACTA 19 /2006)
		EXTRACTO DE SOYA AL 15% EQUIVALENTE A ISOFLAVONAS TOTALES	TABLETA	25mg
		EXTRACTO DE SOYA EQUIVALENTE A ISOFLAVONAS TOTALES	TABLETA	80 mg
		EXTRACTO DE SOYA EQUIVALENTE A ISOFLAVONAS DE SOYA TOTALES	TABLETA	125mg
5075	H01CB03	LANREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A LANREOTIDA BASE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE	0,030 g/Vial
	H01CB03	LANREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A LANREOTIDABASE	SOLUCIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	60 mg/ jeringa prellenada
	H01CB03	LANREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A LANREOTIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	90 mg/ jeringa prellenada
	H01CB03	LANREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A LANREOTIDA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE CON MICROPARTICULAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120 mg/ Jeringa prellenada
5099	L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	MICROESFERAS LIOFILIZADAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSión INYECTABLE	3,75 mg/vial-ampolla
	L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSión INYECTABLE	7,5 mg/ vial
5098	L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	MICROESFERAS LIOFILIZADAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSión INYECTABLE	11,25 mg/vial
	L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	POLVO LIOFILIZADO PARA SUSPENSión INYECTABLE	22,5 mg/vial

5100	L02AE02	LEUPROLIDE ACETATO (LEUPRORELINA ACETATO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg/mL
5209	G02CB02	LISURIDA HIDROGENMALEATO	TABLETA	0,2mg
2465, 5615	H01CA02	NAFARELINA ACETATO	SOLUCIÓN NASAL	2 mg/mL
5799	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	POLVO O MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	10 mg/vial
5800	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	20 mg/Vial
5801	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	MICROESFERAS PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 mg/vial
5802	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,05 mg/ampolla (1mL)
5803	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1 mg/ampolla (1 mL)
	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mcg/mL
5804	H01CB02	OCTREOTIDA ACETATO EQUIVALENTE A OCTREOTIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 mcg/ vial (5mL)
6310	G02CB04	QUINAGOLIDA CLORURO EQUIVALENTE A QUINAGOLIDA	TABLETA	0,025mg
6311	G02CB04	QUINAGOLIDA CLORURO EQUIVALENTE A QUINAGOLIDA	TABLETA	0,05mg
6312	G02CB04	QUINAGOLIDA CLORURO EQUIVALENTE A QUINAGOLIDA	TABLETA	0,075mg
6313	G02CB04	QUINAGOLIDA CLORURO EQUIVALENTE A QUINAGOLIDA	TABLETA	0,15mg
6647	H01CB01	SOMATOSTATINA ACETATO EQUIVALENTE A SOMATOSTATINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25 mg/ampolla
6648	H01CB01	SOMATOSTATINA ACETATO EQUIVALENTE A SOMATOSTATINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	3 mg/Vial
	H05AA02	TERIPARATIDA [RHPTH(1-34) HORMONA RECOMBINANTE HUMANA PARATIROIDEA (1-34)].	SOLUCIÓN INYECTABLE	750 mcg/Jeringa prellenada (3,0mL)
7069	L02AE04	TRIPTORELINA ACETATO O PAMOATO EQUIVALENTE A DE TRIPTORELINA BASE	POLVO LIOFILIZADO EN MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	3,75 mg/vial
	L02AE04	TRIPTORELINA PAMOATO EQUIVALENTE A TRIPTORELINA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL EN MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	11,25 mg/vial
7159	N05AL06	VERALIPRIDA	CÁPSULA DURA	100mg

10. LIQUIDOS Y ELECTROLITOS

10.1. AGUA ESTERIL

10.1.0.0.N10 Se acepta agua estéril para inyección. Debe ser libre de pirógenos.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	VOLUMEN
		AGUA ESTÉRIL PARA INYECCIÓN		1 mL, 2 mL, 5mL, 10 mL, 50mL

10.1.0.0.N20 Se acepta agua estéril para lavar heridas.

Se acepta como solución solvente para disolver aquellos principios activos que no solubilizan completamente en

10.1.0.0.N30 agua

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		POLIETILENGLICOL 400 + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO + AGUA PARA INYECCIÓN	SOLUCIÓN INYECTABLE	40g + 0,06g csp 100mL
		POLIETILENGLICOL 400 + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO + AGUA PARA INYECCIÓN	SOLUCIÓN INYECTABLE	4000mg + 5mg csp 10mL

10.2. DEXTROSA Y OTROS AZUCARES

10.2.0.0.N10 Se aceptan soluciones parenterales de:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3818	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,20%
3820	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10,00%
7518	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30,00%
3822	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	33,00%
3823	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,00%
3824	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50,00%
3825	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	70,00%
3826	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN ORAL	2,50%
3827	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCIÓN ORAL	5,00%

10.3. ELECTROLITOS

10.3.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	A12AA03	CALCIO GLUCONATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10%
3156	A12AA03	CALCIO GLUCONATO	SOLUCIÓN ORAL	14.75g / 100ml
	A12AA03	CALCIO GLUCONATO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	9.5g/100mL
	A12AA03	CALCIO GLUCONATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/10mL
	A12AA20	CALCIO GLUCONATO + CALCIO SACARATO TETRAHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	940mg + 45mg/mL
	A12AA20	CALCIO GLUCONATO ANHIDRO +CALCIO LEVULINATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	600mg + 400mg /10mL
3157	A12AA05	CALCIO LACTATO	SOLUCIÓN ORAL	13.26%
		LACTATO RINGER (SOLUCIÓN HARTMAN)	SOLUCIÓN INYECTABLE	
	A12CC02	MAGNESIO SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20,00%
	A12CC08	MAGNESIO PIDOLATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1.5g / Sachet por 6g
775	A16AX9C1	POTASIO CITRATO USP + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO USP	SOLUCIÓN ORAL	22 g + 6,108 g./100mL
		POTASIO CITRATO USP + ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO USP	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	66g + 20.04g/100g
6160	B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.1meq/mL
6161	B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.2meq/mL
6162	B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.3meq/mL
6163	B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.4meq/mL
6164	B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2meq/mL

	B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20meq/10mL
	B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10%(1.341meq/mL)
	B05XA01	POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN ORAL (ELIXIR).	10g /100mL
	B05XA06	POTASIO FOSFATO MONOBÁSICO ANHIDRO + POTASIO FOSFATO DIBÁSICO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	224mg + 236mg/mL
	B05XA06	POTASIO FOSFATO MONOBÁSICO ANHIDRO + POTASIO FOSFATO DIBÁSICO ANHIDRO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2g + 2g/10mL
498	B05XA06	POTASIO FOSFATO EQUIVALENTE A POTASIO + FOSFORO	SOLUCIÓN INYECTABLE	170mg + 93mg/mL
	B05XA06	POTASIO FOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	236mg/mL
	B05XA06	POTASIO FOSFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	224mg/mL
	A12BAU5	POTASIO GLUCONATO	ELIXIR	31%
	A12BA05	POTASIO GLUCONATO	TABLETAS	600mg
		POTASIO GLUCONATO OBTENIDO DE GLUCONATO DELTA LACTONA + POTASIO HIDRÓXIDO	ELIXIR.	31,2g /100mL
		RINGER	SOLUCIÓN INYECTABLE	
6609	B05XA02	SODIO BICARBONATO	GRANULOS	100g
6610	B05XA02	SODIO BICARBONATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mcg/mL
	B05XA02	SODIO BICARBONATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10 mEq / 10 mL
6611	B05ZA92	SODIO BICARBONATO	POLVO PARA SOLUCION PARA HEMODIALISIS	1000g
6612	B05ZA92	SODIO BICARBONATO	POLVO PARA SOLUCION PARA HEMODIALISIS	750g
6613	B05XA02	SODIO BICARBONATO	SOLUCIÓN ORAL	0.25g/100m
6616	B05CB02	SODIO CITRATO	SOLUCIÓN ORAL	0.098 g / 100 mL
6618	B05CB03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.45%
6619	B05CB03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.9%
6622	B05CB01	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3,00%
6624	B05CB03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,00%
	B05CB03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10%(1.711meq/mL)
6625	B05CB03	SODIO CLORURO	POLVO	50,00%
6620	B05CB03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20meq de Na /mL
	B05CB03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mEq / 10 mL
6621	B05CB03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2meq de Na /mL
6623	B05CB03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	34meq de Na/mL
		SODIO LACTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1/6 Molar
		SODIO LACTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2 Molar

10.3.0.0.N20 Se aceptan la asociación de dextrosa más sodio cloruro.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		DEXTROSA + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5.0g + 0.9g/100mL
		DEXTROSA + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5.0g + 0.45g/100mL
		DEXTROSA + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5.0g + 0.33g/100mL

10.3.0.0.N30 Se acepta la asociación de dextrosa y/o sodio cloruro más complejo B.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		DEXTROSA + CLORURO DE SODIO + RIBOFLAVINA 5-FOSFATO SODICO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO + NIACINAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5.0g + 0.9g + 0.001g + 0.010g + 0.100g /100mL
		DEXTROSA MONOHIDRATO + RIBOFLAVINA 5-FOSFATO SODICO (B2) + PIRIDOXINA CLORHIDRATO (B6) + NIACINAMIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5.0g + 0.001g + 0.010g + 0.010g /100mL

10.3.0.0.N40 Se aceptan asociaciones de electrolitos entre sí, con dextrosa o azúcar invertido.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		LACTATO DE RINGER = (CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO + LACTATO DE SODIO) +DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	(600mg + 30mg + 20mg + 310mg) + 5g /100mL

		CLORURO DE SODIO + CITRATO DE SODIO + CITRATO DE POTASIO + CLORURO DE POTASIO + DEXTROSA HIDRATADA	SOLUCIÓN ORAL	206mg + 98mg + 210mg + 28.5mg + 2.5g / 100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + DEXTROSA HIDRATADA	SOLUCIÓN INYECTABLE	900mg + 300mg + 5g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + ACETATO DE SODIO + DEXTROSA HIDRATADA	SOLUCIÓN INYECTABLE	350mg + 150mg + 410mg + 2g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO + CLORURO DE MAGNESIO + CITRATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	28.130mg + 360.560mg + 71.060mg + 98.440mg + 66.450mg + 10.983g/12.2g
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	11.7mg + 138mg + 29.1mg + 40.6mg + 314mg + 4.54g / 100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O (EQUIVALENTE A DEXTROSA ANHIDRA)	SOLUCIÓN ORAL	12mg + 149mg + 30mg + 41mg + 314mg + 5g (4.55g) / 100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN INYECTABLE	600mg + 328mg + 20mg + 310mg + 5g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE SODIO TRISODICO 2H ₂ O + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ORAL	350mg + 150mg + 2.90g + 2g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CITRATO DE SODIO + CITRATO DE POTASIO 2H ₂ O + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ORAL	0.205g + 0.086mg + 0216mg + 2.5g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CITRATO DE POTASIO + CITRATO TRISODICO 2H ₂ O + DEXTROSA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL	466mg + 214mg + 100mg + 2g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CITRATO TRISODICO 2H ₂ O + CITRATO DE POTASIO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	0.205g + 0.098mg + 0.203mg + 2.5g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE SODIO 2H ₂ O + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	57.30mg + 124.30mg + 294mg + 2.5g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE POTASIO H ₂ O + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ORAL	110mg + 83.5mg + 58mg + 2.5g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTERIL ORAL	0.117g + 1.380g + 0.229g + 0.406g + 3.140g + 45.460g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTERIL ORAL	11.7mg + 149.1mg + 29.4mg + 40.7gm + 313.8mg + 5g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + FOSFATO DE SODIO + DEXTROSA ANHIDRA + GLUTATION DISULFURO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACION	0.714g + 0.038g + 0.21g + 0.0154g + 0.02g + 0.042g + 0.092g + 0.018g/100mL
		DEXTROSA + CLORURO DE SODIO + LACTATO DE SODIO 2H ₂ O + CLORURO DE CALCIO 6 H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO.	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN.	2.3g + 0.5786g + 0.3925g + 0.0257g + 0.0102g /100mL

Se acepta la asociación de electrolitos con dextrosa por vía oral, en las concentraciones recomendadas por la 10.3.0.0.N50 O.M.S. para sales de rehidratación oral.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		GLUCOSA + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE TRISODIO DIHIDRATADO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL	13.5g/L + 2.6g/L + 1.5g/L + 2.9g/L.
		GLUCOSA + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + HIDROGENOCARBONATO DE SODIO (BICARBONATO SÓDICO). (ESTA FORMULACIÓN ES MUY INESTABLE EN CLIMA TROPICAL, SÓLO SE RECOMIENDA SI SE PREPARA PARA USO INMEDIATO).	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL	13.5g/L + 2.6g/L + 1.5g/L + 2.5g/L

		CLORURO DE SODIO + CITRATO DE POTASIO H ₂ O + CITRATO TRISODICO 2H ₂ O + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCION ORAL	234mg + 218mg + 98.2mg + 2.5g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CITRATO DE SODIO 2H ₂ O + DEXTROSA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL	350mg + 150g + 290mg + 2g/1000mL de Solución reconstituida

DEXTROSA = GLUCOSA

10.3.0.0.N60 Se aceptan asociaciones de electrolitos entre sí.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + (SOLUCION DE RINGER)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.86g + 0.03g + 0.033g / 100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + LACTATO DE SODIO (SOLUCION LACTATO DE RINGER/ SOLUCIÓN HARTMAN)	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	0.6g + 0.03g + 0.02g + 0.310g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + CITRATO DE SODIO 2H ₂ O + ACETATO DE SODIO 3H ₂ O	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN	0.64g + 0.075g + 0.048g + 0.03g + 0.17g + 0.39g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + LACTATO DE SODIO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN	0.6g + 0.03g + 0.02g + 0.310g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O	SOLUCIÓN ESTERIL PARA PERFUSIÓN CARDIACA	643mg + 119.3mg + 17.6mg + 325.3mg/100mL

10.3.0.0.N70 No se aceptan asociaciones de electrolitos orales con antidiarreicos ni con antieméticos, porque éstos requieren posología individual.

10.3.0.0.N80

No se aceptan preparaciones sólidas a base de sales de Potasio por su balance riesgo-beneficio desfavorable.

10.4. RESINAS DE INTERCAMBIO IONICO

10.4.0.0.N10 Se aceptan sodio poliestireno sulfonato y calcio poliestireno sulfonato como resina removedora de potasio

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
7454	V03AE01	POLIESTIRENO SULFONATO CALCICO	POLVO PARA SUSPENSIÓN ORAL	99 g/100 g

10.4.0.0.N20 Se acepta el clorhidrato de sevelamer para el tratamiento de la hiperfosfatemia en pacientes con insuficiencia renal en estadio terminal sin presentar riesgo de hipercalcemia

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		CLORHIDRATO DE SEVELAMER	TABLETAS	800mg

10.5. SOLUCIONES PARA DIALISIS PERITONEAL

10.5.0.0.N10 Se aceptan soluciones electrolíticas con o sin dextrosa

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
487	B05DA911	ICODEXTRIN + CLORURO DE SODIO + LACTATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O USP + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O USP. (COMPOSICIÓN IÓNICA: ION SODIO, ION CALCIO, ION MAGNESIO, ION CLORURO, ION LACTATO)	SOLUCIÓN ESTERIL APIROGENA INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	75g + 5.35g + 4.48g + 257mg + 5.08mg/1000mL (133mmol, 1.75mmol, 0.25mmol, 96mmol, 40mmol)
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA MONOHIDRATO	SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL	5.669mg + 0.257mg + 0.102mg + 3.922mg + 15.000mg /mL

		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	0.5786g + 0.0257g + 0.0102mg + 0.3925g + 4.25g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO 50% + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	0.5786g + 0.0257g + 0.0102mg + 0.7850g + 1.5g /100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO + CLORURO DE MAGNESIO 6 H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA DIÁLISIS PERITONEAL	5.669mg + 0.257mg + 0.102mg + 3.922mg + 25.000mg /mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA H ₂ O (EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA). (COMPOSICIÓN IÓNICA: ION SODIO, ION CALCIO, ION MAGNESIO, ION CLORURO, ION LACTATO)	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	0.5786g + 0.0257g + 0.0102mg + 0.3925g + 1.65g/100mL (1.50g) (134mEq/L, 3.5mEq /L, 1mEq/L, 103.5mEq/L, 35mEq /L)
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	538mg + 25.7mg + 5.08mg + 448mg + 2.5g /100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + DEXTROSA H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	538mg + 25.7mg + 5.08mg + 448mg + 1.5g /100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + LACTATO DE SODIO + GLUCOSA H ₂ O (EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA)	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	567mg + 25.7mg + 15.2mg + 392mg + 4.25g (3.864g)/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + SOLUCION AL 50% DE LACTATO DE SODIO (EQUIVALENTE A LACTATO DE SODIO) + GLUCOSA H ₂ O (EQUIVALENTE A GLUCOSA ANHIDRA)	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA DIÁLISIS PERITONEAL	0.5786g + 0.02573g + 0.01017g + 0.3925g + 4.25g/100mL

10.6. SOLUCIONES PARA HEMODIALISIS

10.6.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN	627g + 224g /BOLSA
		BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN	73.6g + 26.4g
		BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE.	6,595g + 2,353g/ 100mL
476	B05ZA911	CLORURO DE MANGESIO.6H ₂ O + CLORURO DE CALCIO.2H ₂ O + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE SODIO + ACETATO DE SODIO + GLUCOSA H ₂ O	SOLUCIÓN PARA HEMODIÁLISIS	0.534mg + 0.772mg + 0.587mg + 20.45mg + 16.67mg + 0.693mg/100mL
		CLORURO DE SODIO + ACETATO DE SODIO H ₂ O + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA IRRIGACIÓN SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA SER UTILIZADA EN MÁQUINAS PARA DIÁLISIS	20.5g + 19.5g + 522mg + 643mg + 534mg + 3,5g/100mL
		CLORURO DE SODIO + ACIDO ACETICO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO + CLORURO DE MAGNESIO + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	17.220g + 880mg + 550mg + 950mg + 370mg + 7.37g/100mL
		CLORURO DE SODIO + ACIDO ACETICO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO + CLORURO DE MAGNESIO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	21.07g + 1.051g + 0.391g + 0.772g + 0.356g/100mL
		CLORURO DE SODIO + ACIDO ACETICO GLACIAL + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO + GLUCOSA H ₂ O	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	21.50g + 14.00g + 8.692g + 12.863g + 5.922g + 5.775g/100mL
		COMPONENTE 1: CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + CLORURO DE POTASIO	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN	489.39g + 215.48g + 170.26g + 124.87g
		COMPONENTE 2: CLORURO DE SODIO		1000g

		COMPONENTE 3: ACIDO ACETICO + ACETATO DE SODIO	INYECCIONABLE PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	410g + 590g/1L
		COMPOSICIÓN FINAL DILUCION 1:35 SODIO + POTASIO + CALCIO + MAGNESIO + H+ + CLORURO DE SODIO + CH3COO-		COMPOSICIÓN FINAL: Dilución 1:35, 105mmol/L +2mmol/L + 1.75mmol/L + 1mmol/L + 3mmol/L + 109.5mmol/L + 6mmol/L
		CLORURO DE SODIO + ACIDO ACETICO 99-100% + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + GLUCOSA H ₂ O	SOLUCION CONCENTRADA PARA EMPLEARSE EN DIÁLISIS EXTRACORPOREA O HEMODIAFILTRACION BICARBONATADA LUEGO DE LA DILUCIÓN CON AGUA DE CALIDAD APROPIADA Y BICARBONATO SODICO.	21.07g + 0.631g + 0.522g + 0.901g + 0.3558g + 3.85g.
		DILUCIÓN FINAL: SODIO + POTASIO + CALCIO + MAGNESIO + CH3COO- + CLORURO + GLUCOSA		COMPOSICIÓN DILUCION FINAL 1:35, 104mEq/L + 2.05mEq/L + 1.72mEq/L + 0.52mEq/L + 3mEq/L + 111.8mEq/L + 1mEq/L/ 100mL
		CLORURO DE SODIO + ACIDO ACETICO GLACIAL + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + GLUCOSA H ₂ O	SOLUCIÓN PARA HEMODIÁLISIS.	21.067g + 0.630g + 0.644g + 0.357g + 7.000g/100mL
		COMPONENTE 1: CLORURO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + CLORURO DE POTASIO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA HEMODIÁLISIS.	489.39g + 215.48g + 170.26g + 124.87g
		COMPONENTE 2: CLORURO DE SODIO		6273.00g
		COMPONENTE 3: ACIDO ACETICO + ACETATO DE SODIO		410g + 590g
		COMPONENTE 4:GLUCOSA H ₂ O		3849.00g
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + GLUCOSA H ₂ O + ACIDO ACETICO GLACIAL	SOLUCIÓN PARA HEMODIÁLISIS	21.48g + 0.52g + 0.77g + 0.35g + 5.78g + 0.84g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + ACIDO CLORHÍDRICO 25% + ACIDO CÍTRICO H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	149,03g + 25.35g + 31.24g + 17.28g + 44.72mL + 3.00g/1000mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + ACIDO CLORHÍDRICO 25% + ACIDO CÍTRICO H ₂ O	SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTÉRIL PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	149,03g + 25.35g + 37.49g + 17.28g + 44.72mL + 3.61g/1000mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + DEXTROSA ANHIDRA + ACIDO ACETICO GLACIAL	SOLUCIÓN PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	26.30g + 0.34g + 0.99g + 0.34g + 9.00g + 1.08g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + ACETATO DE SODIO 3H ₂ O + DEXTROSA H ₂ O + ACIDO LACTICO	SOLUCIÓN PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	21.385g + 0.521g + 0.84857g + 0.4445g + 17.615g + 8.85933g + 0.0002g/100mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + ACIDO CLORHÍDRICO 25% + ACIDO CÍTRICO H ₂ O	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS..	219.15g + 20.98g + 13.78g + 9.53g + 27.35mL + 1.32g/1000mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + ACIDO CLORHÍDRICO 25% + ACIDO CÍTRICO H ₂ O	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS..	219.15g + 6.99g + 20.67g + 9.53g + 27.35mL + 1.99g/1000mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + ACIDO CLORHÍDRICO 25% + ACIDO CÍTRICO H ₂ O	SOLUCIÓN CONCENTRADA PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	219.15g + 20.98g + 17.23g + 9.53g + 27.35mL + 1.65g/1000mL
		CONCENTRADO A: CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + GLUCOSA + ACIDO ACETICO GLACIAL	SOLUCIÓN PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	68.512g + 1.748g + 2.5850g + 0.894g + 23.445g + 2.816g/100g
		CONCENTRADO B: BICARBONATO DE SODIO		100g/100g
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO 2H ₂ O + CLORURO DE MAGNESIO 6H ₂ O + GLUCOSA H ₂ O + ACIDO ACETICO GLACIAL	SOLUCIÓN PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	20.6605g + 0.392g + 0.644g + 0.357g + 3.850g + 0.847g/100mL
1156	B05CX951	POTASIO CITRATO H ₂ O + SODIO CITRATO ANHIDRO + MAGNESIO SULFATO 7H ₂ O + MANITOL .	SOLUCIÓN PARA EMPLEARSE CON MÁQUINAS DE HEMODIÁLISIS.	0,86g + 0,82g + 1g + 3,83g/100mL.

10.7 OTROS

10.7.0.0.N10 Se aceptan las siguientes soluciones; para preservar riñones de donantes y preservación durante cirugías de trasplante renal.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + POTASIO GETOGLUTARATO DE H-1- + MAGNESIO CLORURO 6H ₂ O + CLORHIDRATO DE HISTINA 2H ₂ O + HISTIDINA + TRIPTOFANO + MANITOL + CALCIO CLORURO 2H ₂ O	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA PROTECCIÓN DE ÓRGANOS	0.8766g (15mmol/L) + 0.671g (9mmol/L) + 0.1842g (1mmol/L) + 0.8132g (4mmol/L) + 3.7733 g (18mmol/L) + 27.9298g (180mmol/L) + 0.4085 g (2mmol/L) + 5.4651 g (30mmol/L) + 0.0022 g (0.015mmol/L) por cada /1000mL
		POTASIO CITRATO H ₂ O + SODIO CITRATO ANHIDRO + MAGNESIO SULFATO 6H ₂ O + MANITOL	SOLUCIÓN ESTÉRIL PARA PROTECCIÓN DE ÓRGANOS EN TRANSPLANTES	0.86g + 0.82g + 1.0g + 3.38g

10.7.0.0.N20 Se acepta el polimero hilano G-F20 para reemplazo temporal de liquido sinovial.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
6146	V07AY91	POLIMERO HILANO G-F20	SOLUCIÓN INYECTABLE	8 mg./mL JERINGA PRELLENADA

11. ORGANOS DE LOS SENTIDOS

11.1. NARIZ

11.1.1. Anestésicos locales

11.1.1.0.N10 Se acepta:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2690	D04AB03	AMBUCAINA CLORHIDRATO (OXIBUPROCAINA CLORHIDRATO)	SOLUCIÓN NASAL	1g/100mL (1%)
	R02AD02	LIDOCAINA	SOLUCIÓN TÓPICA NASAL	10 mg/Aplicación -100mg/mL (10%)

11.1.2. Corticosteroides

11.1.2.0.N10 Se acepta:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2913	R01AD01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN POR INHALADOR (AEROSOL)	50mcg/ Inhalación
	R01AD01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN POR INHALADOR -(AEROSOL)	100 mcg / inhalación
2912	R01AD01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN POR INHALADOR -(AEROSOL)	250mcg/inhalación
	R01AD05	BUDESONIDA	CÁPSULA PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	100 mcg / Inhalación
3077	R01AD05	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	100mcg/inhalación
3078	R01AD05	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	200mcg/inhalación
3079	R01AD05	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	400mcg/inhalación
	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR - (AEROSOL)	32 mcg / /inhalación
3085	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR - AEROSOL	50 mcg / /inhalación
	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR - (AEROSOL)	64 mcg /inhalación
	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR - (AEROSOL)	100 mcg / /inhalación
3084	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR - (AEROSOL)	200 mcg / /inhalación
	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR - (AEROSOL)	400 mcg/ /inhalación
	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZACIÓN INTRANASAL	2 mg / mL - 100 mcg/inhalación
3086	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZACIÓN	1mg /unidad (2 mL)- 0,5 mg/ mL
3087	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZACIÓN	1 mg/ 1mL

3081	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR SPRAY NASAL	1mg /mL- 50 mcg/ inhalación
	R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	50 mcg/ /inhalación
	R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	100 mcg/ /inhalación
4494	R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZACIÓN (SPRAY NASAL)	50 mcg/ /inhalación – 0,5 mg/ mL
	R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR (AEROSOL)	50 mcg//inhalación
	R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	250mcg/inhalación - 5mg/mL
	R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN NASAL (GOTAS NAALES)	400 mcg/unidad (0,4 mL)- 400mcg/inhalación
5564	R01AD09	MOMETASONA FUROATO	SUSPENSIÓN NASAL ACUOSA PARA ADMINISTRAR POR SPRAY NASAL	50 mcg/inhalación -50mg/100mL (0,05%)
	R01AD09	MOMETASONA FUROATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR (AEROSOL)	50 mcg/inhalación
2498	R01AD11	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR NASAL (AEROSOL)	55 mcg/ /inhalación
2499	R01AD11	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR NASAL (AEROSOL)	0.1487%
2500	R01AD11	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR (AEROSOL)	200 mcg/ inhalación 0,3189 %

✓ *furoato de mometasona monohidrato equivalente a mometasona furoato anhidro*

11.1.3. Vasoconstrictores

11.1.3.0.N10 Se aceptan locales:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
4317	R01AA04	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	10mg/mL-(1%)
4318	R01AA04	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	2 mg/mL
	R01AA05	OXIMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	0,1mg/ mL (0,01%)
5893	R01AA05	OXIMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	0,25 mg/mL (0,025 %)
5894	R01AA05	OXIMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	0,5mg/ mL (0,05 %)
7227	R01AA07	XILOMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	0,5 mg/mL (0,05%)
7228	R01AA07	XILOMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCION NASAL- (SPRAY NEBULIZADOR)	1 mg/mL(0,1%)

11.1.4. Otros

11.1.4.0.N10 Se acepta:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2491	R05CB01	ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN NASAL	10mg/mL-1g/100mL
2878	R01AC03	AZELASTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN NASAL	1mg/mL-0,1g/ 100 mL-
3746	R03BC01	CROMOGLICATO DE SODIO	SOLUCIÓN NASAL	20 mg/ mL-(2%)
3747	R03BC01	CROMOGLICATO DE SODIO	SOLUCIÓN NASAL	40 mg/ mL-(4%)
4955	R01AX03	IPRATROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IPRATROPIO BROMURO ANHIDRO	SOLUCION NASAL (SPRAY) O PARA NEBULIZACIÓN	21 mcg/inhalación- 0,03g/100mL
5114	R01AC02	LEVOCABASTINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A LEVOCABASTINA	SUSPENSIÓN NASAL (SPRAY)	0,5mg/mL
		CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN NASAL	5mg/mL- 0,5g/100 mL

		CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN NASAL	6,5mg/mL - 0,65g/100mL
		CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN NASAL	9 mg/mL
		CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN NASAL	26 mg/ mL
		AGUA DE MAR ISOTONICA	SOLUCIÓN NASAL	0,318 mL/ mL
		HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	2,5 g/frasco
		POLIETILENGLICOL 3350 + PROPILENGLICOL	GEL TÓPICO	15 g + 20 g / 100 g

✓ *Levocabastina clorhidrato equivalente a levocabatina base*

11.1.4.0.N20 No se acepta la nafazolina, porque ha sido ventajosamente sustituida para uso nasal.

11.1.4.0.N30 No se acepta la efedrina para uso tópico nasal, por estar ventajosamente sustituida.

11.1.4.0.N40 No se acepta la Luffa operculata por estar ventajosamente sustituida.

11.1.4.0.N50 No se aceptan asociaciones de vasoconstrictores con cualquier otro principio activo para uso tópico nasal, por no existir justificación terapéutica.

11.2. OIDOS

11.2.0.0.N10 Se aceptan como antimicrobianos locales:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3421	S03AA07	CIPROFLOXACINO CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINO BASE	SOLUCIÓN ÓTICA	3 mg/mL
3443	S03AA07	CIPROFLOXACINO CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINO BASE	SOLUCIÓN ÓTICA	10 mg/mL
	S03AA07	CIPROFLOXACINO CLORHIDRATO EQUIVALENTE A CIPROFLOXACINO BASE	SOLUCIÓN ÓTICA	1 mg/unidad (0,5mL)-monodosis
		NORFLOXACINO	SOLUCIÓN ÓTICA	3 mg/mL-(0,3%)
		OFLOXACINO	SOLUCIÓN ÓTICA	3 mg/ mL-(0,3%)

✓ *ciprofloxacino clorhidrato equivalente a ciprofloxacino base*

11.2.0.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ANTIPIRINA (FENAZONA)+ BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	50 mg+ 10 mg/ mL
		ANTIPIRINA(FENAZONA) + BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	50 mg+ 25 mg/ mL
		ANTIPIRINA (FENAZONA) + BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	54 mg+ 20 mg/mL
		ANTIPIRINA (FENAZONA) + BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	54 mg + 40 mg / mL
1727	S02DA30	ANTIPIRINA (FENAZONA) + LIDOCAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ÓTICA	4%+1% (40 mg +10mg/mL)
		ANTIPIRINA (FENAZONA) + BENZOCAINA + NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA	SOLUCIÓN ÓTICA	50 mg+ 40mg+ 1mg/mL
		BENZOCAINA + FENOL	SOLUCIÓN ÓTICA	10 mg+12 mg/mL
9989		BENZOCAINA + BORICO ACIDO + FENOL	SOLUCIÓN ÓTICA	10mg + 10 mg + 12mg/mL
		BENZOCAINA + BORICO ACIDO + FENOL	SOLUCIÓN ÓTICA	0,02g + 0,05g + 0,02 g/mL
	S02CA05	CIPROFLOXACINO + FLUCINOLONA ACETONIDO	SOLUCIÓN ÓTICA	3mg +0,25 mg/mL
3444	S02CA03	CIPROFLOXACINO + HIDROCORTISONA	SUSPENSIÓN ÓTICA	2mg+ 10 mg/mL
	S02CA03	CIPROFLOXACINO + HIDROCORTISONA	SOLUCIÓN ÓTICA.	3 mg +10 mg/mL
		COLISTINA SULFATO + HIDROCORTISONA ACETATO + NEOMICINA SULFATO	SUSPENSIÓN ÓTICA	1,538mg+ 0,50mg + 5mg/mL
		NEOMICINA + POLIMIXINA B SULFATO+ BETAMETASONA + LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ÓTICA	3,75mg + 10000UI +1mg +40mg/mL
		NEOMICINA + POLIMIXINA B SULFATO + BETAMETASONA + LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ÓTICA	5mg + 10000UI + 1mg + 40mg/mL
		PREDNISOLONA SODIO FOSFATO + NEOMICINA + LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ÓTICA	3,5 mg +5mg + 20mg/mL
		PREDNISOLONA + NEOMICINA + BENZOCAINA	SOLUCIÓN ÓTICA	3,5 mg+ 5 mg+ 50 mg / mL
		PEROXIDO DE HIDRÓGENO + UREA	SOLUCIÓN ÓTICA	0,065 g + 0,065 g /mL
		SODIO CARBONATO + GLICERINA	SOLUCIÓN ÓTICA.	6,64 g + c.s.p.100 mL

		CARBONATO DE SODIO +GLICERINA	SOLUCIÓN ÓTICA	30 mg +c.s.p. 1mL
		SODIO CLORURO + GLICERINA + SODIO CARBONATO	SOLUCIÓN ÓTICA	0,009 g+0,030 g +0,020 g/ mL
		SODIO CLORURO + GLICERINA + SODIO CARBONATO	SOLUCIÓN ÓTICA	0,009g + 0,3 g + 0,06g/ mL

- ✓ Ciprofloxacino clorhidrato monohidrato equivalente a ciprofloxacino base
- ✓ Neomicina sulfato equivalente a neomicina base
- ✓ Betametasona fosfato disodico equivalente a betametasona.

11.2.0.0.N30 OTROS

Se aceptan :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		BENZOCAINA	SOLUCIÓN OTICA	13,8 mg/ mL
		BENZOCAINA	SOLUCIÓN OTICA	20 mg/ mL- 2g/100mL
		GLICERINA	SOLUCIÓN OTICA	63 mg/ mL

11.3. OJOS

11.3.1. Anestésicos de superficie

11.3.1.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2689	S01HA02	AMBUCAINA HIDROCLORURO (BENOXINATO HIDROCLORURO -OXIBUPROCAINA HIDROCLORURO)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4 mg/mL -(0,4%)
5156	S01HA07	LIDOCAINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4g/100mL-(4%)
6303	S01HA04	PROXIMETACAINA CLORHIDRATO (PROPARACAINA CLORHIDRATO)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL-(0,5%)
6844	S01HA03	TETRACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL (0,5%)

11.3.1.0.N20 Se acepta la asociación de lidocaína más prilocaína base.

11.3.1.0.N30

Se acepta la asociación de anestésico de superficie más un corticosteroide y antimicrobianos en uso oftálmico.

11.3.2. Antiinflamatorios

11.3.2.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3861	S01BC03	DICLOFENACO SODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg/mL
4488	S01BC04	FLURBIPROFENO SODICO DIHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,3mg/mL
	S01BC04	FLURBIPROFENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg/mL
4884	S01BC01	INDOMETACINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL
	S01BC05	KETOROLACO TROMETAMINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4mg/mL
5033	S01BC05	KETOROLACO TROMETAMINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL (0,5%)
		NEPAFENAC	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1mg/mL

11.3.3. Antimicrobianos

11.3.3.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3426	S01AX13	CIPROFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3mg/mL
	S01AX13	CIPROFLOXACINO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3g/100g
	S01AA01	CLORANFENICOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg/mL
3561	S01AA01	CLORANFENICOL	SOLUCION OFTÁLMICA	5mg/mL (0,5%)
3562	S01AA01	CLORANFENICOL	UNGÜENTO OFTÁLMICO	1g/100 g (1%)
3676	S01AA02	CLORTETRACICLINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	1g/100g (1%)
4113	S01AA17	ERITROMICINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,5 g/100g-(0,5%)

	S01AA13	FUSIDICO ACIDO HEMIHDRATO EQUIVALENTE A ACIDO FUSIDICO ANHIDRO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg/ mL-(1%)
		GATIFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg/ mL
4619	S01AA11	GENTAMICINA	SOLUCION OFTÁLMICA	3mg/mL (0,3%)
4620	S01AA11	GENTAMICINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3 g/100 g (0,3%)
	S01AA11	GENTAMICINA	POMADA OFTÁLMICO	0,3 g/100 g (0,3%)
4679		GRAMICIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,025mg/mL
	S01AX19	LEVOFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL
5214	S01AX17	LOMEFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg / mL
5584		MOXIFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL-(0,5%)
5649	S01AA10	NATAMICINA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	50mg/mL-(5%)
5784	S01AX12	NORFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3mg/mL-(0,3%)
	S01AX12	NORFLOXACINO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3g/100 g
5806	S01AX11	OFLOXACINO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3mg/mL-(0,3%)
6675	S01AB04	SULFACETAMIDA SODICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	100 mg/mL-(10%)
	S01AB04	SULFACETAMIDA SODICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	150 mg/mL
6676	S01AB04	SULFACETAMIDA SODICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	300 mg/mL (30%)
	S01AA12	TOBRAMICINA	GEL OFTÁLMICO	0,3g/100g-(0,3%)
6946	S01AA12	TOBRAMICINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,3g/100 mL-(0,3%)
6947	S01AA12	TOBRAMICINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3g/100g-(0,3%)

- La sal aprobada es ciprofloxacino clorhidrato equivalente a ciprofloxacino base
- La sal aprobada es gatifloxacino sesquihidrato equivalente a gatifloxacino anhidro
- La sal aprobada es gentamicina sulfato equivalente a gentamicina base
- La sal aprobada es levofloxacino hemihidrato equivalente a levofloxacino base
- La sal aprobada es lomefloxacino clorhidrato equivalente a lomefloxacino base.
- La sal aprobada es moxifloxacino clorhidrato equivalente a moxifloxacino base
- La sal aprobada es tobramicina sulfato equivalente a tobramicina base

11.3.3.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	S01AA30	NEOMICINA + POLIMIXINA B + GRAMICIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,75 mg+10.000 UI +0,025 mg/ mL
	S01AA30	NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA BASE + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg+ 5000UI/mL
481	S01AA30	OXITETRACICLINA + POLIMIXINA B	UNGÜENTO OFTÁLMICO	5mg + 10.000UI/g-500 mg + 1000.000UI/100 g
485	S01AA30	TRIMETOPRIMA + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,1g + 1000.000 UI / 100mL
486	S01AA30	TRIMETOPRIMA + POLIMIXINA B SULFATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,1g + 1.000.000 UI /100g
1899	S01AA30	TRIMETOPRIMA + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg + 10.000 UI/mL

- ✓ Neomicina sulfato equivalente a neomicina base
- ✓ Polimixina B sulfato equivalente a polimixina B base.
- ✓ oxitetraciclina clorhidrato equivalente a oxitetraciclina base
- ✓ Polimixina B sulfato equivalente a polimixina B
- ✓ La sal aprobada es trimetoprima sulfato equivalente a trimetoprima base
- ✓ La sal aprobada es tobramicina sulfato equivalente a tobramicina base

11.3.3.0.N21 **Esta norma fue retirada

11.3.3.0.N22 **Esta norma fue retirada

11.3.3.0.N30 No se acepta la asociación de cloramfenicol con sulfonamidas, porque las posibles ventajas terapéuticas están superadas por los riesgos inherentes a la administración simultánea de estos fármacos.

11.3.4. Antisépticos

11.3.4.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2532	S01XA07	BORICO ACIDO Y BORATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3mg + 3,5 mg/mL
	S01AX18	COMPLEJO YODO POVIDONA EQUIVALENTE A YODO ELEMENTAL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50 mg/ mL equivalente a 5mg de yodo elemental
	S01AX18	COMPLEJO YODOPOVIDONA EQUIVALENTE A DE YODO ELEMENTAL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	25mg/mL equivalente a 2,5mg de yodo elemental

11.3.5. Antivirales

11.3.5.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2502	S01AD03	ACICLOVIR	UNGÜENTO OFTÁLMICO	3 g/100 g-(3%)
4865	S01AD01	IDOXURIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg/ mL
7050	S01AD02	TRIFLURIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10mg /mL
	S01AD02	TRIFLURIDINA	POMADA OFTÁLMICA	10 mg/ g – (1%)
7191	S01AD06	VIDARABINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	3g/100g-(3%)

11.3.6. Antiglaucomatosos : medicación antiglaucomatosa

11.3.6.0.N10 Beta bloqueadores, se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
----	-----	------------------	--------------------	---------------

2978	S01ED02	BETAXOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL-(0,5%)
2979	S01ED02	BETAXOLOL	SUSPENSION OFTÁLMICA	2,5mg/mL- (0,25%)
3605	S01ED05	CARTEOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA- COLIRIO	10mg/mL
3606	S01ED05	CARTEOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA -COLIRIO	20mg/mL
	S01ED03	LEVOBUNOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg/mL
5110	S01ED03	LEVOBUNOLOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5mg/mL
5430	S01ED04	METIPRANOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg/mL
5431	S01ED04	METIPRANOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	6 mg/mL
6878	S01ED01	TIMOLOL	GEL OFTÁLMICO	100 mg/100g-(0,1 %)
6879	S01ED01	TIMOLOL	GEL OFTÁLMICO	0,25g/100g-(0,25%)
6880	S01ED01	TIMOLOL	GEL OFTÁLMICO	0,5g/100g-(0,5%)
6884	S01ED01	TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL- (0,5%)
	S01ED01	TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg/mL-(0,25 %)

- ✓ La sal aprobada es betaxolol clorhidrato equivalente a betaxolol base.
- ✓ La sal aprobada es timolol maleato equivalente a timolol base .

11.3.6.0.N20 Inhibidores de la Anhidrasa carbónica: se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2470	S01EC01	ACETAZOLAMIDA	TABLETA	250 mg
3028	S01EC04	BRINZOLAMIDA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg/ mL-(1%)
3862	S01EC02	DICLORFENAMIDA	TABLETA	50mg
9994	S01EC03	DORZOLAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	7mg/mL
9993	S01EC03	DORZOLAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg/mL

- ✓ Dorzolamida clorhidrato equivalente a dorzolamida base

11.3.6.0.N30 Agonista alfa- α_2 adrenérgicos: se aceptan

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2821	S01EA03	APRACLONIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg/mL
3026	S01EA05	BRIMONIDINA TARTRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2 mg/mL-(0,2%)
	S01EA05	BRIMONIDINA TARTRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,5 mg/mL

- ✓ Apraclonidina clorhidrato equivalente apraclonidina base

11.3.6.0.N40 Prostaglandinas y análogos: se aceptan

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	S01EE03	BIMATOPROST	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,3 mg/ mL (0,03%)
	S01EE02	ISOPROPIL UNOPROSTONE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg/mL (6mg/5mL)
7093	S01EE02	ISOPROPIL UNOPROSTONE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,50mg/mL-15g/100mL (0,15%)
5084	S01EE01	LATANOPROST (PGF2A)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50mcg/mL-0,05mg/mL
	S01EE04	TRAVOPROST	SOLUCIÓN OFTÁLMICA.	0,04mg/mL -4mg/100mL
	S01EE04	TRAVOPROST	SOLUCIÓN OFTÁLMICA.	40 mcg/mL

11.3.6.0.N50 Parasimpaticomimeticos : se aceptan

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	S01EB01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg/mL (2%)
	S01EB01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	40mg/mL (4%)
3185	S01EB02	CARBACOL	SOLUCIÓN INTRAOCULAR ESTERIL	0,15mg / vial (1,5mL)

11.3.6.0.N60 Se acepta la asociación de betabloqueadores con inhibidores de la anhidrasa carbónica o con prostaglandinas o con análogos y agonistas alfa 2 adrenergicos :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	S01ED51	BIMATOPROST + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,03 mg+5mg/mL
500	S01ED51	DORZOLAMIDA + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg + 5mg/mL
	S01ED51	TRAVOPROST + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,004%+0,5%
	S01ED51	LATANOPROST + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50 mcg + 5 mg/mL

	S01ED51	BRIMONIDINA TARTRATO + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2mg + 5mg/ mL
10007	S01EB51	PILOCARPINA CLORHIDRATO + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10mg + 5mg/mL

- ✓ Dorzolamida hidrocloreuro equivalente a dorzolamida
- ✓ Timolol maleato equivalente a timolol base

11.3.7. Corticosteroides

11.3.7.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2964	S01BA06	BETAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA ALCOHOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA/OTICA	1 mg/ mL-(0,1%)
	S01BA06	BETAMETASONA SODIO FOSFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg/mL
3519	S01BA09	CLOBETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg/mL
3805	S01BA01	DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg/mL
3804	S01BA01	DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1 mg/mL
4448	S01BA07	FLUOROMETOLONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1 mg/mL- (0,1%)
4752	S01BA02	HIDROCORTISONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg/mL
5245		LOTEPREDNOL ETABONATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL (0,5%)
5289	S01BA08	MEDRISONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg/mL-(1%)
	S01BA04	PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg/mL
6207	S01BA04	PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	5mg/mL-0,5g/100mL-(0,5%)
	S01BA04	PREDNISOLONA ACETATO	GEL OFTÁLMICO	0,5 g /100g-(0,5 %)
6208	S01BA04	PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg/mL-(1%)
6209	S01BA04	PREDNISOLONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,2g/100g- (0,2%)
6210	S01BA04	PREDNISOLONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	1g/100g- (1%)
	S01BA04	PREDNISOLONA PIVALATO	POMADA OFTÁLMICA	0,5g/100g
6427	S01BA13	RIMEXOLONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10mg/mL- (1%)

11.3.7.0.N20 Se acepta la asociación de un corticosteroide con un vasoconstrictor o un midriático.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		DEXAMETASONA SODIO FOSFATO + NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,1g+0,012g/mL
		NAFAZOLINA CLORHIDRATO + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,12 mg+1 mg/ mL
		FLUOROMETOLONA + TETRIZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA- COLIRIO	1 mg+0,25mg/mL
		PREDNISOLONA ACETATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10 mg+1,2mg/mL

11.3.7.0.N30 Se acepta la asociación de un corticosteroide más un antimicrobiano (uso oftálmico).

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
478	S01CA01	BACITRACINA DE ZINC + POLIMIXINA B SULFATO + DEXAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	50.000 UI +1.000.000 UI +0,1g/100 g
	S01CA01	CIPROFLOXACINO + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg+ 1mg / mL
	S01CA01	CIPROFLOXACINO + DEXAMETASONA ACETATO EQUIVALENTE DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3 mg+ 1mg / mL
	S01CA01	CIPROFLOXACINO + DEXAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	3 mg+ 1mg / g
	S01CA03	CLORANFENICOL + HIDROCORTISONA ACETATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	10 mg+ 10 mg/ g
	S01CA03	CLORANFENICOL + HIDROCORTISONA ACETATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	1g+ 1 g / 100 g
	S01CA05	GENTAMICINA + BETAMETASONA FOSFATO DISODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg+ 1,0 mg/ mL-
	S01CA05	GENTAMICINA + BETAMETASONA FOSFATO DISODICO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	300 mg+ 100 mg/ 100 g
398	S01CA01	GENTAMICINA + DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3 mg+ 1,050 mg/ mL
		GENTAMICINA + FLUOROMETOLONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3 mg+ 1mg/mL- 0,3% + 0,1%
		GENTAMICINA + FLUOROMETOLONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	300mg + 100mg/100g- 0,3% + 0,1%

		NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA FOSFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg+ 1 mg/ mL
		NEOMICINA + FLUOROMETALONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg+ 1mg / mL
		NEOMICINA + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg+5000UI/mL
		NEOMICINA + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5mg + 1mg+ 5000UI/mL
		NEOMICINA + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA + POLIMIXINA B	SOLUCIÓN OFTÁLMICO	3,5mg +1mg+ 6000 UI/mL
		NEOMICINA SULFATO + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5mg + 1mg +6000UI/mL
		NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA BASE + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE DEXAMETASONA + POLIMIXINA B	SOLUCIÓN OFTÁLMICA ESTÉRIL.	3,027mg+1,00mg + 6600UI/mL
483		NEOMICINA SULFATO + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5mg+ 1,3mg + 6600UI/mL
		NEOMICINA SULFATO + DEXAMETASONA + POLIMIXINA B SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICO	3,5 mg+1mg+6000 UI/mL
		NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA BASE + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA BASE + +POLIMIXINA B SULFATO EQUIVALENTE A POLIMIXINA B	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3,5 mg+ 1 mg+ 6000 UI/mL.
		NEOMICINA SULFATO EQUIVALENTE A NEOMICINA BASE + DEXAMETASONA + POLIMIXINA B SULFATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA.	3,5 mg +1 mg + 6000 UI/ mL.
482	S01CA01	NEOMICINA SULFATO + DEXAMETASONA + POLIMIXINA B SULFATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3,5mg + 1mg + 6000UI/mL
	S01CA01	NEOMICINA + DEXAMETASONA + POLIMIXINA B SULFATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA ESTÉRIL.	3,5 mg +1mg +6000UI/mL
484	S01CA01	NEOMICINA SULFATO + DEXAMETASONA + POLIMIXINA B SULFATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	3,5 mg + 1 mg + 6000 UI/g
		NEOMICINA + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA + POLIMIXINA B SULFATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	3,5 mg + 1 mg + 10000UI/g
		NEOMICINA + PREDNISOLONA ACETATO + POLIMIXINA B SULFATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3,5mg+ 5mg + 5000UI/mL
		NEOMICINA + PREDNISOLONA ACETATO + POLIMIXINA B SULFATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3,5mg + 5mg + 10.000UI/ mL
		OXITETRACICLINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A OXITETRACICLINA + POLIMIXINA B SULFATO EQUIVALENTE A POLIMIXINA B	UNGÜENTO OFTÁLMICO	500 mg+1.000.000 U.I./100 g
		SULFACETAMIDA SODICA + BETAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A BETAMETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	100 mg+ 1mg/ mL
		SULFACETAMIDA SODICA + BETAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	100 mg+ 1mg/ g
		SULFACETAMIDA SODICA + PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	100 mg+ 2,5 mg/mL
		SULFACETAMIDA SODICA + PREDNISOLONA ACETATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	100 mg+ 2,5 mg/g
		SULFACETAMIDA SODICA + PREDNISOLONA ACETATO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	10 g + 0,2g/100 g
		TOBRAMICINA SULFATO EQUIVALENTE A TOBRAMICINA BASE + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO EQUIVALENTE A DEXAMETASONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA.	3mg +1mg/ mL
		TOBRAMICINA + DEXAMETASONA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3mg + 1mg/ mL
		TOBRAMICINA + DEXAMETASONA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	0,3 g + 0,1 g/ 100 g
		TOBRAMICINA + PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	3,6 mg+ 11,2 mg/mL

- ✓ La sal aprobada es ciprofloxacino clorhidrato monohidrato equivalente a ciprofloxacino base
- ✓ La sal aprobada es cloranfenicol succinato sodico o palmitato equivalente a cloranfenicol base
- ✓ La sal aprobada es dexametasona sodio fosfato equivalente a dexametasona fosfato.
- ✓ La sal aprobada es gentamicina sulfato equivalente a gentamicina base.
- ✓ La sal aprobada es tobramicina sulfato equivalente a tobramicina base.
- ✓ La sal aprobada es dexametasona sodio fosfato equivalente a dexametasona base.

11.3.7.0.N40 Se acepta la asociación de un corticosteroide más antimicrobiano (uso oftálmico) con vasoconstrictor o un midriático.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		DEXAMETASONA FOSFATO DISODICO + CLORANFENICOL + TETRIZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg + 5mg + 0,25mg/mL
		PREDNISOLONA ACETATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	10mg + 1,2mg/mL (1% + 0,12%)
		PREDNISOLONA SODIO FOSFATO + NEOMICINA BASE + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,0mg + 3,5mg +1,2mg/mL
		SULFACAETAMIDA SODICA + PREDNISOLONA ACETATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	100mg + 2,0 mg + 1,2mg/mL
		TOBRAMICINA + NAFAZOLINA CLORHIDRATO + DEXAMETASONA SODIO FOSFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3mg + 0,2mg+0,05mg/ mL

11.3.8. Enzimas proteolíticas

11.3.8.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
4743		HIALURONIDASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 UI/ampolla (1mL)

11.3.9. Inhibidores de la Anhidrasa Carbónica - se retira de la norma

11.3.9.0.N10 **Esta norma fue retirada

11.3.9.0.N20 **Esta norma fue retirada

11.3.10. Midriáticos

11.3.10.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2866	S01FA01	ATROPINA SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5g/100mL (0,5%)
	S01FA01	ATROPINA SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg/ mL-(1%)
	S01FA04	CICLOPENTOLATO CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg/ mL-(1%)
3961	S01EA02	DIPIVEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg/mL
4093	S01EA01	EPINEFRINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10mg/mL
	S01FB01	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	25 mg/mL-(2,5 %)
	S01FB01	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	100 mg/mL- (10%)
7077	S01FA06	TROPICAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg/mL- (1%)

11.3.10.0.N20 Se acepta la asociación de un midriático más un corticosteroide.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		FENILEFRINA CLORHIDRATO + PREDNISOLONA ACETATO	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg + 10 mg/ mL

11.3.10.0 N30 se acepta la asociación fenilefrina clorhidrato y tropicamida (o de midriaticos)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		FENILEFRINA CLORHIDRATO + TROPICAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50 mg + 8 mg/ mL
		FENILEFRINA CLORHIDRATO +TROPICAMIDA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50mg+ 5mg +/mL

11.3.11. Mióticos

11.3.11.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
----	-----	------------------	--------------------	---------------

2496	S01EB09	ACETILCOLINA CLORURO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA IRRIGACIÓN INTRAOCULAR	20mg/ vial (2mL)
3185	S01EB02	CARBACOL	SOLUCIÓN INTRAOCULAR ESTERIL	0,15mg/vial (1,5mL)
6056	S01EB01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg/mL-(2%)
6057	S01EB01	PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	40mg/mL-(4%)

11.3.12. Lágrimas artificiales y lubricantes oftálmicos

11.3.12.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2603	S01XA20	ALCOHOL POLIVINILICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg/mL (1%)
2604	S01XA20	ALCOHOL POLIVINILICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	14mg/mL (1,4%)
	S01XA20	ALCOHOL POLIVINILICO	GEL OFTÁLMICO	1,4 g /100g (1,4%)
	S01XA20	ALCOHOL POLIVINILICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,9g/100mL (0,9%)
	S01XA20	ALCOHOL POLIVINILICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL
2529	S01XA20	BORICO ACIDO + BORATO DE SODIO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 3,5 mg/mL
3222	S01XA20	CARBOXIMETILCELULOSA SODICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10mg/mL (1%)
3221	S01XA20	CARBOXIMETILCELULOSA SODICA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg/mL
	S01XA20	CARBOMERO	GEL OFTÁLMICO	2mg/g-200mg/100g
	S01XA20	CARBOMERO	GEL OFTÁLMICO	2,5mg/g-250mg/100g
	S01XA20	CARBOMERO + MANITOL	GEL OFTÁLMICO	3mg+50 mg/ g
	S01XA20	GLICERINA + DEXTRAN 70+ HIDROXIPROPIL METILCELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2mg + 1mg+ 3mg/mL (0,2%-0,1%-0,3%)
	S01XA20	POLIETILENGLICOL 400 + GLICERINA + HIDROXIPROPIL METILCELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10mg +2mg + 2mg/mL
	S01XA20	HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg/ mL
	S01XA20	HIDROXIPROPILMETILCELULOSA	GEL OFTÁLMICO	3 mg/ g
	S01XA20	POLIVINILPIRROLIDONA (PVP) + HIDROXIETILCELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5g + 0,2g/ 100 mL
4783	S01XA20	HIDROXIPROPILCELULOSA	INSERTO OFTÁLMICO	5 mg/ inserto
4787	S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA / SOLUCIÓN LUBRICANTE PARA LENTES	3 mg/mL (0,3%)
	S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5mg/mL (0,5%)
		HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg/mL (1%)
4788	S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN ISOTÓNICA ESTERIL INTRAOCULAR	20 mg/mL (2%)
	S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN VISCOELASTICA OFTÁLMICA ESTERIL INTRAOCULAR	20 mg/jeringa prellenada (1 mL)-(2%)
4789	S01XA20	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA/ SOLUCIÓN LUBRICANTE PARA LENTES	25 mg/mL (2,5%)
		HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA + CARBOMERO	GEL OFTÁLMICO	3mg+2,2mg/g (0,3% + 0,22 %)
		HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA + DEXTRAN 70	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3mg+1mg/mL (0,3%+0,1%)
		LANOLINA ANHIDRA LIQUIDA + ACEITE MINERAL + PETROLATO BLANCO	UNGÜENTO OFTÁLMICO ESTÉRIL	30mg + 30mg+ c.s.p 1g
		PETROLATO BLANCO + ACEITE MINERAL + ALCOHOLES DE LANOLINA	UNGÜENTO OFTÁLMICO	56,8 g + 42,5 g + 0,2 g /100 g
		ACEITE MINERAL + LANOLINA + PETROLATO BLANCO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	3g + 3g + csp 100 g
2559	S01XA20	POLIACRILICO ACIDO	GEL OFTÁLMICO	0,3g/100g (0,3%)
	S01XA20	POLIACRILICO ACIDO	GEL OFTÁLMICO	2 mg/ g
		POLIETILENGLICOL	GEL OFTÁLMICO	0,3 g/100g
		POLIETILENGLICOL + PROPILENGLICOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,4% + 0,3% (0,4g+0,3g/100mL)
		POLOXAMER 407	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg/mL-2g/100mL
6172	S01XA20	POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	50mg/mL
		POLIVINIL ALCOHOL + POVIDONA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	14 mg + 6 mg/mL
3689	S01XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	9mg/mL (0,9%)

11.3.13. Vasoconstrictores locales

11.3.13.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
4322	S01GA05	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg/mL (0,12%)
	S01GA05	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	25 mg/ mL (2,5%)
5616	S01GA01	NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,125 mg/mL
	S01GA01	NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg/mL- (0,05%)
5617	S01GA01	NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg/mL
	S01GA01	NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,2 mg/ mL
		NAFAZOLINA NITRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg/mL
9998	S01GA04	OXIMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,25 mg/mL (0,025%)
6855	S01GA02	TETRAHIDROZOLINA CLORHIDRATO (TETRIZOLINA CLORHIDRATO)	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg/mL (0,05%)
7229	S01GA03	XILOMETAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5mg/mL

11.3.13.0.N20 Se acepta la asociación de un vasoconstrictor con un antimicrobiano o con una de las asociaciones de antimicrobianos contemplados en la normas 11.3.3.0.N20 y 11.3.3.0.N30.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2531	S01GA51	BORICO ACIDO + NAFAXOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	12 mg+1 mg/ mL
	S01GA55	ZINC SULFATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5 mg + 1,2 mg/mL
	S01GA52	ZINC SULFATO + TETRAHIDROZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2,5mg + 0,5mg/mL -0,25% + 0,05%- (0,25g+0,05g/100mL)

11.3.13.0N30 Se acepta la asociación de nafazolina clorhidrato y feniramina maleato

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		FENIRAMINA MALEATO + NAFAZOLINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	3 mg + 0,25 mg/ mL

11.3.13.0N50 Se retiro esta norma ver anexo

11.3.14. Otros

11.3.14.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3602	S01GX07	AZELASTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg/mL
2881	S01GX07	AZELASTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg/ mL
		CATALIN SODICO EQUIVALENTE A CATALIN BASE	TABLETAS PARA DISOLVER	0,75 mg
3390	L04AA01	CICLOSPORINA A	EMULSIÓN OFTÁLMICA	0,5mg/mL (0,05%)
3391	L04AA01	CICLOSPORINA A	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1 mg/mL
10004	S01GX01	CROMOGLICATO SODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg/mL-(2%)
	S01GX01	CROMOGLICATO SODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	40 mg/mL (4%)
		NAFAZOLINA CLORHIDRATO + SODIO CROMOGLICATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,2mg+40 mg/mL-0,02%+4%
3897	S01GX061	EMEDASTINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5 mg/mL (0,05%)
	S01GX10	EPINASTINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,05g/100 mL -0,5mg/mL
		HIALURONATO DE SODIO.	SOLUCIÓN VISCOELESTICA ESTERIL PARA ADMINISTRACIÓN INTRAOCULAR	14mg/mL
		HIALURONATO DE SODIO.	SOLUCIÓN VISCOELESTICA ESTERIL PARA ADMINISTRACIÓN INTRAOCULAR	16mg/jeringa prellenada (1mL)
		HIALURONATO DE SODIO.	SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAOCULAR	10mg/jeringa prellenada (1mL)
		HIALURONATO DE SODIO.	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	4,0mg/mL
5040	S01GX08	KETOTIFENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,25 mg/mL-(0,025%)

5042	S01GX08	KETOTIFENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5mg/mL
5115	S01GX02	LEVOCABASTINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,5mg/mL
5211	S01GX05	LODOXAMIDA TROMETAMINA EQUIVALENTE A LODOXAMIDA	SUSPENSIÓN OFTÁLMICA	1mg/mL
6495		N-ACETIL ASPARTIL GLUTAMICO (SAL SODICA) ACIDO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	49 mg/mL
5654	S01GX04	NEDOCROMIL SODICO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10 mg/mL (1%)
		OLAPATADINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A OLAPATADINA BASE	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,0 mg/ mL
		OXIDO AMARILLO DE MERCURIO	UNGÜENTO OFTÁLMICO	1 g/ 100 g
		PEGAPTANIB SÓDICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA ADMINISTRACIÓN INTRAVITREA	0,3 mg/ 90 mcL-jeringa prellenada
6027		PERFLUORON (PERFLUORO- N – OCTANO)	LÍQUIDO ESTERIL	99,9 % / ampolla (5mL)
6028		PERFLUORON	LÍQUIDO ESTERIL	99,9% / vial (7mL)
		POLISULFONATO SODICO DIHIDROAZAPENTACENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,15 mg / mL
6380	S01XA02	RETINOL	CÁPSULAS BLANDAS	50000 UI
3691	S01XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN SALINA DE USO OFTÁLMICO	5%-5g/100mL (5%)
10001	S01XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	9g/100mL(9%)
10002	S01XA03	SODIO CLORURO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5g/100mL (5%)
6666		SUBTILISINA	TABLETAS PARA SOLUBILIZAR	1,2mg
6733		SUPROFENO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	10mg/mL
		COMPLEJO DE HEMAGLUTININA DE TOXINA TIPO A DE <i>Clostridium botulinium</i> - (CBTA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR SOLUCIÓN INYECTABLE	50 U/ Vial
6994		COMPLEJO DE HEMAGLUTININA DE TOXINA TIPO A DE <i>Clostridium botulinium</i> - (CBTA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR SOLUCIÓN INYECTABLE	100 U (0,025mg) equivalentes en peso a 4,8 nanogramos de neurotoxina / vial
		COMPLEJO DE HEMAGLUTININA DE TOXINA TIPO A DE <i>Clostridium botulinium</i> - (CBTA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 U/ vial
		TROPICAMIDA + FENILEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	5 mg + 50 mg/mL
7189		VERTEPORFINA (BENZOPORFIRINA)	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	15mg / vial

- ✓ *Emedastina difumarato equivalente a emedastina*
- ✓ *Levocabastina clorhidrato equivalente a levocabastina base*
- ✓ *ketotifeno fumarato equivalente a ketotifeno base*
- ✓ *U es la unidad de actividad =que es la dosis mediana letal intraperitoneal en el raton*

11.3.14.0.N20 No se aceptan: Acetato fenilmercurio, cortisona, eritromicina, sulfonamidas distintas a las aceptadas en este capítulo, por tratarse de sustancias ventajosamente sustituidas.

11.3.14.0.N30 Se acepta la asociación de condroitina sulfato más sodio hialuronato como auxiliar en procedimientos quirúrgicos del segmento anterior del ojo.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
7368		CONDROITINA SULFATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	30 mg/ mL
1090		CONDROITINA SULFATO + HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA USO INTRAOCULAR	37 mg + 29,20 mg/mL
		PARTE A: CONDROITINA SULFATO + HIALURONATO DE SODIO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA USO INTRAOCULAR	40 mg + 30mg/mL
		PARTE B: HIALURONATO DE SODIO		10mg

11.3.14.0.N40 Se acepta la asociación de dextrán 70 más hidroximetil celulosa o hidroxipropil metil celulosa.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
10005		DEXTRAN 70 + HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg+ 3mg/mL (0,1% + 0,3%)
10006		DEXTRAN 70 + HIDROXIPROPIL METIL CELULOSA + GLICERINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	0,1% + 0,3% + 0,2 %- (1mg+3mg+2mg/mL)

11.3.14.0.N50 **Esta norma fue retirada

11.3.14.0.N60 **Esta norma fue retirada

11.3.14.0.N70 se aceptan :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		SODIO CLORURO + CALCIO CLORURO DIHIDRATADO + POTASIO CLORURO + MAGNESIO CLORURO HEXAHIDRATADO + SODIO ACETATO TRIHIDRATADO + SODIO CITRATO DIHIDRATADO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN OCULAR	0,64g +0,048g+ 0,075g+0,03g+0,39g+ 0,17 g/100mL
		SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	37,5 mg+ 12,5 mg/ mL
		CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO + FOSFATO DE SODIO + DEXTROSA ANHIDRA + GLUTATION DISULFURO	SOLUCIÓN ESTERIL PARA IRRIGACIÓN	0,714g + 0,038g +0,21g +0,0154g + 0,02g + 0,042g + 0,092 g + 0,018 g /100 mL
		HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA + SODIO CLORURO + POTASIO CLORURO + CALCIO CLORURO DIHIDRATADO + CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATADO +CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + ACETATO DISÓDICO TRIHIDRATADO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg + 6,40mg+ 0,75mg+ 0,48mg + 0,30mg + 1,70mg + 3,90mg/mL

12. OXITOCICOS Y RELAJANTES UTERINOS

12.1. OXITOCICOS

12.1.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3941	G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	OVULO VAGINAL	10 mg
		DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	GEL VAGINAL	0.5mg / 3g de GEL
3945	G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	TABLETA VAGINAL	3mg
4110	G02AB03	ERGOMETRINA (ERGONOVINA) (METILERGOMETRINA MALEATO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.2mg/mL
	G02AB03	ERGOMETRINA (ERGONOVINA) (METILERGOMETRINA MALEATO)	TABLETA	0.2mg
	G02AB03	ERGOMETRINA (ERGONOVINA) (METILERGOMETRINA MALEATO)	GRAGEA	0.2mg
5900	H01BB02	OXITOCINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10UI/mL
5901	H01BB02	OXITOCINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5UI/mL

12.1.0.0.N20 No se aceptan la quinina ni la esparteína por estar ventajosamente sustituidas

12.2. RELAJANTES UTERINOS

12.2.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
4345	G02CA03	FENOTEROL	JARABE	25mg/100mL
4346	G02CA03	FENOTEROL	TABLETA	2.5mg
4347	G02CA03	FENOTEROL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1.25mg/2mL
6497	G02CA91	SALBUTAMOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5mg / 2.5mL
6816	R03CC03	TERBUTALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5mg/mL
6817	R03CC03	TERBUTALINA	JARABE	0.5mg/mL
	R03CC03	TERBUTALINA	JARABE	30mg/100mL
6818	R03CC03	TERBUTALINA	TABLETA	2.5 mg
6819	R03CC03	TERBUTALINA	TABLETA	5mg

12.2.0.0.N20 No se acepta la asociación de relajantes uterinos entre sí ni con otros fármacos por no existir justificación terapéutica.

12.2.0.0.N30 No se acepta la indicación de relajantes uterinos para los AINES por los peligros fetales que puede conllevar este uso.

13. PIEL Y MUCOSAS

13.1. MEDICACION DERMATOLOGICA

13.1.1. Anestésicos de superficie

13.1.1.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2949	D04AB04	BENZOCAÍNA	LOCIÓN TÓPICA	2%
		BENZOCAÍNA + TETRACAÍNA CLORHIDRATO	GEL	18% + 2%
		BENZOCAÍNA + TETRACAÍNA CLORHIDRATO	LOCIÓN TÓPICA	18% + 2%
10008	N01BX91	BUTACAÍNA	LOCIÓN TÓPICA	
5158	D04AB01	LIDOCAÍNA	CREMA	2%
5159	D04AB01	LIDOCAÍNA	GEL	2%
5160	D04AB01	LIDOCAÍNA	JALEA	2%
5162	D04AB01	LIDOCAÍNA	LOCIÓN	2%
5164	D04AB01	LIDOCAÍNA	POMADA	5%
5165	D04AB01	LIDOCAÍNA	LOCIÓN TÓPICA	10%
5166	D04AB01	LIDOCAÍNA	LOCIÓN TÓPICA	2,30%
5155	D04AB01	LIDOCAÍNA	UNGÜENTO	5%
5182	D04AB011	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO	JALEA	2%
5157		LIDOCAÍNA + PRILOCAÍNA	CREMA	2.5 % + 2.5%
5163		LIDOCAÍNA + PRILOCAÍNA	PARCHES	25mg/g + 25mg/g
		PRAMOXINA CLORHIDRATO	LOCIÓN	1%
	N01BB54	PRILOCAÍNA + LIDOCAÍNA	CREMA	2.5g/100g + 2.5g/100g
	N01BB54	PRILOCAÍNA + LIDOCAÍNA	PARCHES	2.5mg + 2.5mg/g
		BENZOCAÍNA + MENTOL	GEL	5% + 0.5%

13.1.1.0.N20 No se acepta la cincocaína, por su toxicidad y por ser menos eficaz que otros anestésicos tópicos.

13.1.1.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

Anestésicos de superficie con corticosteroides

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
		LIDOCAÍNA + ACETATO DE CORTISONA	UNGÜENTO	5% + 0.25%
		LIDOCAÍNA + PREDNISOLONA	POMADA	2% + 0.15%
		LIDOCAÍNA + PIRUVATO DE FLUOCORTOLONA + CAPROATO DE FLUOCORTOLONA	POMADA	2% + 0.0918% + 0.0945%

- Anestésicos de superficie con antimicrobianos (uso tópico)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
		LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + CLORURO DE BENCETONIO + ALCOHOL ISOPROPÍLICO	LOCIÓN	2.1% + 0.133% + 3%
		LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + CLORURO DE BENCETONIO + ALCOHOL ISOPROPÍLICO	LOCIÓN	2.1% + 0.133% + 3%
		LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + ACICLOVIR	CREMA	5% + 5%
		LIDOCAÍNA + TRICLOSAN + MENTOL	EMULSIÓN	2% + 0.5% + 0.75%
		PRAMOXINA CLORHIDRATO MAS ÓXIDO DE ZINC MAS ACETATO DE ZINC	LOCIÓN	1% + 8% + 0.1%
		PRAMOXINA CLORHIDRATO + 2-FENOXIETANOL	GEL	1% + 0.5%
		PRAMOXINA CLOHIDRATO + ACETATO DE ZINC	LOCIÓN	1 % + 0.1%
		PRAMOXINA CLOHIDRATO + ACETATO DE ZINC + ÓXIDO DE ZINC	LOCIÓN	1 % + 0.1% + +8%
		PRAMOXINA CLOHIDRATO + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	1 % + 5%
		PRAMOXINA CLOHIDRATO + 2-FENOXIETANOL	LOCIÓN	1 % + 0.5%
		ÓXIDO DE ZINC + LIDOCAÍNA	CREMA	2,5% + 2,5%
502	D04AB931	PRAMOXINA CLORHIDRATO + ACETATO DE ZINC DIHIDRATADO	LOCIÓN	1.075mg + 100mg /100ml
456	D04AB932	PRAMOXINA CLORHIDRATO MÁS ÓXIDO DE ZINC USP (CALAMINA)	CREMA	1.075mg + 8mg

13.1.2. Antibacterianos

13.1.2.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
----	-----	------------------	--------------------	---------------

3500	P01AX94	CLINDAMICINA	LOCIÓN	1%
	D10AF01	FOSFATO DE CLINDAMICINA	LOCIÓN	1%
	D10AF01	FOSFATO DE CLINDAMICINA	GEL	1%
	D10AF01	CLINDAMICINA	LOCIÓN	1%
4115	D10AF02	ERITROMICINA	GEL	2%
4116	D10AF02	ERITROMICINA	GEL	4%
4117	D10AF02	ERITROMICINA	LOCIÓN	2%
4118	D10AF02	ERITROMICINA	LOCIÓN	4%
4119	D10AF02	ERITROMICINA	LOCIÓN	1%
	D10AF03	ERITROMICINA	LOCIÓN	2%
	D10AF52	ERITROMICINA + ACETATO DE ZINC	GEL	4% + 1.2%
		ESTOLATO DE ERITROMICINA + PERÓXIDO DE BENZOÍLO	GEL	16.2% + 13.6%
	D10AF52	ERITROMICINA + TRETINOÍNA	GEL	4% + 0.025%
	D10AF52	ERITROMICINA + ISOTRETINOÍNA	GEL	2% + 0.05%
4581	D06AX011	FUSIDATO SÓDICO	AEROSOL	20 mg/1g
4582	D06AX011	FUSIDATO SÓDICO	CREMA	2g/100g
4583	D06AX011	FUSIDATO SÓDICO	UNGÜENTO	2g/100g
	D06AX011	FUSIDATO SÓDICO	APÓSITO	1,5g de Ungüento al 2%
7575	D06AX01	FUSÍDICO ÁCIDO	CREMA	2%
4586	D06AX01	FUSÍDICO ÁCIDO	UNGÜENTO	2%
	D06AX01	FUSÍDICO ÁCIDO	GEL	2%
4621	D06AX07	GENTAMICINA	CREMA	0.1%
4622	D06AX07	GENTAMICINA	UNGÜENTO	0.5%
	D06AX07	GENTAMICINA SULFATO	CREMA	0.5%
	D06AX07	GENTAMICINA	UNGÜENTO	0.3%
	D06BX01	METRONIDAZOL	GEL TÓPICO	0.75%
5588	D06AX09	MUPIROCINA	UNGÜENTO	2%
	D06AX09	MUPIROCINA	CREMA	2%
5601	D06AX92	NADIFLOXACINA	CREMA	1%
5602	D06AX92	NADIFLOXACINA	LOCIÓN	1%
5665	D06AX04	NEOMICINA + HIDROCORTISONA	CREMA	0.35% + 1%
	A07AA51	NEOMICINA SULFATO + ÓXIDO DE ZINC	UNGÜENTO	0.5% + 4.35%
		OXITETRACICLINA + POLIMIXINA B	UNGÜENTO	3% + 1.000.000 UI/100g
6149	D06AX91	POLIMIXINA B	CREMA	10000 U.I/g
6150	D06AX91	POLIMIXINA B	UNGÜENTO	10000 U.I/g
6151	D06AX91	POLIMIXINA B	UNGÜENTO	500 U.I/g
6393	D04AX95	RIFAMICINA	LOCIÓN	0,50%
6394	D04AX95	RIFAMICINA	LOCIÓN	1%
377	D06AX941	RIFAMPICINA + QUININA	CREMA	2% + 1.3%
		BACITRACINA + NEOMICINA SULFATO	UNGÜENTO	25000 UI/100g + 500000UI/100g

13.1.2.0.N20 ** Esta norma fue incorporada a la Norma 13.1.2.0.N10

13.1.3. Antimicóticos

13.1.3.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2738	D01AE16	AMOROLFINA	CREMA	5%
	D01AE16	AMOROLFINA	CREMA	2.5%
2739	D01AE16	AMOROLFINA	LACA	5%
2991	D01AC10	BIFONAZOL	CREMA	1%
2992	D01AC10	BIFONAZOL	GEL	1%
2993	D01AC10	BIFONAZOL	LOCIÓN	1%
2994	D01AC10	BIFONAZOL	LOCIÓN	1%
3386	D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	CREMA	1%
3387	D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	LACA PARA UÑAS	8%
	D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	GEL	0.77 %
	D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	CHAMPÚ	1.5%
	D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	LOCIÓN	8%
3699	D01AC01	CLOTRIMAZOL	CREMA	1%
3694	D01AC01	CLOTRIMAZOL	CREMA	2%
3700	D01AC01	CLOTRIMAZOL	LOCIÓN	1%
	D01AC01	CLOTRIMAZOL	POLVO	1%
	D01AC01	CLOTRIMAZOL	LOCIÓN	1%
	D01AC03	ECONAZOL NITRATO	CREMA	1%

	D01AC03	ECONAZOL NITRATO	GEL	1%
4035	D01AC03	ECONAZOL	LOCIÓN TÓPICA	1%
4509	D01AC16	FLUTRIMAZOL	CREMA	1%
4508	D01AC16	FLUTRIMAZOL	LOCIÓN	1%
4507	D01AC16	FLUTRIMAZOL	GEL	1%
4970	D01AC05	ISOCONAZOL NITRATO	CREMA	1%
4971	D01AC05	ISOCONAZOL NITRATO	LOCIÓN TÓPICA	1%
5016	D01AC08	KETOCONAZOL	CHAMPÚ	2%
	D01AC08	KETOCONAZOL	CHAMPÚ	1%
	D01AC08	KETOCONAZOL	CHAMPÚ	0.5%
5017	D01AC08	KETOCONAZOL	CREMA	2%
5019	D01AC08	KETOCONAZOL	POLVO	2%
5421	D01AE021	METILROSANILINA CLORURO (Violeta de genciana)	LOCIÓN	1%
5422	D01AE021	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	LOCIÓN TÓPICA	2%
5501	D01AC02	MICONAZOL NITRATO	CREMA	2%
5502	D01AC02	MICONAZOL NITRATO	LOCIÓN TÓPICA	2%
	D01AC02	MICONAZOL NITRATO	LOCIÓN	2%
	D01AC02	MICONAZOL NITRATO	POLVO	2%
	D01AC02	MICONAZOL NITRATO	UNGÜENTO	2%
5732	D01AA01	NISTATINA	CREMA	100000 U./g
5734	D01AA01	NISTATINA	UNGÜENTO	2,27%
5885	D01AC11	OXICONAZOL	CREMA	1%
5886	D01AC11	OXICONAZOL	POLVO	1%
5887	D01AC11	OXICONAZOL	LOCIÓN	1%
6566	D01AC14	SERTACONAZOL	CREMA	2%
	D01AC14	SERTACONAZOL	CHAMPÚ	2%
6672	D01AC09	SULCONAZOL	CREMA	1%
6812	D01AE15	TERBINAFINA CLORHIDRATO	CREMA	1%
6811	D01AE15	TERBINAFINA	GEL	1%
3640	D01AE15	TERBINAFINA	LOCIÓN	1%
	D01AE15	TERBINAFINA	POLVO	1%
	D01AE15	TERBINAFINA CLORHIDRATO	LOCIÓN	1%
6907	D01AC07	TIOCONAZOL	CREMA	1%
6908	D01AC07	TIOCONAZOL	CREMA	2%
	D01AC07	TIOCONAZOL	LOCIÓN	28%
	D01AC07	TIOCONAZOL	POLVO	1%
6969	D01AE18	TOLNAFTATO	CREMA	1%
	D01AE18	TOLNAFTATO	POLVO	1%
	D01AE18	TOLNAFTATO	LOCIÓN	1%
7092	D01AE04	UNDECILENICO ÁCIDO Y SUS SALES	POLVO	1%
	D01AE54	UNDECILENICO ÁCIDO Y UNDECILENATO DE ZINC	POLVO	2% + 20%
	D01AE54	UNDECILENICO ÁCIDO Y UNDECILENATO DE ZINC	UNGÜENTO	5% + 20%
7241	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA)	ESPUMA	8%
	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA)	LOCIÓN	10%
7242	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA)	LOCIÓN	11%

13.1.3.0.N20 No se acepta el tiosulfato de sodio por estar ventajosamente sustituido como antimicótico.

13.1.3.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO + AZUFRE	UNGÜENTO TÓPICO	5% + 2.5% + 5%
	D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO + AZUFRE	UNGÜENTO TÓPICO	5% + 3% + 4.5%
	D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO + ÓXIDO DE ZINC	UNGÜENTO TÓPICO	6% + 3% + 20%
	D02AF	SALICILANILIDA + ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO	LOCIÓN	2% + 5% + 0.5%
	D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO	LOCIÓN	5% + 4%
	D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO + ÁCIDO UNDECILENICO	LOCIÓN	6% + 3% + 5%
	D02AF	ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO + YODO METALICO + YODURO DE POTASIO	LOCIÓN	2% + 2% + 1.2% + 2.4%
	D02AF	CICLOPIROXILAMINA + ACIDO SALICILICO	CHAMPU	1.5% + 3%
	D02AF	UNDECILENICO ÁCIDO + ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO	UNGÜENTO	5% + 6% + 3%
	D02AF	UNDECILENICO ÁCIDO + ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO	LOCIÓN	5% + 6% + 3%

		NISTATINA + ÓXIDO DE ZINC	UNGÜENTO	100.000UI/g + 2%
		ÁCIDO BENZOICO + RESORCINOL + ÁCIDO BÓRICO	UNGÜENTO TÓPICO	5% + 3 %.+5%
	D02AF	ÁCIDO BENZOICO + RESORCINOL + ÁCIDO SALICÍLICO	UNGÜENTO TÓPICO	5% + 3 %.+5%
	D01AC60	BIFONAZOL + UREA	UNGÜENTO TÓPICO	1% + 40 %
1481	D01AE205	ÁCIDO BENZOICO + RESORCINOL	UNGÜENTO TÓPICO	4% + 2.0 %.
		ÁCIDO BENZOICO + ALUMBRE DE POTASIO + LAURIL SULFATO DE SODIO	POLVO	0.5%+40%+2%
6524	D01AE95	SALICILANILIDA + ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO SALICÍLICO	LOCIÓN	2% + 5% + 0,8%

13.1.3.0.N40 Se acepta la asociación de antimicóticos con corticosteroides y/o antimicrobianos (uso tópico).

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	D07BC01	QUINOLEINAS HALOGENADAS YODOCLOROHIDROXIQUINOLEINA + BETAMETASONA	CREMA	3% + 0.064%
	D07BC01	QUINOLEINAS HALOGENADAS YODOCLOROHIDROXIQUINOLEINA + BETAMETASONA	UNGÜENTO	3% + 0.05%
	D07BA04	QUINOLEINAS HALOGENADAS YODOCLOROHIDROXIQUINOLEINA EN + HIDROCORTISONA + BREA DE HULLA	UNGÜENTO	1% + 0.5% + 2%
	D07CB04	BACITRACINA + DEXAMETASONA + NEOMICINA + POLIMIXINA B + CLOTRIMAZOL	UNGÜENTO	2500UI/100g + 0.05%+ 0.5%+5000UI/100g + 1%
		BUDESONIDA + BIFONAZOL + GENTAMICINA	CREMA	0.026% + 1% + 0.1%
	D07CB04	FUSÍDICO ÁCIDO + KETOCONAZOL + DEXAMETASONA FOSFATO DISÓDICO	CREMA	2% + 2% + 0.04%
		BETAMETASONA DIPROPIONATO + CLOTRIMAZOL	CREMA	0.064% + 1%
		CLOTRIMAZOL + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	1% + 10%
	D07CB04	NEOMICINA + CLOTRIMAZOL + DEXAMETASONA	CREMA	0.5% + 1% + 0.04%
	D07CC01	BETAMETASONA + CLOTRIMAZOL + GENTAMICINA	CREMA	0.05% + 1% + 0.1%
	D07CC01	BETAMETASONA + CLOTRIMAZOL + NEOMICINA	CREMA	0.04% + 1% + 0.5%
	D07CB04	DEXAMETASONA + CLOTRIMAZOL + GENTAMICINA	CREMA	0.04% + 1% + 0.1%
	D07CB04	DEXAMETASONA + CLOTRIMAZOL + NEOMICINA	CREMA	0.05% + 1% + 0.5%
	D07CA01	HIDROCORTISONA + CLOTRIMAZOL	CREMA	1% + 1%
	D07CA01	HIDROCORTISONA + CLOTRIMAZOL + GENTAMICINA	CREMA	0.5% + 1% + 0.1%
	D07CB04	DEXAMETASONA + CLOTRIMAZOL + NEOMICINA + BACITRACINA + POLIMIXINA B	UNGÜENTO	0.05% + 1% + 0.5% + 2500UI/100g + 5000UI/100g
	D07CC01	BETAMETASONA + ISOCONAZOL NITRATO + GENTAMICINA	CREMA	0.05% + 1% + 0.1%
		BUDESONIDA + ISOCONAZOL + GENTAMICINA	CREMA	0.025% + 1% + 0.1 %
	D07CB04	ISOCONAZOL + DEXAMETASONA + FUSIDATO DE SODIO	CREMA	1% + 0.04% + 2%
	D07CB04	DEXAMETASONA + KETOCONAZOL + GENTAMICINA	CREMA	0.04% + 2% + 0.1%
		KETOCONAZOL + ÁCIDO BÓRICO + ÓXIDO DE ZINC	POLVO	1% + 3.8% + 8%
		KETOCONAZOL + DESONIDA	LOCIÓN	2% + 0.05%
		KETOCONAZOL + ÁCIDO FUSÍDICO	CREMA	2% + 2%
	D07CB04	DEXAMETASONA + KETOCONAZOL + NEOMICINA	CREMA	0.04% + 2% + 0.5%
		KETOCONAZOL + CLINDAMICINA	CREMA	2% + 8%
	D07CA01	MICONAZOL NITRATO + HIDROCORTISONA	CREMA	2% + 1%
		NISTATINA + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	100.000UI/g + 2%
4701	D07AD02	HALCINONIDA + NISTATINA + NEOMICINA	CREMA	0.1% + 100.000UI/g + 0.25%
	D07BC01	YODOCLOROHIDROXIQUINOLEINA + BETAMETASONA	CREMA	3% + 0.1%
	D07BC01	YODOCLOROHIDROXIQUINOLEINA + BETAMETASONA	UNGÜENTO	3% + 0.05%
	D07BB01	YODOCLOROHIDROXIQUINOLEINA + FLUMETASONA PIVALATO	CREMA	3% + 0.02%
		ECONAZOL NITRATO + TRIANCINOLONA ACETONIDA	CREMA	1% + 0.1%

13.1.4. Antiparasitarios externos

13.1.4.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2946	P03AX01	BENCILO BENZOATO	LOCIÓN	25%

	P03AX01	BENCILO BENZOATO	LOCIÓN	30%
2947	P03AX01	BENCILO BENZOATO	LOCIÓN	30%
3195	P03AX93	CARBARILO	LOCIÓN	0.5%
3751	D04AX92	CROTAMITON	CREMA	10%
3752	D04AX92	CROTAMITON	LOCIÓN	10%
6037	P03AC04	PERMETRINA	CHAMPÚ	1 g/100mL
6039	P03AC04	PERMETRINA	CREMA	1%
6040	P03AC04	PERMETRINA	CREMA	5%
6038	P03AC04	PERMETRINA	LOCIÓN	5%
6105	P03BA91	PIRETRINAS + BUTÓXIDO DE PIPERONILO	LOCIÓN	0.3% + 3%
		PIRETRINAS + BUTÓXIDO DE PIPERONILO	LOCIÓN	0.3% + 3%
		PIRETRINAS + BUTÓXIDO DE PIPERONILO	CHAMPÚ	0.3% + 3%

13.1.4.0.N20 ** Esta norma fue incorporada en la norma 13.1.4.N10.

13.1.5. Antipruriginosos

13.1.5.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
3150	D04AX91	CALAMINA	CREMA	5%
3149	D04AX91	CALAMINA	LOCIÓN	8%
	D04AX91	CALAMINA	POLVO	10%
	D02AB	CALAMINA + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	3.5% + 8.5%
	D02AB	CALAMINA + ÓXIDO DE ZINC + ALCOHOL BENCÍLICO	CREMA	5% + 5% + 1%
	D02AB	CALAMINA + ÓXIDO DE ZINC	VENDA	4.5%+ 4.8%
	D02AB	CALAMINA + ÓXIDO DE ZINC	LOCIÓN	8% + 8%
		CALAMINA + ALCANFOR	LOCIÓN	8% + 0.1%
		CALAMINA + ALCANFOR + AZUFRE + ÁCIDO RETINOICO	LOCIÓN	6% + 0.8% + 2% + 0.01%
3753	D04AX92	CROTAMITON	CREMA	10%
3754	D04AX92	CROTAMITON	LOCIÓN	10%
4008	N06AA121	DOXEPINA CLORHIDRATO	CREMA	5%
6182	D04AB96	PRAMOXINA CLOHIDRATO	LOCIÓN	1%
		PRAMOXINA CLOHIDRATO + ACETATO DE ZINC	LOCIÓN	1 % + 0.1%
		PRAMOXINA CLOHIDRATO + ACETATO DE ZINC + ÓXIDO DE ZINC	LOCIÓN	1 % + 0.1% + +8%
		PRAMOXINA CLOHIDRATO + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	1 % + 5%
		PRAMOXINA CLOHIDRATO + 2-FENOXIETANOL	LOCIÓN	1 % + 0.5%
		ÓXIDO DE ZINC + LIDOCAÍNA	CREMA	2,5% + 2,5%

13.1.6. Antisépticos v desinfectantes

13.1.6.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2598	D08AX08	ALCOHOL ETÍLICO	GEL	64.9% de alcohol al 96%
2599	D08AX08	ALCOHOL ETÍLICO	SOLUCIÓN	64.9% de alcohol al 96%
		ALCOHOL ETÍLICO (70%) + GLICERINA	SOLUCIÓN	96% + 4%
	D08AX08	ALCOHOL ETÍLICO	GEL	65%
	D08AX08	ALCOHOL ETÍLICO	SOLUCIÓN	70%
		ALCOHOL ETÍLICO + MENTOL	LOCIÓN	70% + 0.5%
		ALCOHOL ETÍLICO + MENTOL	LOCIÓN	70% + 0.39%
		ALCOHOL ETÍLICO + YODO + YODURO DE POTASIO	LOCIÓN	70% + 2% + 2.4%
		ALCOHOL ISOPROPÍLICO + YODO	LOCIÓN	74% + 0.7%
2944	D08AJ91	BENZETONIO CLORURO	LOCIÓN	0.133%
		BENZETONIO CLORURO + CLOROCRESOL+ DIÓXIDO DE TITANIO	CREMA	0.08% + 0.1% + 20%
		BENZETONIO CLORURO + CROROCRESOL + CLORURO DE CETILPIRIDINIO	LOCIÓN	0.25% + 0.025% + 0.025%
2524	D08AD91	BÓRICO ÁCIDO	CREMA	2%
2525	D08AD91	BÓRICO ÁCIDO	CREMA	5%
2526	D08AD91	BÓRICO ÁCIDO	POLVO MEDICADO	2 - 5g
2527	D08AD91	BÓRICO ÁCIDO	POMADA	0.1g
		BÓRICO ÁCIDO + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	2% + 2%
		BÓRICO ÁCIDO + KETOCONAZOL + ÓXIDO DE ZINC	POLVO	3.8% + 1% + 8%
3357	D08AJ04	CETRIMIDA	LOCIÓN	3%

10012	D08AJ04	CETRIMIDA	LOCIÓN	15%
		CETRIMIDA + ALCOHOL ISOPROPILICO	LOCIÓN	0.5% + 70%
		CETRIMIDA + ISOPROPANOL + GLUCONATO DE CLORHEXIDINA	JABÓN	0.1% + 3% + 4%
	D08AC52	CETRIMIDA + GLUCONATO DE CLORHEXIDINA	LOCIÓN	0.05% + 4%
975	D08AC524	CETRIMIDA + GLUCONATO DE CLORHEXIDINA	LOCIÓN	15% + 1.56%
3590	D08AC021	CLORHEXIDINA GLUCONATO	CREMA	0,20%
3591	D08AC021	CLORHEXIDINA GLUCONATO	CREMA	1%
3592	D08AC021	CLORHEXIDINA GLUCONATO	GEL LUBRICANTE	0.05%
3593	D08AC021	CLORHEXIDINA GLUCONATO	POLVO MEDICINAL	0.5%
3594	D08AC021	CLORHEXIDINA GLUCONATO	LOCIÓN	20%
		CLORHEXIDINA GLUCONATO	LOCIÓN	0.5%
		CLORHEXIDINA GLUCONATO EQUIVALENTE A CLORHEXIDINA	SOLUCIÓN TÓPICA	1%
368	D08AC52	CLORHEXIDINA MAS CLOROBUTANOL	LOCIÓN	0.12% + 0.1%
4342	D08AE03	FENOL	LOCIÓN	20.5%
		FENOL + RESORCINA + ÁCIDO SALICÍLICO	TINTURA	2% + 3% + 3%
		FENOL + CALAMINA + ÓXIDO DE ZINC	LOCIÓN	1% + 7.92% + 7.92%
	D02AF	FENOL + AZUFRE + ÁCIDO SALICÍLICO	JABÓN EN BARRA	0.3% + 1.5% + 1.5%
4728	D08AE01	HEXACLOROFENO EN ASOCIACIÓN	POLVO MEDICINAL	0.1%
4730	D08AC04	HEXAMIDINA	CREMA	0.1%
4731	D08AC04	HEXAMIDINA	LOCIÓN	0.1%
4732	D08AC04	HEXAMIDINA	LOCIÓN	0.1%
5339	D08AK04	MERBROMINA (MERCUCROMO)	LOCIÓN	2%
5757	D08AF91	NITROFUZAZONA	POMADA	0.2%
5758	D08AF91	NITROFUZAZONA	LOCIÓN	0.2%
	D08AF91	NITROFUZAZONA	CREMA	0.2%
	D08AF91	NITROFUZAZONA	UNGÜENTO	0.2%
6042	D08AX01	PERÓXIDO DE HIDROGENO	LOCIÓN	3.60%
	D08AX01	PERÓXIDO DE HIDROGENO	LOCIÓN	3%
	D08AX01	PERÓXIDO DE HIDROGENO	CREMA	0.67%
6376	D10AX02	RESORCINOL	CREMA	2%
		RESORCINOL + AZUFRE	CREMA	2% + 8%
		RESORCINOL + ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO BÓRICO	UNGÜENTO	3% + 5% + 5%
6377	D10AX02	RESORCINOL	CREMA	3%
	D10AX02	RESORCINOL	UNGÜENTO	5%
6378	D10AX02	RESORCINOL	LOCIÓN	2.22%
6679	D06BA01	SULFADIAZINA DE PLATA	CREMA	1%
6680	D06BA01	SULFADIAZINA DE PLATA	POLVO	1%
	D06BA01	SULFADIAZINA DE PLATA	LOCIÓN	1%
	D06BA01	SULFADIAZINA DE PLATA	LOCIÓN	1%
381	D06BA511	SULFADIAZINA DE PLATA + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	1% + 1%
	A01AD97	TIMOL EN ASOCIACIÓN (5)	UNGÜENTO	90mg - 100mg/100g
6917	D08AK06	TIOMERSAL	LOCIÓN	0.1%
7036	D08AX92	TRICLOROCARBANILIDA	JABÓN	1%
7037	D08AX92	TRICLOROCARBANILIDA	JABÓN	1,50%
		TRICLOROCARBANILIDA + TRICLOSAN	JABÓN	0.95% + 5%
7039	D08AE04	TRICLOSAN	POLVO	0.25%
		TRICLOSAN + ÁCIDO BÓRICO	POLVO	0.1% + 2.5%
		TRICLOSAN + ÁCIDO SALICÍLICO	LOCIÓN	0.5% + 0.3%
		TRICLOSAN + ÓXIDO DE ZINC + ÁCIDO BÓRICO	POLVO	0.1% + 13.3% + 3%
		TRICLOSAN + ÁCIDO BÓRICO + ALCANFOR	POLVO	0.1% + 4.28% + 1.053%
7040	D08AE04	TRICLOSAN	LOCIÓN	1%
7038	D08AE04	TRICLOSAN EN ASOCIACIÓN	JABÓN	1%
	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	SOLUCIÓN TÓPICA	1%
7240	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	CHAMPÚ	11mg/120ml
7243	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	CHAMPÚ	7.5%
7234	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	ESPUMA	8%
7236	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	LOCIÓN	11%
7238	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	LOCIÓN	5%
7239	D08AG02	YODO (YODO-POLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	UNGÜENTO	10%
7247		YODUROS	LOCIÓN	2% de yodo + 2.5% de KI

7272	D08AX91	ZINC ÓXIDO	CREMA	2%
7273	D08AX91	ZINC ÓXIDO	POLVO MEDICINAL	10%
7274	D08AX91	ZINC ÓXIDO	POMADA	40%
7275	D08AX91	ZINC ÓXIDO	POMADA	5%
5891	D08AX91	ZINC ÓXIDO	UNGÜENTO	40 g/100 g

(5) El timol puede asociarse con: ácido salicílico, ácido bórico, ácido benzoico, mentol, guayacol, alcanfor, eucaliptol, esencia de trementina, esencia de nuez, esencia de hojas de cedro,.

13.1.6.0.N20 **Esta norma se retira por estar incluida en la norma 13.1.6.0.N10

13.1.6.0.N30 **Esta norma se retira por estar incluida en la norma 13.1.6.0.N10

13.1.6.0.N40 **Esta norma se retira por estar incluida en la norma 13.1.6.0.N10

13.1.7. Antivirales

13.1.7.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2504	D06BB03	ACICLOVIR	CREMA	5%
2505	D06BB03	ACICLOVIR	UNGÜENTO	5%
4866	D06BB01	IDOXURIDINA	LOCIÓN	5%
	L03AB01	INTERFERON ALFA	VIAL	3 millones UI
	L03AB01	INTERFERON ALFA	VIAL	10 millones UI
	L03AB01	INTERFERON ALFA	VIAL	25 millones UI
5979	D06BB06	PENCICLOVIR	CREMA	1%
7072	D06BB02	TROMANTADINA CLORHIDRATO	CREMA	1%
	D06BB10	IMIQUIMOD	CREMA	5%
	D06BB10	IMIQUIMOD	CÁPSULAS	10mg

13.1.8. Astringentes

13.1.8.0.N10 Se aceptan:

- Sales de aluminio
- Sales de Zinc

13.1.8.0.N20 **Esta norma se retira por estar incluida en la norma 13.1.7.0.N10

13.1.9. Contraindicantes y rubefacientes

13.1.9.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2593	D11AX99	ALCANFOR EN ASOCIACIÓN (6)	LOCIÓN	0.5% - 8%
2594	D11AX99	ALCANFOR EN ASOCIACIÓN (6)	POLVO	0.7% - 1%
2595	D11AX99	ALCANFOR EN ASOCIACIÓN (6)	POMADA	1% - 8%
2596	D11AX99	ALCANFOR EN ASOCIACIÓN (6)	UNGÜENTO	0.5% - 10%
3880	D11AX9C	DIETILAMINA SALICILATO	GEL	5%
4264	D11AX9A	EUCALIPTOL EN ASOCIACIÓN (7)	CREMA	1%
4265	D11AX9A	EUCALIPTOL EN ASOCIACIÓN (7)	LOCIÓN	1.5%
4267	D11AX9A	EUCALIPTOL	POMADA	1.5% - 5%
4271	D11AX9A	EUCALIPTOL	UNGÜENTO	1% - 5%
4668	D11AX9D	GOMENOL	CREMA	2%
5324	D11AX9H	MENTOL	CREMA (L-MENTOL)	0.2% - 10%
5326	D11AX9H	MENTOL	GEL	10%
5327	D11AX9H	MENTOL	GEL	3%
5328	D11AX9H	MENTOL	LOCIÓN	0.5%
	D11AX9H	MENTOL	POMADA	5%
	D11AX9H	MENTOL	UNGÜENTO	2%
5406	D11AX9B	METILO SALICILATO	CREMA	6% - 30%
5409	D11AX9B	METILO SALICILATO	UNGÜENTO	10%
		METILO SALICILATO + YODO RESUBLIMADO	PASTA	8g+4g/100g
10018		OLEORESINA CAPSICA		
		OLEORESINA CAPSICA +ALCANFOR + SALICILATO DE METILO	LOCIÓN OLEOSA	5%+5%+15%
10027		TREMENTINA EN ASOCIACIÓN (8)	POMADA	3%
10028		TREMENTINA EN ASOCIACIÓN (8)	POMADA	4%
10026		TREMENTINA EN ASOCIACIÓN (8)	UNGÜENTO	2% - 12%
7071	D11AX9F	TROLAMINA SALICILATO	CREMA	10%

(6) El alcanfor puede asociarse con: salicilato de metilo, timol, mentol, eucaliptol, guayacol y esencia de trementina.

(7) El eucaliptol puede asociarse con: alcanfor, mentol, timol, salicilato de metilo, guayacol y esencia de trementina.

(8) La trementina puede asociarse con: salicilato de metilo, eucaliptol, mentol, alcanfor y timol.

13.1.9.0.N20 Para los contrairritantes y rubefacientes, no se aceptan las indicaciones de antiartítico.

13.1.10 Corticosteroides

13.1.10.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2914	D07AC15	BECLOMETASONA	CREMA	0.025%
2965	D07AC01	BETAMETASONA	CREMA	0,04%
2966	D07AC01	BETAMETASONA	CREMA	0,05%
2967	D07AC01	BETAMETASONA	CREMA	0,10%
2968	D07AC01	BETAMETASONA	GEL	0,05%
2969	D07AC01	BETAMETASONA	UNGÜENTO	0,05%
2970	D07AC01	BETAMETASONA	UNGÜENTO	0,10%
2971	D07AC011	BETAMETASONA 17 VALERATO	CREMA	0.001%
2972	D07AC011	BETAMETASONA 17 VALERATO	UNGÜENTO	0.1%
3089	R03BA02	BUDESONIDA	CREMA	0.025%
3090	R03BA02	BUDESONIDA	LOCIÓN	0.025%
	R03BA02	BUDESONIDA	UNGUENTO	0.025%
3516	D07AD011	CLOBETASOL PROPIONATO	CREMA	0.05%
3517	D07AD011	CLOBETASOL PROPIONATO	LOCIÓN	0.05%
3518	D07AD011	CLOBETASOL PROPIONATO	UNGÜENTO	0.05%
	D07AD011	CLOBETASOL PROPIONATO	GEL	0.05%
	D07AD011	CLOBETASOL PROPIONATO	CHAMPÚ	0.05%
3799	D07AB08	DESONIDA	CREMA	0,05%
3800	D07AB08	DESONIDA	CREMA	0,10%
3801	D07AB08	DESONIDA	LOCIÓN	0.05%
	D07AB08	DESONIDA	LOCIÓN	0.1%
3802	D07AB08	DESONIDA	UNGÜENTO	0.05%
3806	D07AB19	DEXAMETASONA	CREMA	0.04%
3807	D07AB19	DEXAMETASONA	UNGÜENTO	0.05%
3894	D07AC061	DIFLUCORTOLONA VALERATO	CREMA	0.1%
4435	D07AC04	FLUOCINOLONA ACETONIDO	CHAMPÚ	0.01%
4436	D07AC04	FLUOCINOLONA ACETONIDO	CREMA	0.025%
4440	D07AC05	FLUOCORTOLONA MEZCLA DE SALES PIVALATO Y CAPROATO	CREMA	0,25%
4443	D07AC05	FLUOCORTOLONA MEZCLA DE SALES PIVALATO Y CAPROATO	POMADA	0,25%
10031		FLUPREDNIDENO ACETATO	POMADA	0,10%
4502	D07AC171	FLUTICASONA PROPIONATO	CREMA	0.05%
4703	D07AD02	HALCINONIDA	UNGÜENTO	0.025%
4750	D07XA01	HIDROCORTISONA	CREMA	1%.
4753	D07XA01	HIDROCORTISONA	CREMA	2 a 5%
4754	D07XA01	HIDROCORTISONA	GEL	10%
4755	D07XA01	HIDROCORTISONA	LOCIÓN	0,50%
4756	D07XA01	HIDROCORTISONA	LOCIÓN	1%
4759	D07XA011	HIDROCORTISONA BUTIRATO PROPIONATO	POMADA	0.10%
5413	D07AC14	METILPREDNISOLONA ACEPONATO	CREMA	0.1%
5414	D07AC14	METILPREDNISOLONA ACEPONATO	POMADA	0.1%
5415	D07AC14	METILPREDNISOLONA ACEPONATO	LOCIÓN	0.1%
	D07AC14	METILPREDNISOLONA ACEPONATO	LOCIÓN	0.1%
5565	D07AC131	MOMETASONA FUROATO	CREMA	0.1%
5566	D07AC131	MOMETASONA FUROATO	UNGÜENTO	0.1%
	D07AC131	MOMETASONA FUROATO	LOCIÓN	0.1%
7022	D07AB091	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	CREMA	0.01%
	D07AB091	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	LOCIÓN	0.01%
4441	D07AC05	FLUOCORTOLONA	POMADA	0,09%

13.1.10.0.N20 Se aceptan la asociación de un corticosteroide con:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
		FUSÍDICO ÁCIDO + HIDROCORTISONA	CREMA	2%+ 1%
		GENTAMICINA + BETAMETASONA	CREMA	0.1% + 0.05%
		BETAMETASONA + GENTAMICINA	CREMA	0.064% + 0.1%
		BETAMETASONA + GENTAMICINA + CLIOQUINOL (YODOCLOROHIDROXIQUINOLEINA)	CREMA	0.05% + 0.1% + 3%
		BETAMETASONA + NEOMICINA	UNGÜENTO	0.1% + 0.35%

		FLUOROMETOLONA + GENTAMICINA	POMADA	0.1% + 0.3%
		TRIAMCINOLONA ACETONIDA + GRAMICIDINA + NEOMICINA + NISTATINA	CREMA	0.1% + 0.025% + 0.25% + 100000UI
		HIDROCORTISONA + NEOMICINA	CREMA	1% + 0.35%
		FLUMETASONA PIVALATO + CLIOQUINOL	CREMA	0.02% + 3%
		LIDOCAÍNA + ACETATO DE CORTISONA	UNGÜENTO	5% + 0.28%
		FLUMETASONA PIVALATO + ÁCIDO SALICÍLICO	CREMA	0.02% + 3%
		CLOBETASOL PROPIONATO + MINOXIDIL + TRETINOÍNA	LOCIÓN	0.1% + 5% + 0.025%

13.1.10.0.N30 No se aceptan las asociaciones de corticosteroides tópicos entre sí, porque no hay ventajas terapéuticas.

13.1.11. Emolientes, demulcentes y protectores

13.1.11.0.N10 Se aceptan:

Alantoína
Almidón
Bentonita
Benzofenonas
Calamina
Cinoxato
Colodión
Glicerina
Lanolina
Paba y sus esteres Crema antisolar (Octil dimetilpaba),
Parsol MCX (2-etil hexil-p-metoxicinamato)
Parsol 1789 (Butil metoxi dibenzoil metano)
Petrolato,
Polietilenglicoles
Siliconas
Talco
Urea, Crema
Zinc estearato
Zinc sulfato
Zinc óxido
Titanio

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
5963	D02AX94	PARSOL 1789 (BUTIL METOXI DIBENZOIL METANO)	CREMA	2%
5964	D02AX94	PARSOL 1789 (BUTIL METOXI DIBENZOIL METANO)	LOCIÓN	2%
5965	D02AX93	PARSOL MCX (2-ETIL HEXIL-P-METOXICINAMATO)	CREMA	7.5%
5966	D02AX93	PARSOL MCX (2-ETIL HEXIL-P-METOXICINAMATO)	LOCIÓN	7.5%
7889	S01XA20M	POLIETILEN GLICOL 4000	GEL	0,30%
	S01XA20M	POLIETILEN GLICOL.3350	GEL	15%
		DIÓXIDO DE TITANIO + ÓXIDO DE ZINC + TRETINOÍNA	POMADA	8% + 18.5% + 0.15%
971	D02AB932	HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + ÓXIDO DE ZINC	CREMA	20 mg + 30 mg
	D02AB932	HIDRÓXIDO DE MAGNESIO + ÓXIDO DE ZINC	LOCIÓN	20g + 30g/100mL

13.1.12. Enzimas proteolíticas

13.1.12.0.N10 Se aceptan las siguientes enzimas proteolíticas, solas o asociadas con heparinoides:

Colagenasa
Desoxirribonucleasa
Enzimas derivadas del bacilo subtilis
Fibrinolisisina
Hialuronidasa
Quimiotripsina
Tripsina
Papaína

13.1.13. Jabones v detergentes

13.1.13.0.N10 Se aceptan:

Aceites vegetales sulfatados
 Jabón de potasio
 Lauril sulfacetato
 Lauril sulfato de sodio
 Linimento de jabón
 Sodio estearato

13.1.14. Modificadores de pigmentos

13.1.14.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
10032		GLICÓLICO ÁCIDO + HIDROQUINONA	GEL	10% + 2%
		GLICÓLICO ÁCIDO + HIDROQUINONA	LOCIÓN	8% + 2%
4765	D11AX11	HIDROQUINONA	CREMA	2%
	D11AX11	HIDROQUINONA	CREMA	4%
4766	D11AX11	HIDROQUINONA	CREMA	5%
4764	D11AX11	HIDROQUINONA	LOCIÓN	3.0%.
	D11AX11	HIDROQUINONA	GEL	2%
	D11AX11	HIDROQUINONA	POMADA	2%
		MELAGENINA (EXTRACTO DE PLACENTA HUMANA)	LOCIÓN	0.05%
5469	D11AX94	METOXALENO	LOCIÓN	1%
	D11AX94	METOXALENO	TABLETAS	10mg
373	D11AX912	HIDROQUINONA + TRETINOÍNA (ÁCIDO RETINÓICO)	CREMA	5% + 0.05%
	D11AX912	HIDROQUINONA + TRETINOÍNA (ÁCIDO RETINÓICO)	LOCIÓN	5% + 0.05%

13.1.14.0.N20 Se acepta la asociación de hidroquinona con:

- Protectores solares
- Tretinoína más protectores solares
- Tretinoína más un corticoide

13.1.14.0.N30 **Esta norma fue retirada

13.1.15. Queratolíticos

13.1.15.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	D10AD02	ACIDO RETINOICO	CREMA	0,05%
	D10AD02	ACIDO RETINOICO	LOCIÓN	0,05%
	D10AD02	ACIDO RETINOICO	GEL	0,025%
2567	D05BB02	ACITRETINA	CÁPSULAS	10 mg
2573	D10AD03	ADAPALENE	GEL	0.1%
	D10AD03	ADAPALENE	CREMA	0.1%
2816	D10AX91	ANTRALINA	UNGÜENTO	0.1%
2522	D10AX03	AZELAICO ÁCIDO	CREMA	20%
2891	D10AB02	AZUFRE	CREMA	5%
	D10AB02	AZUFRE	CREMA	10%
2892	D10AB02	AZUFRE	LOCIÓN	3%
2893	D10AB02	AZUFRE	POMADA	10%
2894	D10AB02	AZUFRE	POMADA	9%
	D10AB02	AZUFRE	JABON	1 AL 10%
		AZUFRE + ÁCIDO SALICÍLICO	GEL	2% + 1.5%
2955	D10AE01	BENZOILO PERÓXIDO	LOCIÓN	10 g
2956	D10AE01	BENZOILO PERÓXIDO	LOCIÓN	15g
2957	D10AE01	BENZOILO PERÓXIDO	LOCIÓN	5g
	D10AE01	BENZOILO PERÓXIDO	GEL	2,5%, 4%, 5% y 10%
	D10AE01	BENZOILO PERÓXIDO	CREMA	5% Y 10%
	D10AE01	BENZOILO PERÓXIDO	LOCIÓN	5% Y 10%
4645	D10AX92	GLICÓLICO ÁCIDO	CREMA	10%
4646	D10AX92	GLICÓLICO ÁCIDO	LOCIÓN	10%
4647	D10AX92	GLICÓLICO ÁCIDO	LOCIÓN	5%
4648	D10AX92	GLICÓLICO ÁCIDO	GEL	10%
4649	D10AX92	GLICÓLICO ÁCIDO	LOCIÓN	10%
	D10AX92	GLICÓLICO ÁCIDO	CREMA	8%
4650	D10AX92	GLICÓLICO ÁCIDO	LOCIÓN	12%
	D10AX92	GLICÓLICO ÁCIDO	POMADA	10%
4991	D10AD04	ISOTRETINOÍNA	GEL	0.05%

	D10AD04	ISOTRETINOÍNA	CÁPSULAS	10 mg
	D10AD04	ISOTRETINOÍNA	CÁPSULAS	20 mg
5579	D10AD05	MOTRETINIDA	CREMA	0.1%
5580	D10AD05	MOTRETINIDA	LOCIÓN	0.1%
6130	D10AX95	PODOFILINA	LOCIÓN	20%
6131	D06BB04	PODOFILOTOXINA	CREMA	0.15%
6132	D06BB04	PODOFILOTOXINA	LOCIÓN	0.5%
	D06BB04	PODOFILOTOXINA	GEL	0.5%
6371	D10AX02	RESORCINOL + AZUFRE	CREMA	0,2% + 1,4%
6372	D10AX02	RESORCINOL + AZUFRE	CREMA	2%+8%
6373		RESORCINOL +ÁCIDO BENZOICO + ÁCIDO BÓRICO	CREMA	3% +5%+5%
		RESORCINOL + ÁCIDO SALICÍLICO	LOCIÓN	3% + 3%
6374	D10AX02	RESORCINOL +ÁCIDO LÁCTICO + ÁCIDO SALICÍLICO + ÁCIDO ACÉTICO	LOCIÓN	2.22% + 14.8% + 14.8% + 2%
2518	D11AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	APOSITO	0.0401 g
	D11AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	PARCHE	0.57 g
2561	D11AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	CREMA	10%
6526	D02AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	CREMA	2%
6527	D02AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	CREMA	2,50%
6528	D02AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	CREMA	5%
		SALICÍLICO ÁCIDO + AZUFRE	JABÓN	1.5% + 1.5%
		LÁCTICO ÁCIDO + ÁCIDO SALICÍLICO	LOCIÓN	16%+ 16%
	D02AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	GEL	27%
6530	D02AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	LOCIÓN	14,80%
6531	D02AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	LOCIÓN	26% + ácido láctico 15%
6532	D02AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	LOCIÓN	3%
	D02AF91	SALICÍLICO ÁCIDO	UNGÜENTO	53,3%
6557	D11AX9G	SELENIO SULFURO	LOCIÓN	2.5%
6713	D10AB91	SULFURO DE SODIO	LOCIÓN	0.9%
	D10AB91	SULFURO DE SODIO	CHAMPÚ	2.5%
	D05AX05	TAZAROTENO	CREMA	0,10%
	D05AX05	TAZAROTENO	GEL	0,10%
	D05AX05	TAZAROTENO	GEL	0,05%
7018	D10AD01	TRETINOÍNA	CREMA	0,05%
	D10AD01	TRETINOÍNA	CREMA	0,025%
	D10AD01	TRETINOÍNA	GEL	0,025%
7019	D10AD01	TRETINOÍNA	CREMA	0,10%
7020	D10AD01	TRETINOÍNA	LOCIÓN	0,025%
		TRICLOROACÉTICO ÁCIDO	LOCIÓN	85%
384	D10AD511	TRETINOÍNA MÁS ERITROMICINA	GEL	0,025% + 4%
394	D02AB93	ÓXIDO DE ZINC MÁS ALANTOINA	CREMA	5% + 0.5%
	D02AB93	ÓXIDO DE ZINC MÁS ALANTOINA	CREMA	12% + 1%
503	D10AX971	ÁCIDO GLICÓLICO MÁS ERITROMICINA	CREMA	10% + 4%

13.1.15.0.N20 **Esta norma fue retirada

13.1.15.0.N30 Se acepta la asociación de alquitrán de hulla más Alantoína o corticosteroide.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
		ALQUITRAN DE HULLA + HIDROCORTISONA	CREMA	5% + 0.6%
		ALQUITRAN DE HULLA + ALANTOINA	LOCIÓN	5% + 2%
		ALQUITRAN DE HULLA + ALANTOINA	CHAMPÚ	5% + 0.2%
		SALICÍLICO ÁCIDO+ÁCIDO LÁCTICO + POLIDOCANOL	LOCIÓN	20%+ 5%+ 2%
		LÁCTICO ÁCIDO + ÁCIDO SALICÍLICO	LOCIÓN	16%+ 16%

13.1.15.0.N40 **Esta norma fue retirada por encontrar se incluida en la norma 13.1.15.0N10

13.1.15.0.N50 **Esta norma fue retirada por encontrar se incluida en la norma 13.1.15.0N12

13.1.15.0.N60 **Esta norma fue retirada por encontrar se incluida en la norma 13.1.15.0N14

13.1.16. Queratoplásticos

13.1.16.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2666	D03AX91	ALQUITRAN DE HULLA	CHAMPU	4%

2667	D03AX91	ALQUITRAN DE HULLA	CHAMPÚ	5%
2668	D03AX91	ALQUITRAN DE HULLA	CREMA	5%
2669	D03AX91	ALQUITRAN DE HULLA	LOCIÓN	5%
	D03AX91	ALQUITRAN DE HULLA	CHAMPÚ	9%
3160	D05AX02	CALCIPOTRIOL	CREMA	5mg/100g
3158	D05AX02	CALCIPOTRIOL	LOCIÓN	5mg/100mL
3159	D05AX02	CALCIPOTRIOL	UNGÜENTO	5mg/100g
		CALCIPOTRIOL + BETAMETASONA	UNGÜENTO	5mg/100g + 50mg/100g
4861	D03AX92	ICTAMOL + ÓXIDO DE ZINC	POMADA	1.5% + 15%
	D03AX92	ICTAMOL + ÓXIDO DE ZINC	POMADA	1% + 20%
6738	D05AX041	TACALCITOL	UNGÜENTO	0.4 mg/100g

13.1.17. Varios

13.1.17.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	L01XD04	ACIDO AMINOLEVULINICO	SOLUCIÓN TÓPICA	20%
2432	L01BC021	5-FLUOROURACILO	GEL	5%
	L01BC021	5-FLUOROURACILO	CREMA	2,50%
2911	D03AX06	BECAPLERMIN	GEL	0.01%
3228	D11AX97	CARPRONIO CLORURO	LOCIÓN	5%
		CENTELLA ASIÁTICA	CREMA	1%
	L04AA21	EFALIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	125mg/vial
		FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO HUMANO RECOMBINANTE (FCE HUM-REC) + SULFADIACINA DE PLATA	CREMA	0,001% +1%
4376	D03BA91	FIBRINOLISINA	UNGÜENTO	100 unidades/100g
		FIBRINOLISINA + DESOXIRIBONUCLEASA	UNGÜENTO	100 unidades + 66660 Unidades/100g
4450	L01BC02	FLUOROURACILO	CREMA	2,50%
4451	L01BC02	FLUOROURACILO	CREMA	5%
4725	C05BA03	HEPARINA	GEL	100000U./100g
5052	D02AX92	LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCIÓN TÓPICA	12%
5053	D02AX92	LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCIÓN TÓPICA	15%
5054	D02AX92	LÁCTICO ÁCIDO	SOLUCIÓN TÓPICA	5%
		LÁCTICO ÁCIDO + LACTOSUERO	SOLUCIÓN TÓPICA	1% + 0.9%
		MÉTILAMINOLEVULINATO	CREMA	16%
7305	D11AX01	MINOXIDIL	GEL	2%
	D11AX01	MINOXIDIL	GEL	5%
5529	D11AX01	MINOXIDIL	LOCIÓN	2%
5528	D11AX01	MINOXIDIL	LOCIÓN	5%
5530	D11AX01	MINOXIDIL	LOCIÓN	2%
	D11AX01	MINOXIDIL	CREMA	2%
		MINOXIDIL + TRETINOÍNA	LOCIÓN	5% + 0.025%
6059	D11AX15	PIMECROLIMUS	CREMA	1%
	D11AX14	TACROLIMUS	UNGÜENTO	0,10%
	D11AX14	TACROLIMUS	UNGÜENTO	0,03%
468	D11AX9J1	TRITICUM VULGARE + 2-FENOXIETANOL	CREMA	(15g (soln 200mg residuo seco/100mL) + 1,0 g) /100g
470	G01AX923	TRITICUM VULGARE + 2-FENOXIETANOL	GASAS ESTÉRILES	(0,60g (soln 200mg residuo seco/100mL)+ 0,04g) / 4g/gasa

13.1.17.0.N20 Se acepta la asociación de betacaroteno más cantaxantina con la indicación de útil en la fotosensibilidad ocasionada por porfirias.

13.1.17.0.N30 No se acepta el alcohol pantotenílico y sus derivados con la indicación de regenerador epitelial, porque no se ha demostrado su eficacia para tal fin.

13.1.17.0.N40 Se acepta la progesterona, como coadyuvante para el manejo tópico de la mastalgia.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
6241	G03DA04	PROGESTERONA	GEL	1%

13.1.17.0.N50 **Esta norma fue retirada Ver analgésicos

13.1.17.0.N60 **Esta norma fue retirada, esta incluida en la norma 13.1.11.0.N10

13.1.17.0.N70 Se acepta Lacto suero más ácido láctico para tratamiento y protección en caso de alergias, dermatosis cutánea y mucocutánea de vagina y vaginitis.

13.1.17.0.N80 **Esta norma fue retirada

13.1.17.0.N90 Se acepta la Ivermectina en solución oral al 0,6% como adyuvante en el manejo de la escabiosis.

13.2. MUCOSA BUCOFARINGEA

13.2.1. Dentífricos

13.2.1.0.N10 Las pastas dentífricas y los enjuagues bucales se registrarán como medicamentos, cuando contengan sales de flúor hasta 1500 ppm o triclosán por encima de 1210 ppm.

13.2.1.0.N20 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
4219	A01AA93	ESTRONCIO CLORURO	CREMA DENTAL	10%
4270	A01AB9G	EUCALIPTOL	SOLUCIÓN BUCAL	92mg 0.092%
4453	A01AA04	FLUORURO ESTANOSO	GEL	0.4%
4454	A01AA04	FLUORURO ESTANOSO	SOLUCIÓN	0.4%
4455	A01AA01	FLUORURO SÓDICO	CREMA DENTAL	0,24%
4456	A01AA01	FLUORURO SÓDICO	CREMA DENTAL	0,25%
4457	A01AA01	FLUORURO SÓDICO	CREMA DENTAL	0,32%
	A01AA01	FLUORURO SÓDICO	CREMA DENTAL	0.335%
4459	A01AA01	FLUORURO SÓDICO	ENJUAGUE BUCAL	0,03%
4460	A01AA01	FLUORURO SÓDICO	ENJUAGUE BUCAL	0,05%
4462	A01AA01	FLUORURO SÓDICO	ENJUAGUE BUCAL	0,25%
4465	A01AA01	FLUORURO SÓDICO	GEL	2,55%
	A01AA01	FLUORURO SÓDICO	GEL	1.1%
5747	A01AA95	NITRATO DE POTASIO	DENTIFRICO	5%
	A01AA95	NITRATO DE POTASIO	DENTIFRICO	5%

13.2.1.0.N30 Se acepta la inclusión de abrasivos y/o tensioactivos en las pastas dentífricas.

13.2.1.0.N40 No se aceptan las sales de flúor asociadas a vitaminas o productos multivitamínicos por no existir justificación farmacológica.

13.2.1.0.N50 Se acepta la asociación de:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	A01AA51	FLUORURO SÓDICO+CLORURO DE CETILPIRIDINIO + DOMIFEN BROMURO	ENJUAGUE BUCAL	0,05% + 0.025% + 0.025%
386	A01AA941	TRICLOSAN, CITRATO DE ZINC, ENOXOLONA, MONOFLUOROFOSFATO SÓDICO.	PASTA DENTRÍFICA	(0,3g + 0,5g + 0,2g + 1,13g)x100 gr
	A01AA30	NITRATO DE POTASIO + MONOFLUOROFOSFATO DE SODIO	GEL	5% + 1.89%
	A01AA30	NITRATO DE POTASIO + MONOFLUOROFOSFATO DE SODIO	CREMA DENTAL	5% + 0.76%
	A01AA30	NITRATO DE POTASIO + MONOFLUOROFOSFATO DE SODIO	CREMA DENTAL	5% + 0.9%
	A01AA94	ENOXOLONA + CITRATO DE ZINC + MONOFLUOROFOSFATO DE SODIO + TRICLOSAN	CREMA DENTAL	0,2% + 0,5% + 1,13% + 0,3%
10036		SODIO PERBORATO + BORATO DE SODIO + LAURIL SULFATO DE SODIO	ENJUAGUE BUCAL POLVO	50% + 40% + 10%

13.2.2. Medicación tópica bucal

13.2.2.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	R03DX01	AMLEXANOX	PASTA	5%
497	A01AB921	AMILMETACRESOL + ALCOHOL 2,4 - DICLOROBENCÍLICO	TABLETAS	0.6 mg + 1.2 mg
2930	A01AD021	BENCIDAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN BUCAL	0.15 %
2940	D08AJ011	BENZALCONIO CLORURO	GEL	0.04%
2952	R02AD01	BENZOCAÍNA	GEL	7.5%
2951	R02AD01	BENZOCAÍNA	GEL BUCAL	20%

	R02AD01	BENZOCAÍNA	TABLETAS	10mg
2953		BENZOCAÍNA + ANTIPIRINA	SOLUCIÓN BUCAL	2.5% + 3%
	R02AD01	BENZOCAÍNA	SOLUCIÓN BUCAL	3%
3348	R02AA06	CETILPIRIDINIO	SOLUCIÓN BUCAL	0,025%
3349	R02AA06	CETILPIRIDINIO	SOLUCIÓN BUCAL	0,05%
	R02AA06	CETILPIRIDINIO	SOLUCIÓN BUCAL CONCENTRADA	2296%
3595	A01AB9E	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCIÓN BUCAL	0.12%
3596	A01AB9E	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCIÓN BUCAL	0,20%
3597	A01AB9E	CLORHEXIDINA GLUCONATO	SOLUCIÓN BUCAL	3%
369	A01AB911	CLORHEXIDINA	SOLUCIÓN BUCAL	0.12%
4343	A01AB9D	FENOL	LOCIÓN BUCAL	1.4%
4733	A01AB12	HEXETIDINA	SOLUCIÓN BUCOFARINGEA	0,10%
		METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	SOLUCIÓN TÓPICA	2%
6044	A01AB02	PERÓXIDO DE HIDROGENO	SOLUCIÓN	3,60%
	A01AB02	PERÓXIDO DE HIDROGENO	SOLUCIÓN	1.5%
		SODIO BICARBONATO	CREMA DENTAL	20%
		SODIO BICARBONATO	ENJUAGUE BUCAL	0.5%
6615	A01AA98	SODIO BORATO	SOLUCIÓN	0.5%
6877	A01AD97	TIMOL	SOLUCIÓN BUCAL	64mg 0.064%
	A01AD97	TIMOL	SOLUCIÓN BUCAL	0.06%
		TIBEZONIO YODURO	TABLETAS	5mg
7245	R02AA15	YODO-POLIVINILPIRROLIDONA	SOLUCIÓN BUCOFARINGEA	8%
10042		ZIN ÓXIDO EN ASOCIACIÓN	POLVO	
7271	A01AD98	ZINC CLORURO	GEL BUCAL	0.105%

13.2.2.0.N20 Se aceptan los principios activos permitidos como anestésicos de superficie para el tratamiento sintomático de irritaciones bucofaríngeas.

13.2.2.0.N30 No se aceptan:

- * Nitrofuranos para infecciones bucofaríngeas, porque no se ha comprobado ni su eficacia ni inocuidad.
- * Bismuto o sus sales para infecciones de la garganta, por estar ventajosamente sustituidos para este uso.
- * Acetato fenilmercúrico y nitrato fenilmercúrico, por su potencialidad tóxica.

13.2.2.0.N40

No se aceptan los antibióticos de uso tópico para el tratamiento de afecciones bucofaríngeas, porque no se alcanzan concentraciones efectivas en el tejido y pueden crearse fenómenos de resistencia y/o hipersensibilidad.

13.2.2.0.N50 ** Esta norma fue retirada.

13.2.2.0.N60 No se aceptan los anestésicos de superficie asociados con antimicrobianos, excepto las sales de amonio cuaternario para el tratamiento de afecciones bucales, por no conseguirse la concentración adecuada del antiinfeccioso y porque pueden enmascarar la evolución clínica de la enfermedad.

13.2.2.0.N70 No se acepta la asociación de antisépticos bucofaríngeos con antihistamínicos, por no existir justificación farmacológica.

13.2.2.0.N80 Se acepta:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
		RUIBARBO MÁS ÁCIDO SALICÍLICO	SOLUCIÓN	5% + 1%
		CETILPIRIDINIO SALICILATO DE METILO + CLORURO DE ZINC	SOLUCIÓN BUCAL	0,2% + 0.854% + 0.385%

13.2.2.0.N90 Se acepta la asociación de Benzocaína más fenol.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
		BENZOCAÍNA + CLORURO DE CUALINIO	SOLUCIÓN BUCAL	4% + 0.5%
		BENZOCAÍNA + CETILPIRIDINIO	TABLETAS	10mg+ 1,4mg
		BENZOCAÍNA + CLORURO DE DECUALINIO	TABLETAS	15mg+ 0,25mg

13.2.2.0.N100 Se acepta la asociación de:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
----	-----	------------------	--------------------	---------------

10043		BENZOCAÍNA + CLORURO DE BENZALCONIO + CLORURO DE ZINC	GEL	20% + 0,04% + 0,105%
-------	--	---	-----	----------------------

13.2.3. Otros

13.2.3.N10 Doxiciclina tabletas de 20 mg Como inhibidor de metaloproteinasas con la única indicación de coadyuvante en enfermedad periodontal

13.3. TERAPIA VAGINAL

13.3.1. Antimicóticos

13.3.1.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
3139	G01AF15	BUTOCONAZOL NITRATO	OVULOS VAGINALES	100mg
3386	D01AE14	CICLOPIROXOLAMINA	CREMA	1%
3701	G01AF02	CLOTRIMAZOL	CREMA VAGINAL	1%
3702	G01AF02	CLOTRIMAZOL	CREMA VAGINAL	2%*
3703	G01AF02	CLOTRIMAZOL	OVULOS VAGINALES	0.1 g
3704	G01AF02	CLOTRIMAZOL	OVULOS VAGINALES	0.2 g
3705	G01AF02	CLOTRIMAZOL	OVULOS VAGINALES	0.5 g
	G01AF02	CLOTRIMAZOL	TABLETA VAGINAL	0.2 g
	G01AF02	CLOTRIMAZOL	CÁPSULA BLANDA VAGINAL	
4037	G01AF051	ECONAZOL NITRATO	CREMA	1%
4038	G01AF051	ECONAZOL NITRATO	TABLETAS	150mg
	G01AF12	FENTICONAZOL	CÁPSULA BLANDA VAGINAL	600 mg
	G01AF12	FENTICONAZOL	CREMA	2%
4972	G01AF07	ISOCONAZOL	CREMA VAGINAL	1%
4973	G01AF07	ISOCONAZOL	OVULOS VAGINALES	600mg
5020	G01AF11	KETOCONAZOL	OVULOS VAGINALES	400mg
5503	G01AF04	MICONAZOL	CREMA	20mg/g 2%
	G01AF04	MICONAZOL	CREMA	4%
5504	G01AF04	MICONAZOL	OVULOS VAGINALES	100mg
	G01AF04	MICONAZOL	OVULOS VAGINALES	200mg
5505	G01AF04	MICONAZOL	OVULOS VAGINALES	400mg
	G01AF04	MICONAZOL	OVULOS VAGINALES	1200mg
5736	G01AA01	NISTATINA	TABLETAS VAGINALES	100000 U.I (25mg)
5759	G01AX91	NITROFURAZONA	OVULOS VAGINALES	6mg
6568	G01AF91	SERTACONAZOL	CREMA	2%
6569	G01AF91	SERTACONAZOL	OVULOS VAGINALES	3g 300mg
6828	G01AG02	TERCONAZOL	CREMA	0,80%
6829	G01AG02	TERCONAZOL	OVULOS	80 mg.
6910	G01AF08	TIOCONAZOL	CREMA VAGINAL	2%

13.3.1.0.N20 No se acepta el ácido undecilénico y sus sales, por ser inadecuados para esta vía de administración.

13.3.1.0.N30 No se aceptan preparados con sulfonamidas para uso vaginal, por su potencialidad sensibilizante.

13.3.1.0.N40 Se acepta la asociación de tetraciclina con anfotericina B

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2798	G01AA03	ANFOTERICINA B + TETRACICLINA	CREMA VAGINAL	1.25% + 2.5%
2799	G01AA03	ANFOTERICINA B + TETRACICLINA	OVULOS VAGINALES	50mg + 100mg

13.3.1.0.N50 ** Esta norma fue retirada

13.3.1.0.N60 ** Esta norma fue retirada

13.3.2. Antiparasitarios

13.3.2.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
5424	A01AB97	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	SOLUCIÓN	1%
5425	A01AB97	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	LOCIÓN	2%
5484	G01AF01	METRONIDAZOL	GEL	0.75%

5483	G01AF01	METRONIDAZOL	OVULOS VAGINALES	500mg
7246	G01AX11	YODOPOVIDONA	OVULOS VAGINALES	250mg
480	G01AF20	NISTATINA MÁS METRONIDAZOL	OVULO VAGINAL	100 UI. + 0.5g
	G01AF20	NISTATINA MÁS METRONIDAZOL	TABLETA	1000,000 UI + 500mg
	G01AF20	CLOTRIMAZOL + METRONIDAZOL	CREMA	2% + 10%
	G01AF20	CLOTRIMAZOL + METRONIDAZOL	OVULO VAGINAL	100mg + 500mg

13.3.2.0.N20 **Esta norma fue retirada por estar incluida en la norma 13.3.2.0.N20

13.3.3. Antisépticos

13.3.3.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	G01AD02	ACÉTICO ÁCIDO EN ASOCIACIÓN	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	0.077%
2941	D08AJ011	BENZALCONIO CLORURO	SOLUCIÓN	0.02 %
7594	G01AX95	BENZALCONIO CLORURO	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	0,02%
		BENZALCONIO CLORURO	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	0,05%
3780	G01AX93	DECALINIO CLORURO	LOCIÓN	0.5g
365	G01AX921	BORATO DECAHIDRATADO + PERBORATO TETRAHIDRATADO + LAURIL SULFATO	POLVOS	50% + 40% + 10%

13.3.3.0.N20 Se acepta la asociación de:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
367	G01AX922	CLORHEXIDINA DIGLUCONATO MÁS CLORURO DE BENZALCONIO	SOLUCIÓN VAGINAL	4 % + 1%

13.3.4. Corticosteroides

13.3.4.0.N10 No se aceptan las asociaciones de antibióticos y antiparasitarios para uso vaginal, por cuanto se requiere manejo individual en cada una de las indicaciones.

13.3.5. Hormonas

13.3.5.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
4210	G03CA04	ESTRIOL	CREMA VAGINAL	0,10%
4211	G03CA04	ESTRIOL	OVULOS VAGINALES	0,5 mg
4212	G03CA04	ESTRIOL	OVULOS VAGINALES	3,5 mg
		ESTRIOL + LACTOBACILOS ACIDÓFILOS	COMPRIMIDOS	0.03mg + 10.000.000 UFC
4215	G03CA57	ESTROGENOS CONJUGADOS	CREMA VAGINAL	62,5mg/100g
6242	G03DA04	PROGESTERONA	GEL VAGINAL	1%
6244	G03DA04	PROGESTERONA	GEL VAGINAL	8%
6245	G03DA04	PROGESTERONA	OVULOS VAGINALES	100mg
	G03DA04	PROGESTERONA	OVULOS VAGINALES	200mg

13.3.6. Otros

13.3.6.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	G01AD01	ACIDO LACTICO	GEL	45mg/100g
2925	G02CC03	BENCIDAMINA	CREMA VAGINAL	0.5%
	G02CC03	BENCIDAMINA	GEL VAGINAL	5%
2926	G02CC03	BENCIDAMINA	DUCHA VAGINAL	5%
	G02CC03	BENCIDAMINA	DUCHA VAGINAL	0.1%
	G02CC03	BENCIDAMINA	POLVOS	5.3%
3501	G01AA10	CLINDAMICINA	CREMA VAGINAL	2%
		CLINDAMICINA + KETOCONAZOL	CREMA VAGINAL	2% + 8%
		CLINDAMICINA + PERÓXIDO DE BENZOILO	GEL VAGINAL	1% + 5%
3499	G01AA10	CLINDAMICINA	OVULOS	100 mg
		CLINDAMICINA + KETOCONAZOL	TABLETAS	100 mg + 400mg
387	G01AX923	EXTRACTO ACUOSO DE TRITICUM VULGARE, 2-FENOXIETANOL	DUCHA VAGINAL	0,4% + 4 %
		EXTRACTO ACUOSO DE TRITICUM VULGARE, 2-FENOXIETANOL	CREMA VAGINAL	15% + 1%

		EXTRACTO ACUOSO DE TRITICUM VULGARE, 2-FENOXIETANOL	OVULOS VAGINALES	0,6g + 0.04g
5777	G02BB91	NONOXINOL	GEL	8%
5776	G02BB91	NONOXINOL	OVULOS VAGINALES	168mg
5778	G02BB91	NONOXINOL	UNGÜENTO	2mg /100g 2%
5735	G01AF20	NISTATINA + METRONIDAZOL	OVULOS VAGINALES	100.000UI + 500mg
		NISTATINA + DEXAMETASONA	OVULOS VAGINALES	100.000UI + 0,25mg
	G01AF20	NISTATINA + METRONIDAZOL	TABLETAS VAGINALES	100.000UI + 500mg
	G01AF20	CLOTRIMAZOL + CLINDAMICINA	CÁPSULA BLANDA VAGINAL	100mg +100mg
479	G01BA911	DEXAMETASONA MÁS NISTATINA	OVULO	0,25mg + 100000U.I

13.3.6.0.N20 Se acepta la asociación de lactosuero y ácido láctico en protección vulvar y/o vaginal en forma de duchas.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
374	G02CX911	LACTOSUERO MÁS ÁCIDO LÁCTICO	LOCIÓN	0.9% + 1%

14. RADIOISÓTOPOS

14.0.0.0.N10 La Comisión Revisora en coordinación con el Instituto Colombiano de Geología y Minería INGEOMINAS, dando cumplimiento a la reglamentación establecida por el Decreto 70 de 2001 del Ministerio de Minas y Energía y Decreto 677 de 1995 del Ministerio de Salud, estudiará cada caso que se presente para registro.

15. RELAJANTES MUSCULARES

15.1 DE ACCION CENTRAL

15.1.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3368	M03BX08	CICLOBENZAPRINA	TABLETA	10mg
5433	M03BA03	METOCARBAMOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	10%
5434	M03BA03	METOCARBAMOL	TABLETA	500mg
5435	M03BA03	METOCARBAMOL	TABLETA	750mg
6944	M03BX02	TIZANIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIZANIDINA BASE	TABLETA	2mg
6945	M03BX02	TIZANIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIZANIDINA BASE	TABLETA	4mg
	M03BX02	TIZANIDINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TIZANIDINA BASE	TABLETA	5mg
	M03BX05	TIOCOLCHICÓSIDO	TABLETA	4mg
	M03BX05	TIOCOLCHICÓSIDO	CÁPSULA	4mg
	M03BX05	TIOCOLCHICÓSIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg/2mL

15.1.0.0.N20 Se acepta la asociación de un relajante muscular de acción central, solamente con ANALGÉSICOS NO NARCÓTICOS tales como ácido acetil salicílico ó ibuprofeno ó acetaminofén (paracetamol), ó clonixinato de lisina, siempre y cuando la asociación contenga la dosis mínima terapéutica para cada uno de los principios activos.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3225	M03BA02	CARISOPRODOL + ACETAMINOFEN	TABLETA	175mg + 350mg
		CICLOBENZAPRINA CLORHIDRATO + CLONIXINATO DE LISINA	TABLETA CON CUBIERTA	5mg + 125mg
	N02BE51	CLORZOAZONA + ACETAMINOFEN	CÁPSULA BLANDA	250mg + 300mg
966	M03BA532	METOCARBAMOL + IBUPROFENO	TABLETA	500mg + 200mg.
	M03BA53	METOCARBAMOL + ACETAMINOFEN	TABLETA	750mg + 350mg
	M03BA53	METOCARBAMOL + ACETAMINOFEN	TABLETA	500mg + 350mg
	M03BA53	METOCARBAMOL + ACETAMINOFEN	TABLETA	400mg + 350mg
	M03BA53	METOCARBAMOL + ACIDO ACETIL SALICILICO	TABLETA	750mg + 350mg
	N02BE51	TIZANIDINA + ACETAMINOFEN	TABLETA	2mg + 350mg
	M01AE51	TIZANIDINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	CÁPSULA DURA	2mg + 400mg

15.1.0.0.N30

No se aceptan asociaciones de relajantes musculares entre sí, por no existir justificación farmacológica.

15.1.0.0.N40 No se acepta la asociación de relajantes musculares de acción central con:

- * Anticolinérgicos, porque no hay justificación farmacológica
- * Con vitaminas, porque no hay justificación terapéutica.

15.2 DE ACCION PERIFERICA

15.2.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2860	M03AC041	ATRACURIO BESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE, VIA DE ADMINISTRACIÓN I.V.	10mg/mL
	M03AC041	ATRACURIO BESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/2.5mL
	M03AC041	ATRACURIO BESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/5mL
2899	M03BX01	BACLOFENO	TABLETA	10mg
2900	M03BX01	BACLOFENO	TABLETA	2.5mg
2901	M03BX01	BACLOFENO	TABLETA	20mg
7419	M03AC111	CISATRACURIO BESILATO EQUIVALENTE A CISATRACURIO BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE VIA DE ADMINISTRACIÓN I.V.	10mg/5 mL
7603	M03AC111	CISATRACURIO BESILATO EQUIVALENTE A CISATRACURIO BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg /2.5mL
	M03AC111	CISATRACURIO BESILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL

	M03AC10	CLORURO DE MIVACURIO EQUIVALENTE A MIVACURIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/5mL
	M03AC10	CLORURO DE MIVACURIO EQUIVALENTE A MIVACURIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/10mL
		CLORURO DE SUXAMETONIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg /2mL
3769	M03CA01	DANTROLENO	CÁPSULA	25mg
3770	M03CA01	DANTROLENO	CÁPSULA	50mg
4030	M03AA02	D-TUBOCURARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.3%
	M03AC01	PANCURONIO BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4 mg/2 mL
3071	M03AC09	ROCURONIO BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/10mL
3069	M03AC09	ROCURONIO BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg./10mL
	M03AB01	SUCCINILCOLINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1.0 g /10mL
6737	M03AB01	SUXAMETONIO (SUCCINILCOLINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5%
7149	M03AC031	VECURONIO BROMURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg / mL
	M03AC031	VECURONIO BROMURO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg
	M03AC031	VECURONIO BROMURO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	4mg / 2mL

16. RESPIRATORIO

16.1. ANTITUSIGENOS

16.1.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3520	R05DB03	CLOBUTINOL CLORHIDRATO	TABLETA	40mg
	R05DB03	CLOBUTINOL CLORHIDRATO	JARABE	0,25 g/100mL
3521	R05DB03	CLOBUTINOL CLORHIDRATO	JARABE	0,4 g/100mL
3522	R05DB03	CLOBUTINOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	6 g/ 100 mL (6%)
	R05DB21	L-CLOPERASTINA FENDIZOATO EQUIVALENTE A CLOPERASTINA CLORHIDRATO	JARABE	200mg/100mL
	R05DB21	L-CLOPERASTINA FENDIZOATO EQUIVALENTE A L- CLOPERASTINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	0,4g/100mL
	R05DA04	CODEÍNA FOSFATO	TABLETA	30 mg
3723	R05DA04	CODEÍNA-POLI(ESTIRENO DIVINILBENCENO) SULFONATO EQUIVALENTE A CODEÍNA	CÁPSULA DURA	30mg
3724	R05DA04	CODEÍNA-POLI(ESTIRENO- DIVINILBENCENO) SULFONATO EQUIVALENTE A CODEÍNA	JARABE	200mg/100mL (0,2%)
	R05DA04	CODEÍNA-POLI (ESTIRENO, DIVINILBENCENO) SULFONATO (EQUIVALENTE A CODEÍNA)	SUSPENSIÓN ORAL	26,4 mg/ mL
3722		DIHIDROCODEÍNA TARTRATO (DIHIDROCODEÍNA BITARTRATO)	JARABE	0,242 g/100mL
		DIHIDROCODEÍNA TARTRATO (HIDROCODEÍNA BITARTRATO)	JARABE	240 mg/100 mL
		DIHIDROCODEÍNA TARTRATO (HIDROCODEÍNA BITARTRATO)	TABLETA	30 mg
3728		DIHIDROCODEÍNA BITARTRATO (HIDROCODEÍNA BITARTRATO)	SOLUCIÓN ORAL	13,6 mg/mL
3729		DIHIDROCODEÍNA TARTRATO (DIHIDROCODEÍNA BITARTRATO)	SOLUCIÓN ORAL	2,42 mg/mL
		RESINATO DE DIHIDROCODEÍNA EQUIVALENTE A DIHIDROCODEÍNA BASE + DIHIDROCODEÍNA BITARTRATO	CÁPSULA DURA	20 mg+ 5mg
10049	R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	30mg
	R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,3 g/ 100mL
10048	R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	200 mg/100 mL
10048	R05DA09	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	2g/100 mL (2%)
3843	R05DB16	DIBUNATO DE SODIO	SOLUCIÓN ORAL	20mg/mL-2g/100mL
4306	R05DB14	FEDRILATO	SOLUCIÓN ORAL	20mg/mL (2%)
5118	R05DB27	LEVODROPROPIZINA	JARABE	0,6g/100mL (0,6%)
5119	R05DB27	LEVODROPROPIZINA	SOLUCIÓN ORAL	0,06g/mL-60mg/mL
5572	R05DB25	MORCLOFONA	SUSPENSION ORAL	1g/100mL(1%)
5794	R05DA07	NOSCAPINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,05 g/ mL
5904	R05DB07	OXOLAMINA CITRATO	JARABE	1g/100mL (1%)
7278	R05DB15	ZIPEPROL DICLORHIDRATO	JARABE	300 mg/ 100 mL (0,3%)
7279	R05DB15	ZIPEPROL DICLORHIDRATO	JARABE	500 mg/100 mL(0,5%)

16.1.0.0.N20 No se aceptan bromoformo, cloroformo y dionina por estar ventajosamente sustituidos.

16.1.0.0.N30 Se aceptan asociaciones de antitusígenos con:

- * Un antihistamínico y/o un broncodilatador
- *Un expectorante y/o un broncodilatador
- *Un mucololítico

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	R05X	CLOBUTINOL CLORHIDRATO + AMONIO CLORURO +FENOTEROL BROMOHIDRATO EQUIVALENTE A FENOTEROL BASE	JARABE	0,4g + 0,7g + 0,05g/100mL
	R05X	CLOBUTINOL CLORHIDRATO +CLORURO DE AMONIO +FENOTEROL BROMOHIDRATO EQUIVALENTE A DE FENOTEROL BASE	JARABE	0,8g+ 1,4g + 0,05g/100mL

	R05X	CLOBUTINOL CLORHIDRATO + AMONIO CLORURO +FENOTEROL BROMOHIDRATO	JARABE	0,2g + 0,35g + 0,0315g/100mL
	R05X	CLOBUTINOL CLORHIDRATO +CLORURO DE AMONIO +FENOTEROL BROMOHIDRATO EQUIVALENTE A FENOTEROL BASE	JARABE	200 mg + 350 mg+25mg/100 mL
	RO5FB02	CLOBUTINOL CLORHIDRATO + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	0,4 g + 0,08g/100 mL
	R05FA01	DIHIROCODEINA BITARTRATO+BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	160 mg+80 mg / 100mL
	R05FA01	DIHIROCODEINA BITARTRATO + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	242 mg + 50 mg/100 mL
	R05X	CODEÍNA POLISULFONATO EQUIVALENTE A CODEÍNA +FENILTOLOXAMINA POLISULFONATO EQUIVALENTE A FENILTOLOXAMINA	SUSPENSIÓN ORAL	222,2mg + 73,32 mg/100mL
	R05X	CODEÍNA RESINATO EQUIVALENTE A CODEÍNA +FENILTOLOXAMINA RESINATO EQUIVALENTE A FENILTOLOXAMINA	CÁPSULA DURA	30 mg + 10 mg
	R05FA01	DIHIDROCODEINA BITARTRATO + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	160 mg + 80 mg/ 100 mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMONIO CLORURO	JARABE	300mg+2g/100 mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMONIO CLORURO	JARABE	0,16 g+ 1,6 g /100 mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMONIO CLORURO	SOLUCIÓN ORAL	3 mg + 18 mg/mL
	R05FA01	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	150 mg + 40 mg / 100 mL
	R05FA01	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	300 mg + 80 mg / 100 mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CARBINOXAMINA MALEATO	JARABE	100 mg + 40 mg/ 100 mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENITRAMINA MALEATO	JARABE	0,25 g + 0,02g/100mL- 250mg+20mg/100mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	0,2 g + 0,02g/100mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	150 mg+ 40 mg/ 100 mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	JARABE	0,3 g + 0,25 g/100mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + DOXILAMINA SUCCINATO	JARABE	0,1g + 0,06 g/100 mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,08 g + 2g/ 100 mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,1g+0,9g/100mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,2 g + 1g/ 100 mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,2 g + 2 g /100 mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	300 mg+ 2g/100 mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	SOLUCIÓN ORAL	2 mg+ 30 mg/ mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	SOLUCIÓN ORAL	3 mg+ 20 mg/ mL
	R05FA02	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	SOLUCIÓN ORAL	5 mg+ 20 mg/ mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + OXOMEMAZINA BASE	JARABE	0,2 g + 0,033 g/ 100 mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + PROMETAZINA CLORHIDRATO	JARABE	150 mg+ 125 mg/ 100 mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO +CLENBUTEROL CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	200 mg +0,1 mg +36mg/100mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO +CLENBUTEROL CLORHIDRATO + CETIRIZINA DICLORHIDRATO	JARABE	400 mg +0,2 mg +36mg/100mL

	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + SALBUTAMOL SULFATO	JARABE	200 mg+40 mg+ 48 mg/ 100 mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + PSEUDOEDEFDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	15 mg + 100 mg + 30 mg
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + PSEUDOEDEFDRINA CLORHIDRATO	JARABE	0,1 g + 2g + 0,3 g / 100 mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + PSEUDOEDEFDRINA CLORHIDRATO	JARABE	300 mg + 2g + 600mg/ 100 mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + PSEUDOEDEFDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	3 mg + 20 mg + 6 mg / mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + TEOFILINA	JARABE	0,1g+ 0,9g+ 0,45g/100mL
	R05X	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO + TEOFILINA	JARABE	200 mg+ 2 g + 1 g/ 100 mL
	R05FB02	DIBUNATO DE SODIO + AMONIO CLORURO	JARABE	0,2 g + 3 g / 100 mL
	R05FB02	DIBUNATO DE SODIO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,20g + 1,334g/100mL
	R05X	NOSCAPINA + LORATADINA + SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	JARABE	0,1g + 0,2g + 0,080g/100mL
	R05X	NOSCAPINA + LORATADINA + SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL	JARABE	0,05g+ 0,1g + 0,04g/100mL
	R05X	NOSCAPINA CLORHIDRATO + LORATADINA + TERBUTALINA SULFATO	JARABE	50mg + 100mg +30mg/100 mL

16.1.0.0.N40 En las etiquetas y empaques de los productos a base de la asociación de antitusígeno más expectorante, deberá aparecer la siguiente advertencia: «No debe usarse en menores de dos años».

16.1.0.0.N50 No se acepta la asociación de antitusígenos entre sí, porque no existe justificación farmacológica ni terapéutica.

16.1.0.0.N60 No se aceptan asociaciones de antitusígenos con antimicrobianos y/o sulfonamidas, porque:

* Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.

* Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas e incrementan los riesgos de toxicidad.

16.1.0.0.N70

No se aceptan asociaciones de antitusígenos con vitamina C, por no existir justificación farmacológica.

16.1.0.0.N80 No se aceptan asociaciones de antitusígenos con expectorantes más analgésicos antipiréticos por falta de flexibilidad en la dosis.

16.1.0.0.N90 No se aceptan asociaciones de antitusígenos con descongestionantes más antihistamínicos por no existir justificación farmacológica.

16.2 BRONCODILADORES

16.2.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2442		ACEBROFIBILINA (TEOFILINATO DE AMBROXOL)	CÁPSULA DURA	100mg
		ACEBROFIBILINA (TEOFILINATO DE AMBROXOL)	JARABE	1 g/100 mL
2704	R03DA05	AMINOFILINA (TEOFILINA + ETILENDIAMINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	240mg/ ampolla (10mL)
2703	R03DA05	AMINOFILINA (TEOFILINA + ETILENDIAMINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/ampolla (10mL)
2705	R03DA05	AMINOFILINA (TEOFILINA-ETILENDIAMINA)	TABLETA	100mg
2902	R03CC12	BAMBUTEROL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	1mg/mL
2903	R03CC12	BAMBUTEROL CLORHIDRATO	TABLETA	10mg

2904	R03CC12	BAMBUTEROL CLORHIDRATO	TABLETA	20mg
3497	R03CC13	CLENBUTEROL CLORHIDRATO	JARABE	0,2mg/100mL
	R03CC13	CLENBUTEROL CLORHIDRATO	JARABE	0,1 mg/ 100 mL
	R03CC13	CLENBUTEROL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN O NEBULIZACIONES	5,9 mg/ 100 mL
4016	R03DA11	DOXOFILINA	JARABE	100 mg/5mL- 2g/100mL
4017	R03DA11	DOXOFILINA	TABLETA	400 mg
4084		ENPROFILINA	JARABE	800mg/100mL (0,8%)
4085		ENPROFILINA	TABLETA	50mg
4095		EPINEFRINA (ADRENALINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ampolla (1mL)
	R03CC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	JARABE	50 mg/ 100 mL
4349	R03AC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR VÍA ORAL (AEROSOL)	100mcg/inhalación
	R03AC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZAR O PARA INHALACIÓN	0,5g/100mL-5mg/mL
	R03AC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	100 mcg/inhalación 0,1429g/100g
4352	R03CC04	FENOTEROL BROMHIDRATO	TABLETA	2,5mg
	R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	4,5 mcg/ inhalación
	R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATADO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	9 mcg/ inhalación
4551	R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	12 mcg/inhalación
	R03AC13	FORMOTEROL FUMARATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	12 mcg/ inhalación
		FORMOTEROL FUMARATO	CÁPSULA DURA PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR (ORAL)	12 mcg
		FORMOTEROL FUMARATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A JARABE EXTEMPORANEO	4 mg/ 100 g
4554		FORMOTEROL FUMARATO	TABLETA	10mcg
4555		FORMOTEROL FUMARATO	TABLETA	40mcg
4556		FORMOTEROL FUMARATO	TABLETA	80mcg
	R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN O NEBULIZACIÓN	0,25 mg/ mL(0,025%)
	R03BB01	IPRATROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	21mcg/inhalación (0,03%)
	R03BB01	IPRATROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN POR VIA ORAL (AEROSOL)	20mcg/inhalación
4956	R03BB01	IPRATROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE IPRATROPIO BROMURO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	20mcg/inhalación- 0,0286g/100g-
	R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	0,04 mg/ inhalación
4958	R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	250mcg/ vial (2mL)
		LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN	50 mcg/ inhalación
		LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	POLVO SECO PARA INHALACIÓN	50 mcg/ inhalación
		LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,63mg/ vial (2,5 mL)
		LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,31mg/ vial (2,5 mL)
		LEVOSALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A LEVOSALBUTAMOL	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	1,25 mg/ vial (2,5 mL)
6510	R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	JARABE	40 mg/ 100 mL
7824	R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	POLVO PARA INHALACIÓN	50 mcg/ inhalación
6500	R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	POLVO PARA INHALACIÓN	100 mcg/inhalación
6501	R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	POLVO PARA INHALACIÓN	200 mcg/inhalación
7824	R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	POLVO PARA INHALACIÓN	400mcg/inhalación
6502	R03CC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mcg/ampolla (1 mL)

6505	R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,2g/ 100 mL-2mg/mL
6506	R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	0,5g/100mL-5mg/mL
6503	R03AC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	100 mcg / inhalación - 0,2 g/ 100 mL
6507	R03CC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL L(ALBUTEROL)	TABLETA PARA ADMINISTRAR POR VIA ORAL	2mg
6508	R03CC02	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	TABLETA PARA ADMINISTRAR POR VIA ORAL	4mg
6535	R03AC12	SALMETEROL XINAFOATO (HIDROXINAFTOATO) EQUIVILANTE A SALMETEROL	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	25 mcg/ inhalación
6533	R03AC12	SALMETEROL XINAFOATO (HIDROXINAFTOATO) EQUIVILANTE A SALMETEROL	POLVO PARA INHALACIÓN	25 mcg/inhalación
6534	R03AC12	SALMETEROL XINAFOATO (HIDROXINAFTOATO) EQUIVILANTE A SALMETEROL	POLVO PARA INHALACIÓN	50 mcg/ inhalación
		RACEPINEFRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN - NEBULIZACIÓN	27mg/mL
	R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	100mg
6789	R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULAS CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	125mg
6790	R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	200mg
6791	R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	250mg
6792	R03DA04	TEOFILINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	300mg
6793	R03DA04	TEOFILINA	ELIXIR	0,533 g/ 100 mL
	R03DA04	TEOFILINA	JARABE	0,533g/100mL
	R03DA04	TEOFILINA	JARABE	3g/100mL
6796	R03DA04	TEOFILINA	SUSPENSIÓN ORAL	2,5 g/100mL (125mg/5mL)
6797	R03DA04	TEOFILINA	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	100mg
6798	R03DA04	TEOFILINA	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	200mg
6799	R03DA04	TEOFILINA	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	300mg
	R03DA04	TEOFILINA	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	600 mg
6820	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,5mg/ Ampolla (1mL)
6821	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	JARABE	30 mg/100 mL-0,3mg/mL
6822	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	POLVO PARA INHALACIÓN	0,5mg/ inhalación
	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	0,25 mg/ inhalación
6823	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,5mg/inhalación
6824	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	10 mg/mL (1%)
	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	2,5 mg/mL-5mg/unidad (2mL)
6825	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	TABLETAS	2,5mg
6826	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg
	R03BB04	TIOTROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A TIOTROPIO BASE	CÁPSULAS DURAS PARA INHALACIÓN	18mcg/ inhalación
	R03BB04	TIOTROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A TIOTROPIO BASE	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	9mcg/ inhalación
7090	R03CC11	TULOBUTEROL CLORHIDRATO	JARABE	20 mg/ 100 mL
7091	R03CC11	TULOBUTEROL CLORHIDRATO	TABLETA	1mg

- ✓ Aminofilina dihidratado equivalente a aminofilina anhidra
- ✓ Levosalbutamol clorhidrato equivale a levosalbutamol base
- ✓ Procaterol clorhidrato hemihidrato equivalente a procaterol base
- ✓ Salbutamol sulfato equivalente a salbutamol base
- ✓ Salmeterol xinafoato equivalente a salmeterol base

- ✓ *Teofilina monohidrato equivalente a teofilina anhidra*
- ✓ *Tiotropio bromuro monohidrato equivalente a tiotropio base*

16.2.0.0.N20 No se acepta la epinefrina como broncodilatador en asociaciones, porque su uso para esta indicación requiere manejo individual.

16.2.0.0.N30 No se acepta la indicación de broncodilatador para la fenilefrina. por su ineficacia. ni para la fenilpropanolamina. por estar ventajosamente sustituida.

16.2.0.0.N40 Se aceptan las siguientes asociaciones:

*Un broncodilatador más un expectorante y/o un antitusígeno

*Un broncodilatador más un antihistamínico y/o un antitusígeno.

*Fenoterol más cromoglicato de sodio.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	0,2 mg+ 300 mg/ 100mL
		CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,2 mg+ 300 mg/ 100mL
		CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	5 mg+ 1,5 mg/ mL
		CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	0,1 mg+ 0,15 g / 100mL
		CLENBUTEROL CLORHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,005 mg+ 7,5 mg /5 mL
	R03AK03	FENOTEROL BROMHIDRATO + CROMOGLICATO DE SODIO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	0,07143g + 1,4285g/100g
		OXTRIFILINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	2 g+1g/ 100mL
		OXTRIFILINA + BROMHEXINA CLORHIDRATO	ELIXIR	2 g+80 mg/ 100mL
	R03AK04	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE+ AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	40mg+150mg/100mL
6512	R03AK04	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE +AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	40 mg + 300 mg/ 100 mL
	R03AK04	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE +AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	19,9mg + 560mg/100mL
	R03AK04	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE +AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	2 mg+ 15 mg/ mL
	R03AK04	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE+ AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	40mg+150mg/100mL
	R03AK04	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL +GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	20 mg + 10 mg/ 100 mL
		TEOFILINA + AMONIO CLORURO	JARABE	0,6 g + 1g/ 100 mL
		TEOFILINA + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	800 mg+ 40 mg/100mL
		TEOFILINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	0,5 g + 1g/ 100 mL
		TEOFILINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	2 g + 3g/ 100 mL
		TEOFILINA + GUAFENESINA	CÁPSULA BLANDA	150 mg+ 90 mg
		TEOFILINA + GUAFENESINA	JARABE	0,6 g+ 1g/100 mL
	R03CC53	TERBUTALINA SULFATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	30 mg + 200 mg/ 100 mL
	R03CC53	TERBUTALINA SULFATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	30 mg + 1,333g/100 mL
	R03CC53	TERBUTALINA SULFATO + GUAYACOLATO DE GLICERILO	TABLETA	2,5 mg + 100 mg

16.2.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de broncodilatadores entre sí, con mecanismo de acción igual, por cuanto su balance riesgo-beneficio es desfavorable.

16.2.0.0.N60 No se aceptan asociaciones de broncodilatadores con:
* Analépticos, porque no hay justificación terapéutica.

* Procaína, por no haberse comprobado su utilidad.

*Tripsina y quimotripsina, en productos destinados al tratamiento del asma bronquial, por no haber sido comprobada la utilidad de esta asociación para los fines señalados.

*Sedantes-hipnóticos, porque estos requieren dosificación individual.

16.2.0.0.N70 Se acepta la asociación de un estimulante β -2 adrenergico con un corticosteroide en preparaciones de inhaladores para el manejo del asma bronquial.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + BUDESONIDA	CÁPSULA PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	6 mcg + 200 mcg/ inhalación
	R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + BUDESONIDA	POLVO PARA INHALACIÓN	4,5 mcg + 80 mcg/ inhalación
	R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO+ BUDESONIDA	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	4,5 mcg + 160 mcg/ inhalación
	R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO DIHIDRATO + BUDESONIDA	POLVO PARA INHALACIÓN	9 mcg + 320 mcg/ inhalación
	R03AK07	FORMOTEROL FUMARATO + BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN - AEROSOL	6 mcg + 200 mcg/ inhalación
	R03AK04	SALBUTAMOL + BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL -AEROSOL	100 mcg+ 50 mcg/ inhalación
	R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	25 mcg + 250 mcg/ inhalación
	R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	25 mcg + 125 mcg/ inhalación
	R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	25 mcg + 50 mcg/ inhalación
	R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACIÓN	50 mcg + 100 mcg/ inhalación
	R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACIÓN	50 mcg + 250 mcg/ inhalación
	R03AK06	SALMETEROL + FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACIÓN	50mcg + 500mcg/inhalación

- ✓ *Formoterol fumarato dihidratado equivalente a formoterol fumarato anhidro*
- ✓ *Salmeterol xinafoato equivalente a salmeterol base*
- ✓ *Salbutamol sulfato equivalente a salbutamol base*

16.2.0.0.N80 Se aceptan las siguientes asociaciones de broncodilatadores :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	R03AK03	IPRATROPIO BROMURO + FENOTEROL BROMHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN ORAL AEROSOL	0,02mg + 0,05mg/inhalación 28,6g + 71,4mg/100g
	R03AK03	IPRATROPIO BROMURO + FENOTEROL BROMHIDRATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL AEROSOL	0,02mg + 0,05mg/inhalación 28,6g + 71,4 mg/100g
	R03AK03	IPRATROPIO BROMURO + FENOTEROL BROMHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN O PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZADOR	25 mg + 50 mg/ 100 mL 0,25mg+ 0,50 mg/ mL
	R03AK04	IPRATROPIO BROMURO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A IPRATROPIO BROMURO ANHIDRO + SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN (NEBULIZACIONES)	0,5mg + 2,5 mg/vial (2,5mL)
	R03AK04	IPRATROPIO BROMURO + SALBUTAMOL SULFATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	20mcg+ 120mcg/inhalación
	R03AK04	IPRATROPIO BROMURO + SALBUTAMOL	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	20mcg+ 100mcg/inhalación
	R03AK04	IPRATROPIO BROMURO + SALBUTAMOL	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	20mcg+ 100mcg/inhalación
	R03AK04	IPRATROPIO BROMURO + SALBUTAMOL	POLVO PARA INHALACIÓN	20mcg+ 100mcg/ inhalación

- ✓ *Ipratropio Bromuro monohidratro equivalente a bromuro de ipratropio anhidro*

16.3. CORTICOIDES INHALADOS

16.3.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	R03BA01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN PARA ADMINISTRACIÓN BUCAL - AEROSOL	100 mcg/inhalación
2920	R03BA01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	200 mcg/inhalación
	R03BA01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	CÁPSULA DURA DOSIFICADORA PARA INHALACIÓN	200 mcg
10059	R03BA01	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	250 mcg/inhalación
	R03BA02	BUDESONIDA	CÁPSULA DURA CON POLVO SECO PARA INHALACIÓN BUCAL	100 mcg/ inhalación
	R03BA02	BUDESONIDA	CÁPSULA DURA CON POLVO SECO PARA INHALACIÓN BUCAL	200 mcg/ inhalación
	R03BA02	BUDESONIDA	CÁPSULA DURA CON POLVO SECO PARA INHALACIÓN BUCAL	400 mcg/inhalación
	R03BA02	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	200mcg/inhalación
	R03BA02	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	400mcg/ inhalación
	R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN VIA ORAL (AEROSOL)	200 mcg / Inhalación - (20mg/ 5mL)
	R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN POR VIA ORAL (AEROSOL)	50 mcg/Inhalación - 50mcg/0,05mL- 1mg/mL
	R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN POR VIA ORAL (AEROSOL)	100mcg/Inhalación - (0,2g/100mL)
	R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALACIÓN (AEROSOL)	200mcg/Inhalación
	R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA PARA INHALACIÓN BUCAL (AEROSOL)	400 mcg/ inhalación
	R03BA02	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR NEBULIZADOR	0,5 mg/inhalación
	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA NEBULIZAR	1 mg/ mL
	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA NEBULIZACIÓN	1 mg/ Unidad (2mL) 0,5 mg/ mL
	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN PARA NEBULIZACIÓN	400 mcg/ inhalación 0,60g/100 g
	R01AD05	BUDESONIDA	SUSPENSIÓN ACUOSA PARA NEBULIZAR	0,5 mg/mL
	R03BA08	CICLESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	100 mcg / inhalación (equivalente a 80mcg por fuera del disparador)
	R03BA08	CICLESONIDA	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	200 mcg / inhalación equivalente a 160mcg por fuera del disparador)
4430	R03BA03	FLUNISOLIDA	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,25mg/inhalación
4493	R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN	250 mcg/Inhalación
4497	R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN	50 mcg/Inhalación
	R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN EN AEROSOL	100 mcg/ inhalación - 2 mg/mL
	R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL (AEROSOL)	125 mcg/ inhalación

4505	R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR (AEROSOL)	250 mcg/Inhalación 5,0 mg/mL
	R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACIÓN	50mcg/ inhalación
	R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACIÓN	100mcg/ inhalación
4506	R03BA05	FLUTICASONA PROPIONATO	POLVO PARA INHALACIÓN	250mcg/inhalación – 2g/100g
	R05CA10	GUAIFENESINA + HIDRATO DE TERPINA	TABLETA	60mg + 50mg
	R03BA07	MOMETASONA FUROATO	POLVO ADMINISTRAR POR INHALADOR POR VIA ORAL	200 mcg/ inhalación
	R03BA07	MOMETASONA FUROATO	POLVO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR ORAL	400 mcg/ inhalación
	R03BA06	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN (AEROSOL)	200 mcg/ inhalación

16.4. EXPECTORANTES

16.4.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2733		AMONIO CLORURO	JARABE	2g/100mL (2%)
2735		AMONIO CLORURO	JARABE	3g/100mL (3%)
2737		AMONIO CLORURO	JARABE	5g/100mL (5%)
4697	R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	JARABE	2 g/ 100mL (2%)
4696	R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	JARABE	1 g/ 100 mL (1%)
	R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	JARABE	1,6 g/ 100 mL
10052		IPECA (<i>Cephaelis acuminata</i>)	JARABE OFICIAL	
10053		YODUROS	FORMAS MAGISTRALES	

16.4.0.0.N20 Se acepta la asociación de expectorantes entre sí,

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
1025		GUAYACOLSULFONATO DE POTASIO+ AMONIO CLORURO	JARABE	2g+3g/100mL
		GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2g +4 g/ 100 mL
		GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2g +3 g/ 100 mL
		GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	1g + 2 g/ 100 mL
		GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2g + 1,5 g/ 100 mL
		GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2g + 1,8 g/ 100 mL
		GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	2g + 2 g/ 100 mL
		GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO	JARABE	1g + 3 g/ 100 mL
		GLICERIL GUAYACOLATO + AMONIO CLORURO + EXTRACTO FLUIDO DE IPECA	JARABE	1g + 0,5g+ 1,2mL/100mL
		GLICERIL GUAYACOLATO+ EXTRACTO FLUIDO DE IPECA + EXTRACTO DE BÁLSAMO DE TOLÚ	JARABE	1g + 1 mL+ 1mL/100 mL
		GLICERIL GUAYACOLATO + YODURO DE POTASIO	JARABE	2g + 2 g / 100mL
		TERPINA HIDRATO + GUAIFENASINA	TABLETA	50 mg + 60 mg

16.4.0.0.N30 No se aceptan expectorantes por vía parenteral porque no hay justificación terapéutica.

16.4.0.0.N40 Se acepta la asociación de un expectorante y descongestionante nasal.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
----	-----	------------------	--------------------	---------------

		GLICERIL GUAYACOLATO+ PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	1g + 300 mg/ 100 mL
--	--	--	--------	---------------------

16.5. MUCOLITICOS

16.5.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2492	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	CÁPSULA DURA	200 mg
	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A JARABE EXTEMPORÁNEO	2 g/ 100 mL
	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2 g/ 100 mL
	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A JARABE EXTEMPORANEO	3 g/ 100 mL
	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	600 mg/sobre
10056	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	100 mg/sobre
10057	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	200 mg/sobre
10058	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg/ampolla (3mL)
10055	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	JARABE	2g/100mL (2%)
2494	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN PARA NEBULIZACIÓN	10%
2495	R05CB01	N-ACETILCISTEINA	TABLETA EFERVESCENTE	600 mg
2682	R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15 mg / ampolla (2mL)
2683	R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	300 mg / 100 mL
	R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	7,5 mg/mL
2684	R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	600 mg /100 mL
2685	R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	TABLETA	30 mg
	R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	GRANULADO o POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	15 mg/sobre
	R05CB061	AMBROXOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,75 g/ 100 mL
	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	8 mg
	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	TABLETA	8 mg
	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	0,08g/100mL-4mg/5mL
3045	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	0,04g/100mL (0,04%)
3046	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	0,14%
3047	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,05%
3048	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	80mg/100mL (0,08%)
	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	160mg/100mL
3049	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0,2%-0,2g/100mL
3202	R05CB03	CARBOCISTEINA	CÁPSULA DURA	375mg
3204	R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	3g/ 100 mL
3199	R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	2 g/ 100 mL
3205	R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	250 mg/5mL-- 5g/100 mL
3206	R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	300 mg/5mL-6g/100mL
3207	R05CB03	CARBOCISTEINA	SOLUCIÓN ORAL	50mg/mL
3208	R05CB03	CARBOCISTEINA	SUSPENSION ORAL	250mg/5mL - 5g/100 mL
	R05CB03	CARBOCISTEINA LISINATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CARBOCISTEINA LISINATO	JARABE	9g/100mL
	R05CB03	CARBOCISTEINA LISINATO MONOHIDRATO EQUIVALENTE A CARBOCISTEINA LISINATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	50g/100g
4109	R05CB15	ERDOSTEINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	3,5g / 100mL
	R05CB15	ERDOSTEINA	CÁPSULA DURA	300 mg

16.5.0.0.N20 No se aceptan el tiloxapol por ser ineficaz.

16.5.0.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

* Un expectorante o un mucolítico con un antitusígeno y/o un broncodilatador.

* Un expectorante y un mucolítico

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		N-ACETIL CISTEINA + GLICERIL GUAYACOLATO	JARABE	0,67 g + 2g/100mL
		N-ACETIL CISTEINA + GLICERIL GUAYACOLATO	JARABE	2 g + 3 g/100mL
		N-ACETIL CISTEINA + GLICERIL GUAYACOLATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A JARABE EXTEMPORANEO	2,4 g + 2 g / 100 mL
		N-ACETILCISTEINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	POLVO PARA RECONSTITUIR DE JARABE EXTEMPORANEO	4,8 g + 2 g / 100 mL
		BROMHEXINA CLORHIDRATO + AMONIO CLORURO	JARABE	0,08 g + 1,6 g/ 100mL
		BROMHEXINA CLORHIDRATO + GLICERIL GUAYACOLATO	JARABE	0,04g + 1g/ 100 mL
		BROMHEXINA CLORHIDRATO + GLICERIL GUAYACOLATO	JARABE	0,04g + 2g/ 100 mL
		BROMHEXINA CLORHIDRATO+ GUAYACOLATO DE GLICERIL	JARABE	0,080g+ 2 g/ 100 mL
		BROMHEXINA CLORHIDRATO+ GUAYACOLATO DE GLICERIL	JARABE	0,080g+ 1,2 g/ 100 mL
		BROMHEXINA CLORHIDRATO+ CLOBUTINOL CLORHIDRATO	JARABE	0,080g+0,4g/100 mL
		CARBOCISTEINA + GUAYACOLATO DE GLICERILO	JARABE	3 g + 2 g /100 mL
		DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO + TEOFILINA	JARABE	300 mg + 250 mg + 1300 mg / 100 mL
		TEOFILINA + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + AMBROXOL CLORHIDRATO	JARABE	1,3g + 300mg + 250mg/100mL

16.5.0.0.N40 No se acepta la asociación de un expectorante o un mucolítico con antimicrobianos, porque:

* Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.

* Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas e incrementan los riesgos de toxicidad.

16.5.0.0.N50 No se acepta la asociación de expectorantes o mucolíticos más antihistamínicos, por carecer de ventajas terapéuticas.

16.5.0.0.N60 No se acepta la asociación de expectorantes o mucolíticos con vitaminas, por no existir justificación terapéutica ni farmacológica.

16.5.0.0.N70 No se acepta la asociación de expectorantes o mucolíticos con analgésicos y/o estimulantes del S.N.C y/o descongestionantes nasales por no existir justificación terapéutica.

16.6 MEDICACION SINTOMATICA DEL RESFRIADO COMUN

16.6.0.0.N10 Se aceptan asociaciones de:

* Acido acetil salicílico, paracetamol (acetaminofén) o ibuprofeno (200mg) con antihistamínicos en productos destinados al tratamiento sintomático del resfriado común.

*Acido acetil salicílico, paracetamol (acetaminofén), Ibuprofeno (200mg) y/o cafeína y/o vasoconstrictores y/o un antihistamínico para el tratamiento sintomático del resfriado común.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	N02BE51	ACETAMINOFEN + FENILEFRINA CLORHIDRATO	POLVO GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	8,344g 0,168 mg/100g
	N02BE51	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg+ 60mg/ sobre
	N02BE51	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg+60mg
	M01AE51	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	200 mg +30 mg
	M01AE51	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	SUSPENSIÓN ORAL	2g +300 mg/100mL

		ACETAMINOFEN + CAFEÍNA + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500 mg + 25 mg + 5 mg
--	--	---	---------	-----------------------

16.6.0.0.N20 No se aceptan medicamentos con la indicación de antigripal o anticatarral, porque no existen fármacos con estas acciones específicas.

16.6.0.0.N30 No se aceptan asociaciones de preparados utilizados en el tratamiento del resfriado común con:

*Antimicrobianos, porque:

- Estos requieren selección y manejo individual.

- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

* Antiserotoninico, ya que no se ha comprobado su utilidad para este fin.

* Vitaminas, por carecer de indicaciones en este campo.

16.6.0.0.N40 Se aceptan los siguientes vasoconstrictores (descongestionantes) para uso en las asociaciones permitidas en la norma:

Fenilefrina

Pseudoefedrina

16.6.0.0.N50 se acepta la asociación de guaifenesina , pseudoefedrina clorhidrato y dextrometorfano bromhidrato

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	R01BA52	PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO+ GUAIFENESINA + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	300mg+2000mg+100mg/ 100mL
	R01BA52	GUAIFENESINA + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	20 mg+ 3 mg + 6mg/mL

16.7. OTROS

16.7.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3735	R07AA01	COLFOSCERIL PALMITATO (DIPALMITOIL FOSFATIDIL COLINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN PARA ADMINISTRACIÓN POR TUBO ENDOTRAQUEAL	108mg/ vial (8mL)
3749	R03BC01	CROMOGLICATO SODICO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN BUCAL (AEROSOL)	1 mg /inhalación
3750	R03BC01	CROMOGLICATO SODICO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN BUCAL	5 mg /inhalación
4001	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXIRRIBONUCLEASA I HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	2,5 mg/Ampolla (2,5mL) equivalente a 2500U/Ampolla
	R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSION ESTERIL INTRATRAQUEAL	25 mg/ mL
4559	R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) -PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSION PARA ADMINISTRAR INTRATRAQUEAL	74 mg/ mL-120 mg/ vial (1,5 mL)
	R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSION ESTERIL INTRATRAQUEAL	100 mg/ vial (4mL)
	R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSION ESTERIL INTRATRAQUEAL	200 mg/ vial (8mL)
	R07AA02	FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO) -PROPORCIONA COMO FOSFOLIPIDOS	SUSPENSION PARA ADMINISTRAR INTRATRAQUEAL	240 mg/ vial (3 mL)
2372		FRACCIONES RIBOSOMALES: RIBOSOMAS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i> + <i>Diplococcus pneumoniae</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Haemophilus</i> <i>influenzae</i> MAS TITULADOS CON DE RNA + FRACCION DE MEMBRANA PROTEOGLICANOS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	35% + 30% + 30% + 5% + TITULADOS CON 70% DE RNA 0,1 mg + 3mg
		GLICOPROTEINA DE <i>klebsiella pneumoniae</i>	TABLETA	1 mg
		GLICOPROTEINA DE <i>klebsiella pneumoniae</i>	CÁPSULA DURA	1 mg
		LISADO BACTERIANO <i>Branhamella catarrhalis</i> 25% + <i>Haemophilus influenzae</i> 25% + <i>Klebsiella</i> <i>pneumoniae</i> 25% + <i>Streptococcus pneumoniae</i> 25%	SOLUCIÓN ORAL	(10 x 10 ¹⁰ germenes de cada una de las especies)/ampolla bebible (2mL)

		LISADO BACTERIANO <i>Branhamella catarrhalis</i> + <i>Haemophilus influenzae</i> + <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>Ozaenae</i> + <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> y <i>viridans</i> ,	CÁPSULA DURA	3,5 mg (3 x 10 ⁹ germen de cada una de las especies)
		LISADO BACTERIANO <i>Branhamella catarrhalis</i> + <i>Haemophilus influenzae</i> + <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>Ozaenae</i> + <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> y <i>viridans</i> ,	CÁPSULA DURA	7 mg (6 x 10 ⁹ germen de cada una de las especies)
		LISADO BACTERIANO <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Diplococcus pneumoniae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>Ozaenae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus</i> <i>pyogenes</i> y <i>viridans</i> , <i>Neisseria catarrhalis</i>	CÁPSULA DURA	3,5 mg
10060		LISADO BACTERIANO <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Diplococcus pneumoniae</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>Ozaenae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus</i> <i>pyogenes</i> y <i>viridans</i> , <i>Neisseria catharralis</i> ,	CÁPSULA DURA	7mg
10061		LISADO BACTERIANO (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus mitis</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Klebsiella</i> <i>pneumoniae</i> , <i>Branhamella catarrhalis</i> , <i>Haemophilus</i> <i>influenzae</i>)	TABLETA	3mg
		LISADO BACTERIANO (<i>Haemophilus influenzae</i> + <i>Diplococcus pneumoniae</i> + <i>Klebsiella pneumoniae</i> y <i>ozanaeae</i> + <i>Staphylococcus aureus</i> + <i>Streptococcus pyogenes y viridans</i> + <i>Nesseria</i> <i>catarrhalis</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	3,5 mg/ sobre
	R03DC03	MONTELUKAST	CÁPSULA BLANDA	10 mg
5571	R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA DISPERSABLE	4mg
	R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA	4 mg
5568	R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA MASTICABLE	4mg
	R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA MASTICABLE	5mg
5570	R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA	10mg
	R03DC03	MONTELUKAST	POLVO O GRANULADO PARA ADMINISTRACIÓN ORAL	4mg / sobre
5655	R03BC03	NEDOCROMIL SODICO	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN ORAL	1,4mg/100g-2mg/inhalación
5656	R03BC03	NEDOCROMIL SODICO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	20mg/mL-
	R03DX05	OMALIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECCABLE	75 mg/vial
	R03DX05	OMALIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECCABLE	150 mg/ vial
		EXTRACTO ETANÓLICO DE LA RAÍZ DE <i>Pelargonium sidoides</i>	SOLUCIÓN ORAL	80 mL/100 mL
	R03DC02	PRANLUKAST HEMIHDRATO	CÁPSULA DURA	112,5 mg
	R03DC02	PRANLUKAST HEMIHDRATO	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	50 mg/ sobre
	R03DC02	PRANLUKAST HEMIHDRATO	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	70 mg/ sobre
	R03DC02	PRANLUKAST HEMIHDRATO	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	100 mg/sobre
6386	J05AB04	RIBAVIRINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	6g/ vial (100mL)-6%
		FRACCIONES RIBOSOMALES TITULADOS AL 70% DE ARN (<i>Klebsiella pneumonie</i> + <i>Diplococcus</i> <i>pneumonie</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Haemophilus influenzae</i>) + FRACCIONES MEMBRANOSAS DE PROTEOGLICANOS DE <i>Klebsiella pneumonie</i>	TABLETA	0,75mg (35% + 30% + 30%+ 5%)+1,125 mg(15%)

6390		FRACCIONES RIBOSOMALES TITULADOS AL 70% DE ARN (<i>Klebsiella pneumoniae</i> + <i>Diplococcus pneumoniae</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Haemophilus influenzae</i>) + FRACCIONES MEMBRANOSAS DE PROTEOGLICANOS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE-	0,10 mg (35% + 30% + 30%+ 5%) + 0,015 mg/ vial
10062		RIBOSOMA BACTERIANO TITULADOS AL 70% DE ARN (<i>Klebsiella pneumoniae</i> + <i>Diplococcus pneumoniae</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Haemophilus influenzae</i>) + PROTEOGLICANOS MEMBRANOSOS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i>	POLVO O GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,75 mg (35% + 30% + 30%+ 5%)+ 1,125 mg(15%) sobre
6391		RIBOSOMA BACTERIANO TITULADOS AL 70% DE ARN DE: (<i>Klebsiella pneumoniae</i> + <i>Diplococcus pneumoniae</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Haemophilus influenzae</i>) + FRACCIÓN DE MEMBRANA: PROTEOGLICANOS MEMBRANOSOS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i>	SUSPENSIÓN PARA INHALACIÓN - AEROSOL	2 mg (35% + 30% + 30%+ 5%)+3mg/ frasco aerosol (65 -75mg/dosis)
7252	R03DC01	ZAFIRLUKAST	TABLETA	20mg

- *Montelukast sodico equivalente a montelukast como acido libre*

16.6.0.0.N20 Se aceptan como gases medicinales:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
8529		AIRE COMPRIMIDO (mezcla de nitrogeno y oxigeno) (cilindro de color blanco y negro)	GAS	19,5% -23,5 % en volumen de oxigeno
8528	V03AN02	DIOXIDO DE CARBONO (cilindro de color gris)	GAS	99% en volumen
8527	V03AN03	HELIO (cilindro de color marrón)	GAS	99% en volumen
8526	V03AN04	NITRÓGENO (cilindro de color negro)	GAS	99 % en volumen
10063		NITROSO OXIDO N ₂ O (cilindro de color azul)	GAS	99 % en volumen
8525	V03AN01	OXIGENO (cilindro de color blanco)	GAS	99% en volumen-99%/ m ³
1176		OXIGENO + HELIO (cilindro de color blanco y marron)	GAS	
1857		OXIGENO + NITROSO OXIDO (cilindro de color blanco y azul)	GAS	

17. SANGRE

17.1 ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS

17.1.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2437	B01AC13	ABCIXIMAB (FRAGMENTO FAB DEL ANTICUERPO MONOCLONAL QUIMERICO HUMANO MURINO 7 E 3)	SOLUCIÓN INYECTABLE I.V.	2mg/1mL(10mg/5mL)
2480	B01AC06	ACETIL SALICILICO ACIDO	CÁPSULA DURA	100mg
2484	B01AC06	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA	100mg
	B01AC06	ACETIL SALICILICO ACIDO	GRAGEA	150mg
	B01AC06	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	100mg
3546	B01AC04	CLOPIDOGREL BASE	TABLETA RECUBIERTA	75mg
3947	B01AC07	DIPIRIDAMOL	GRAGEA	75mg
3948	B01AC07	DIPIRIDAMOL	TABLETA	75mg
	B01AC07	DIPIRIDAMOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/2mL
	B01AC07	DIPIRIDAMOL	GRAGEA	100mg
4099	B01AC09	EPOPROSTENOL	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN I.V.	1.5mg
4107	B01AC91	EPTIFIBATIDE	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	0.75mg/mL
4106, 4108	B01AC91	EPTIFIBATIDE	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	2.0mg/mL
		TICLOPIDINA	TABLETA CUBIERTA	250mg
6939	B01AC17	TIROFIBAN BASE	SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTERIL PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	0.25mg/mL
	B01AC17	TIROFIBAN BASE	SOLUCIÓN CONCENTRADA ESTERIL PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	0.05mg/mL

17.1.0.0.N20 Se acepta la asociación de ácido acetil salicílico más dipiridamol.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO + DIPIRIDAMOL.	CÁPSULA CONTIENE MICROGRÁNULOS DE DIPIRIDAMOL DE LIBERACIÓN RETARDADA Y UN NÚCLEO DE ASA	25mg + 200mg

17.2 ANTIANEMICOS

17.2.0.0.N10 Se aceptan:

a) uso oral

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	B03BB01	FOLICO ACIDO	TABLETA	400mcg
2541	B03BB01	FOLICO ACIDO	TABLETA	0.8mg
2542	B03BB01	FOLICO ACIDO	TABLETA	1mg
4519	B03BB91	FOLINATO DE CALCIO	TABLETA	15mg
	B03AA02	FUMARATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	CÁPSULA CON GRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	100mg
6515	B03AA07	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	ELIXIR	4.5%
6516	B03AA07	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	CÁPSULA BLANDA	105mg
6517	B03AA07	SULFATO FERROSO 7H ₂ O EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	JARABE	40mg/15mL
6520	B03AA07	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN ORAL	50mg/5mL

6521	B03AA07	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA	100mg
6523	B03AA07	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA	75mg
	B03AA07	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA	100 mg - 300mg
	B03AA07	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	TABLETA RECUBIERTA	100 mg - 300mg
	B03AA07	SULFATO FERROSO HEPTAHIDRATADO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN ORAL	3.9g (783mg) DE /100mL
	B03AA07	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN ORAL	20 - 25 mg /mL (2 - 2,5%)
	B03AA07	SULFATO FERROSO 7H ₂ O EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	JARABE	0.5g /100mL
	B03AA07	SULFATO FERROSO HEPTAHIDRATADO, CORRESPONDIENTE A HIERRO ELEMENTAL	JARABE	0.5g/100mL
	B03AA07	SULFATO FERROSO DESECADO (EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL)	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	64mg
	B03AA07	SULFATO FERROSO 7H ₂ O (EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL)	GRAGEA	64mg
		SULFATO FERROSO 7H ₂ O (EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL) ÁCIDO ASCÓRBICO	SOLUCIÓN ORAL.	6mg + 40mg /1mL
		SULFATO FERROSO 7H ₂ O (EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL) + ACIDO ASCORBICO	CÁPSULA	50mg + 222mg

b) uso parenteral como único principio activo

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	B03BA01	CIANOCOBALAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/mL
	B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2000U.I.
	B03XA01	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10000U.I
4135	B03XA013	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI / mL
4136	B03XA013	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	4000U.I./mL
	B03XA013	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000U.I/mL
	B03XA013	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	30000 U.I./0.6mL
4137	B03XA013	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000U.I./0,5mL
	B03XA013	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (EPOETIN ALFA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	3000 U.I./0.3mL (Jeringa Precargada)
4128	B03XA012	ERITROPOYETINA BETA.	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 U.I.
	B03XA012	ERITROPOYETINA BETA.	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50000U.I
	B03XA012	ERITROPOYETINA BETA.	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100000U.I
4132	B03XA012	ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 UI/0,3 mL (Jeringa Precargada)
	B03XA012	ERITROPOYETINA HUMANA RECOMBINANTE (ERITROPOYETINA BETA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	30000 U.I./0.6mL (Jeringa Precargada)
	B03XA012	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	500U.I./0.3mL
	B03XA012	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 U.I./0.3mL
	B03XA012	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 U.I./0.3mL
	B03XA012	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 U.I./0.3mL

	B03XA012	ERITROPOYETINA RECOMBINANTE HUMANA (EPOETINA BETA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	500U.I./0.3mL (Jeringa Precargada)
	B03XA012	ERITROPOYETINA RECOMBINANTE HUMANA (EPOETINA BETA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000 U.I./0.3mL
	B03XA012	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50000U.I./10mL
	B03XA012	EPOYETINA BETA (ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100000U.I./5mL
	B03BA	HIDROXICOBALAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/mL
	B03AC	HIERRO PARENTERAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	20 mg / mL
	B03AC	HIERRO (III), COMPLEJO GLUCONATO SÓDICO + SUCROSA (SACAROSA)	SOLUCIÓN INYECTABLE.	178,6mg + 975,0mg/ 5mL.
	B03AC	HIERRO DEXTRANO (AL 10%), EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg /2mL
	B03AD04	HIERRO DEXTRANO.	SOLUCIÓN INYECTABLE	625mg/5mL
	B03AD04	HIERRO + DEXTRAN.	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg + 400mg / 2mL
	B03AC	HIDRÓXIDO DE HIERRO POLIMALTOSADO (EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL)	SOLUCIÓN INYECTABLE	294.1mg/5mL(100mg)
	B03AC	HIERRO SACARATO (HIERRO III-COMPLEJO DE HIDRÓXIDO SUCROSA) EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL	SOLUCIÓN INYECTABLE.	100mg /5mL
	B03AC	HIERRO SACAROSA.	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg / 5mL

17.2.0.0.N20 No se acepta el factor intrínseco como antianémico, por ser una sustancia ventajosamente sustituida.

17.2.0.0.N30 Se aceptan las siguientes asociaciones:

* Sales de hierro más ácido fólico, en formas farmacéuticas orales, únicamente con la indicación de profilaxis de anemias ferropénicas y megaloblásticas.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	B03AE10	COMPLEJO POLIMALTOSADO DE HIDROXIDO DE HIERRO (III), EQUIVALENTE A HIERRO + ACIDO FOLICO	TABLETA MASTICABLE	100mg + 350mcg
	B03AE10	HIERRO GLICINATO QUELATO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO FOLICO	TABLETA	30mg + 0.6mg
	B03AD02	FUMARATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO FOLICO	TABLETA	108.5mg + 800mcg
	B03AD03	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO FOLICO	TABLETA	105mg + 500mcg
	B03AE10	COMPLEJO POLIMALTOSADO DE HIERRO, EQUIVALENTE A HIERRO + ACIDO FOLICO	TABLETA	100mg + 400mcg
	B03AE10	HIERRO POLIMALTOSADO EQUIVALENTE A HIERRO + ACIDO FOLICO	TABLETA	100mg + 1mg
	B03AD03	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO FOLICO	TABLETA RETARD	105mg + 800mcg
	B03AD02	FUMARATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO FOLICO	CÁPSULA CON GRANULOS DE LIBERACIÓN LENTA	50mg + 0.5mg
	B03AD02	FUMARATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO FOLICO	GRANULADO	765.5mg + 13mg/ 100g
	B03AE10	COMPLEJO POLIMALTOSADO DE HIERRO, EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO FOLICO	JARABE	1g + 2,4mg/ 100mL
	B03AE10	CITRATO DE HIERRO AMONIAACAL EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL - ACIDO FOLICO	JARABE	525mg + 1mg /100mL
	B03AE10	DISOLUCIONATO FERROSO QUELATO 20% EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL+ ACIDO FOLICO	JARABE	30 mg + 0,2mg/100mL

* Sales de hierro más complejo B.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
1070	A11EC911	SULFATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + TIAMINA CLORHIDRATO + RIBOFLAVINA 5 FOSFATO SODICO + PIRIDOXINA CLORHIDRATO + NIACINAMIDA	SOLUCIÓN	400mg + 200mg + 40mg + 400mg + 400mg

17.2.0.0.N40 No se aceptan asociaciones de antianémicos con arsenicales, coleréticos y colagogos, estricnina, hematóporfirinas, hormonas, minerales, mucoproteosa y suplementos dietéticos; porque tales asociaciones no aumentan en forma alguna el efecto terapéutico del antianémico

17.2.0.0.N50 Se aceptan las siguientes asociaciones para prevención y tratamiento de anemias ferropénicas:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
407	B03AE101	FUMARATO FERROSO + ACIDO FÓLICO + ACIDO ASCORBICO	GRAGEA	350mg + 1mg + 150mg
408	B03AE107	FUMARATO FERROSO + ACIDO FÓLICO + ACIDO ASCORBICO	GRANULADO	600mg + 0.6mg + 450mg / 15g
	B03AE02	FUMARATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO FOLICO + ACIDO ASCORBICO	CÁPSULA	115mg + 1mg + 150mg
	B03AE02	FUMARATO FERROSO EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO ASCÓRBICO + ACIDO FOLICO	TABLETA	60mg + 70mg + 0.4mg
6522	B03AA07	HIERRO (SULFATO FERROSO) + ÁCIDO FOLICO + ÁCIDO ASCÓRBICO	TABLETA	500mg + 1mg + 100mg
	B03AE02	SULFATO FERROSO 7H ₂ O EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO FOLICO + ACIDO ASCORBICO	GRAGEA	105mg + 800mcg + 250mg
	B03AE02	SULFATO FERROSO 7H ₂ O EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + PIRIDOXINA CLORHIDRATO + ACIDO FOLICO + ACIDO ASCORBICO	GRAGEA	75mg + 13mg + 1.5mg + 250mg
	B03AE02	SULFATO FERROSO 7H ₂ O EQUIVALENTE A HIERRO ELEMENTAL + ACIDO ASCORBICO	SOLUCIÓN ORAL	6mg + 40mg /mL

17.3 ANTICOAGULANTES Y TROMBOLITICOS

17.3.1 Anticoagulantes

17.3.1.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2815	B01AB021	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50UI/mL
	B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500UI/ VIAL
	B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600UI/ VIAL
2812	B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000UI/VIAL
	B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1200UI/ VIAL
	B01AB02	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500UI/ VIAL
3346	B01AB91	CERTOPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	32mg / 0.3mL
3347	B01AB91	CERTOPARINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	32mg / 0.5 mL
9155	B01AB04	DALTEPARINA SODICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000UI/1mL
3762	B01AB04	DALTEPARINA SODICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2500UI/1mL
3764	B01AB04	DALTEPARINA SODICA (ANTI-FACTOR XA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000UI/1mL
4077	B01AB05	ENOXAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/VIAL
4078	B01AB05	ENOXAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/VIAL
4081	B01AB05	ENOXAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	60mg/0,6mL
4079	B01AB05	ENOXAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	80mg/0,8mL
4080	B01AB051	ENOXAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/mL
4082	B01AB051	ENOXAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/0,2mL
4083	B01AB051	ENOXAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/0,4mL

	B01AX05	FONDAPARINUX SÓDICO.	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5mg/0.5 mL Jeringa Prellenada
	B01AX05	FONDAPARINUX SÓDICO.	SOLUCIÓN INYECTABLE	7.5mg/0.6 mL Jeringa Prellenada
4726	B01AB011	HEPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,500UI/mL
4727	B01AB011	HEPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI/ mL
		HEPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25000UI / 5mL
5094	B01AE02	LEPIRUDINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/ VIAL
	B01AB06	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2800 UI anti- AXA
	B01AB06	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	3800 UI anti-Xa
5609	B01AB061	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI anti-Xa
	B01AB06	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5700 UI anti-Xa
5610	B01AB061	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	7500 UI anti-Xa
5604	B01AB061	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI anti-Xa
5605	B01AB061	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	11400 UI anti-Xa
5606	B01AB061	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	15200 UI anti-Xa
5607	B01AB061	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	19000 UI anti-Xa
5608	B01AB061	NADROPARINA CALCICA (HEPARINA GLICOSAMINO GLICANO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20000 UI anti-Xa
	B01AB08	REVIPARINA (HEPARINA SODICA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1432UI/ 025mL
6897	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI/0.5mL Jeringa Prellenada
6898	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	14000 UI/0.7mL Jeringa Prellenada
6899	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	18000 UI / 0.9mL Jeringa Prellenada
6900	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2500 UI/ 0.25mL Jeringa Prellenada
6902	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4500 UI / 0.45mL Jeringa Prellenada
6895	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI / 1mL
6896	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20000 UI / 1 mL
6894	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	3500 UI / 0.35 mL
7223	B01AA03	WARFARINA SODICA	TABLETA	5 mg
7225	B01AA031	WARFARINA SODICA	TABLETA	2.5mg
7224	B01AA031	WARFARINA SODICA	TABLETA	1mg

17.3.1.0.N20 No se acepta el dicumarol ni los derivados de idandiona, por estar ventajosamente sustituidos.

17.3.1.0.N30 No se aceptan asociaciones de anticoagulantes entre sí, porque no hay justificación farmacológica.

17.3.1.0.N40

No se aceptan asociaciones de anticoagulantes con otros fármacos, porque no permiten flexibilidad en la dosis.

17.3.2 Trombolíticos

17.3.2.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2670	B01AD02	ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO HUMANO RECOMBINANTE- ALTEPLASA t-PA.	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg
4202	B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	1500000U
4203	B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	750000U

4204	B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100000U
4205	B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250000U
4206	B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	750000U
4207	B01AD01	ESTREPTOQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1500000U
6776	B01AD11	TENECTEPLASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10.000 U
6775	B01AD11	TENECTEPLASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	8.000 U
6774	B01AD11	TENECTEPLASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	6.000 U
7101	B01AD04	UROQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250000 UI
7102	B01AD04	UROQUINASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500000 UI

17.4 COAGULANTES Y HEMOSTATICOS

17.4.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2672	B02BC94	ALUMIONOSILICATOS	GRANULADO PARA APLICACIÓN TÓPICA	100 gramos.
2701	B02AA01	AMINOCAPROICO ÁCIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/mL
2702	B02AA01	AMINOCAPROICO ÁCIDO	TABLETA	500mg
	B02AB01	APROTINA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	500,000UIC/50mL
3730	B02BC07	COLÁGENO	APOSITO LIOFILIZADO	10 mg
3731	B02BC07	COLÁGENO	APOSITO LIOFILIZADO	250mg
4226	B02BX01	ETAMSILATO (CICLONAMIDA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/2mL
4227	B02BX01	ETAMSILATO (CICLONAMIDA)	TABLETA	500mg
4294	B02BD051	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACION	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	120K UI/ VIAL
4295	B02BD051	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACIÓN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	240K UI /VIAL
4293	B02BD051	FACTOR VIIA RECOMBINANTE DE COAGULACIÓN	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	60K UI/ VIAL
	B02BD02	FACTOR ANTIHEMOFÍLICO, FACTOR VIII	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	No menos de 100 UI
	B02BD02	FACTOR ANTIHEMOFÍLICO, FACTOR VIII	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI
	B02BD02	FACTOR ANTIHEMOFÍLICO, FACTOR VIII	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI
	B02BD02	FACTOR VIII ANTIHEMOFÍLICO HUMANO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI, 3,6mg/vial
	B02BD02	FACTOR VIII ANTIHEMOFÍLICO HUMANO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI, 7,2mg/vial
	B02BD02	FACTOR VIII ANTIHEMOFÍLICO HUMANO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 UI: 15,0mg/vial

	B02BD04	FACTOR IX	POLVO ESTÉRIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	200 UI
	B02BD04	FACTOR ANTIHEMOFÍLICO COMPLEJO DEL FACTOR IX	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250U.I
	B02BD04	FACTOR ANTIHEMOFÍLICO, COMPLEJO DEL FACTOR IX	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500U.I
	B02BD04	FACTOR ANTIHEMOFÍLICO, COMPLEJO DEL FACTOR IX	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.000U.I
4375	B02BB011	FIBRINOGENO (FRACCIONES GLOBULINICAS)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/mL
		FIBRINÓGENO + ALBÚMINA HUMANA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000mg + (100- 450 mg)/VIAL
4609	B02BC01	GELATINA ABSORBIBLE ESTERIL	SOLUCIÓN INYECTABLE	3.5%
		GELATINA ABSORBIBLE ESTÉRIL	ESPONJA	
6295	B02BX91	PROTAMINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000 UI / 5mL
		PROTAMINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/5 mL
7007	B02AA02	TRANEXAMICO ÁCIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/5mL
7008	B02AA02	TRANEXAMICO ÁCIDO	TABLETA	500mg
7073	B02BC06	TROMBINA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN DE USO TÓPICO	10000 UI / VIAL
7074	B02BC06	TROMBINA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN DE USO TÓPICO	20000 UI / VIAL
	B02BD30	TROMBINA	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN DE USO TÓPICO	2500 UI / VIAL
7214	B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
7215	B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg/0.2mL
7218	B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/mL
	B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/0.5mL
	B02BA01	VITAMINA K ₁ (FITOMENADIONA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,2% - 1%
		PROTEINA TOTAL + PROTEINA COAGULABLE COMPUESTA DE :	POLVO LIOFILIZADO CONCENTRADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	(100 – 130mg) + (75 – 115mg)
	B02BB	FIBRINOGENO		70 – 110mg
		PLASMAIBRONECTINA		2 – 9mg
	B02BD07	FACTOR XIII		10 – 50U
		PLASMINOGENO		4 – 120 mg
	B02AB01	SOLUCIÓN DE APROTININA :		3000UIK
		APROTININA (BOVINA)que contiene TROMBINA HUMANA		4UI/mL
	B02BD30	TROMBINA HUMANA		500UI
		SOLUCIÓN CLORURO CALCICO		4.44mg/mL
		VIAL 1: FIBROGENO HUMANO + FACTOR XIII DE PLASMA HUMANO		POLVO LIOFILIZADO CONCENTRADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE LIOFILIZADO ESTERIL PARA DILUIR A 0.5mL. CADA PRESENTACIÓN CONTIENE:
		VIAL 2: APROTININA DE PULMON BOVINO	500KIU** (Corresponden a 0,28 PEU***) **KIU=Unidades de inactivador, *** PEU=Unidades Farmacopea Europea; 1 PEU= 1800 KIU/0.5mL	
		VIAL 3: LIOFILIZADO ESTERIL PARA DILUIR TROMBINA HUMANA	200-300 U.I	
		VIAL 4: CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO	14,7mg (40mmL/L)/ 2.5mL	
		VIAL 1: FIBRINOGENO HUMANO 195- FACTOR XIII DE PLASMA HUMANO	POLVO LIOFILIZADO CONCENTRADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE. CADA PRESENTACIÓN CONTIENE:	120-240 U* (*U=1 Unidad Corresponde a la actividad del Factor XIII de 1mL de plasma fresco con citrato
		VIAL 2: APROTININA DE PULMON BOVINO		240U
		VIAL 3: TROMBINA HUMANA		3000 KIU** (Corresponde a 0.28 PEU***) (**KIU= Unidades de Inactivador, ***PEU= Unidades Farmacopea, 1 PEU=1800 KIU)
		VIAL 4: CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO		(40 MMOL/L)/ 7.5mL

		VIAL 1: FIBROGENO HUMANO, FACTOR XIII DE PLASMA HUMANO	LIOFILIZADO ESTERIL PARA DILUIR CADA PRESENTACION CONTIENE:	65-115mg
		VIAL 2: APROTININA DE PULMÓN BOVINO		40-60 U (U=1 Unidad corresponde a la actividad del Factor XIII de 1mL de plasma fresco en citrato)
		VIAL 3: LIOFILIZADO ESTERIL PARA DILUIR TROMBINA HUMANA		1000 KIU** 0,56 PEU*** (Corresponde a PEU***) KIU = Unidades de Inactivador, ***PEU= Unidades Farmacopea, 1PEU=1800KIU./mL 400-600 U.I.
	B05XA07	VIAL 4: CLORURO DE CALCIO DIHIDRATO		14.7mg, 40mmol/L /2,5mL

17.4.0.0.N20 No se aceptan para los estrógenos las indicaciones de coagulantes o hemostáticos, porque su eficacia en este aspecto es dudosa; hay posibilidad de efectos adversos innecesarios y han sido ventajosamente sustituidos.

17.4.0.0.N30 No se aceptan asociaciones de coagulantes entre sí, ni con otros fármacos por no existir justificación farmacológica.

17.5 DERIVADOS DE LA SANGRE HUMANA

17.5.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2592	B05AA011	ALBUMINA HUMANA	POLVO PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5mg
2590	B05AA011	ALBUMINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	25g/100mL
2591	B05AA011	ALBUMINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	20g/100mL
	B05AA011	ALBÚMINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE	20% - 25%
		ANTITROMBINA *1 U.I. de ANTITROMBINA III (de acuerdo a la preparación de referencia de la OMS) Corresponde a la actividad de ANTITROMBINA III EN 1 mL DE PLASMA HUMANO NORMAL FRESCO. PROTEINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50UI/ mL DE SOLUCIÓN RECONSTITUIDA 200mg
9150	B05AA92	DERIVADO DEL PLASMA HUMANO: FACTOR VII + FACTOR VIII	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20-140U/mL + 6 - 35 U /mL
	B02BD01	FACTOR DE COAGULACIÓN II, VII, IX, X.	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	300U.I / VIAL
	B02BD01	FACTOR DE COAGULACIÓN II, VII, IX, X.	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	400U.I / VIAL
	B02BD02	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN DE SANGRE, CONCENTRADO (HUMANO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAVENOSA	500U.I
	B02BD02	FACTOR VIII DE COAGULACIÓN DE SANGRE, CONCENTRADO (HUMANO)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE INTRAVENOSA	250U.I
4287	B02BD041	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE) (RFIX)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100UI/ VIAL
4285	B02BD041	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE) (RFIX)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 UI/ VIAL
4284	B02BD041	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE) (RFIX)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50 UI/ VIAL
	B02BD04	FACTOR IX HUMANO (Como contenido en proteína plasma)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	200UI/VIAL (1-5 mg)
	B02BD04	FACTOR IX DE LA COAGULACION DEL PLASMA HUMANO SOMETIDO A DOBLE INACTIVACION VIRAL (D.I.),CON ACTIVIDAD U.I. SEGUN EL ESTANDAR DE LA OMS 84/681 (ACTIVIDAD ESPECIFICA: (100 U.I. / mg DE PROTEINA).	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200UI

		PROTEINA TOTAL , CONTENIDO DE FACTOR IX	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	300UI/VIAL
4286	B02BD041	FACTOR IX DE COAGULACION (RECOMBINANTE) (RFIX)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500 UI/ VIAL
	B02BD04	FACTOR IX HUMANO (Como contenido en proteína plasma)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	600UI/VIAL (3-14mg)
	B02BD04	FACTOR IX HUMANO (Como contenido en proteína plasma)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1200UI/VIAL (6-29 mg)
4297	B02BD021	FACTORES ANTIHEMOFILICOS	POLVO ESTERIL Y APIROGENICO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	220-1400 UI /VIAL
	B02BD04	FACTOR IX DE LA COAGULACIÓN DEL PLASMA HUMANO SOMETIDO A DOBLE INACTIVACIÓN VIRAL (P.I) CON ACTIVIDAD U.I SEGÚN EL ESTÁNDAR DE LA OMS 84/681	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	ACTIVIDAD ESPECÍFICA APROXIMADA 100U.I /mg DE PROTEÍNA/VIAL
4567	B02BD071	FRACCION DE PLASMA HUMANO CON FACTOR XIII PASTEURIZADO	VIAL	1250 UI
		FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + PROTEÍNA PLASMÁTICA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	600 UI + 500 UI + 500 UI + 300-750 mg/ VIAL
		FRACCION DE PLASMA HUMANO ENRIQUECIDA CON 250 U.I. DE FACTOR VIII DE COAGULACION DE SANGRE + ACIDO AMINOACETICO (GLICINA)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	50mg + 150mg/VIAL
		FRACCIÓN PROTÉICA DEL PLASMA HUMANO	SOLUCIÓN INYECTABLE	NO MENOS DEL 4%
		FRACCION DE PLASMA HUMANO CON UN FACTOR IX + ANTITROMBINA III + HEPARINA + PROTEINA TOTAL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1200UI + (1 - 3U.I.) + (10 - 50U.I.) + (10 - 30 mg) /VIAL
		FRACCIÓN DE PLASMA HUMANO ENRIQUECIDO CON SANGRE COAGULADA FACTOR VIII CON UN FACTOR VIII DE ACTIVIDAD DE VWF: RCOF DE ACTIVIDAD DE	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 U.I. (OMS) 2200UI (OMS)/VIAL
4724	B05AA93	HEMIN	POLVO LIOFILIZADO ESTERIL	313 mg/ VIAL
10073		PLASMA HUMANO	INYECTABLE	SUSTANCIA PURA
2304	B02BD923	FACTOR II + FACTOR VII + FACTOR IX + PROTEÍNA PLASMÁTICA	VIAL CON POLVO LIOFILIZADO	600UI + 500UI + 500UI + 300-750mg
		PLASMA DE PROTEINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	12.5g/50mL
		20% DE SOLUCIÓN PROTEICA DE PLASMA HUMANO CON UN CONTENIDO NETO DE ALBUMINA NO MENOR DEL 95%	SOLUCIÓN INYECTABLE	10g/50mL
		PROTEINA PLASMÁTICA HUMANA CON ACTIVIDAD CONTRA LOS INHIBIDORES DEL FACTOR VIII	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250 U
		PROTEÍNAS PLASMÁTICAS CONTENIDO COMO MÍNIMO 95% DE ALBÚMINA HUMANA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN.	50 g/L.
		PROTEÍNAS PLASMÁTICAS CONTENIDO COMO MÍNIMO 95% DE ALBÚMINA HUMANA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN.	200 g/L
		PROTEÍNAS PLASMÁTICAS CONTENIDO COMO MÍNIMO 95% DE ALBÚMINA HUMANA	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN.	250 g/L

17.6 EXPANSORES DE PLASMA

17.6.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
4778	B05AA07	HIDROXIETIL ALMIDON + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	6% + 0.9%
4779	B05AA07	HIDROXIETIL ALMIDON EN CLORURO DE SODIO 0.9%	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	10% + 0.9%
392	B05AA063	CLORURO SÓDICO + GELATINA SUCCINATO HIDROXIDO SÓDICO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	7,1g + 40g + 1,36g

		DEXTROSA HIDRATADA + CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + ACIDO CÍTRICO ANHIDRO	SOLUCIÓN ESTERIL, NO APIROGENICA PARA ANTICOAGULACION, PARA USAR CON EQUIPOS DE AFERESIS	2.45g + 2.2g + 730mg/100mL
solo dextran	B05AA05	DEXTRANO 40 + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE	80mg + 50mg/mL
solo dextran	B05AA05	DEXTRANO 70 + DEXTROSA ANHIDRA	SOLUCIÓN INYECTABLE	8.0g + 5.0g/100mL
solo dextran	B05AA05	DEXTRANO 70 + CLORURO DE SODIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	60mg + 9.0mg/mL
solo dextran	B05AA05	DEXTRANO DE BAJO PESO MOLECULAR(MENOR DE 40.000) DEXTROSA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10% + 5 %
solo dextran	B05AA05	DEXTRANO DE BAJO PESO MOLECULAR(MENOR DE 40.000) SODIO CLORURO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10% + 0.9 %
		GELATINA + CLORURO DE SODIO + CLORURO DE POTASIO + CLORURO DE CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE.	3,5g + 0,850 g + 0.038g + 0.07g/100mL
6145	B05AA061	POLIMERIZADOS DE GELATINA OXIPOLIGELATINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5.5%

17.7 FACTORES ESTIMULANTES DEL DESARROLLO DE COLONIAS DE CELULAS SANGUINEAS

17.7.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	6mg / 0.6mL
4379	L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	150mcg / 0.6mL
	L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mcg/ 0.5mL
4380	L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mcg/ mL
	L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mcg/ 1.2mL
	L03AA02	FILGRASTIM	SOLUCIÓN INYECTABLE	480mcg/1.mL
	L03AA10	LENOGRASTIM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	263mcg
5556	L03AA03	MOLGRAMOSTIMA (RHU GM - CSF)	INYECTABLE	150mcg/mL
5557	L03AA03	MOLGRAMOSTIMA (RHU GM - CSF)	INYECTABLE	300mcg/mL
5558	L03AA03	MOLGRAMOSTIMA (RHU GM - CSF)	POLVO ESTERIL PARA SOLUCIÓN INYECTABLE	400mcg/mL
5838	L03AC02	OPRELVEKIN (RECOMBINANTE) (INTERLEUKINA 11)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/VIAL
	L03AA13	PEGFILGRASTIM.	SOLUCIÓN INYECTABLE.	6mg/0,6mL

17.8 ANTICOAGULANTES IN-VITRO

17.8.0.0.N10 Se acepta las siguientes asociaciones como anticoagulantes para el proceso de recolección de sangre y componentes de la sangre:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
366	B05CB102	CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO + ACIDO CÍTRICO ANHIDRO + DEXTROSA MONOHIDRATADO + FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO	SOLUCIÓN PARA PRESERVACIÓN DE GLÓBULOS ROJOS	2.63% + 0.299% + 2.55% + 0.22%
370	B05CB103	DEXTROSA + CITRATO DE SODIO + ÁCIDO CÍTRICO	SOLUCIÓN	1.47% + 1.32% + 0.44%

17.9 OTROS

17.9.0.0.N10 Tratamiento de la sobrecarga crónica de hierro debida a transfusiones sanguíneas (hemosiderosis transfusional) en adultos y niños (a partir de los dos años de edad)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	V03AC03	DEFERASIROX.	TABLETA	125 mg
	V03AC03	DEFERASIROX.	TABLETA	250 mg
	V03AC03	DEFERASIROX.	TABLETA	500mg

18 SISTEMA INMUNE

18.1 VACUNAS Y ANTITOXINAS

18.1.1 Vacunas (antígenos) con capacidad inmunizante activa

- Se denominan **vacunas monovalentes** aquellas que contienen en su composición, un solo tipo o cepa antigénica correspondiente a cualquiera de los grupos siguientes:
- a) Toxoides: tetánico diftérico.
 - b) Vacunas bacterianas con gérmenes muertos: Pertussis, cólera, brucelosis.
 - c) Vacuna bacteriana para *Haemophilus influenzae* tipo B.
 - d) Vacunas bacterianas con gérmenes vivos modificados: antituberculosa BCG.
 - e) Vacuna bacteriana antimeningococcica.
 - f) Vacunas virales con virus muertos: antirrábica, antipoliomielítica tipo Salk, antiinfluenza.
 - g) Vacunas virales con virus vivos modificados: antipoliomielítica tipo Sabin, antiencefálica, antiinfluenzas, antiamparílica, antirubeola, antisarampionosa, antipaperas.
 - h) Vacunas con virus vivos naturales: antivariólica.
 - i) Vacuna viral inactiva para hepatitis tipo B.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
8970	J07BC91	ANTIGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A (HAV)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	1440 U .ELISA /mL
	J07BC	ANTIGENO HAV	SUSPENSIÓN INYECTABLE	720 U. ELISA
	J07BC	ANTIGENO DEL VIRUS DE HEPATITIS A	SOLUCIÓN INYECTABLE VIA I.M.	24UI / 0.5mL
	J07BC	ANTÍGENO HEPATITIS A	SUSPENSIÓN INYECTABLE	12 U. ELISA/ 0,5 mL
	J07BC	VIRUS INACTIVADO DE LA HEPATITIS A	SUSPENSIÓN INYECTABLE	160 Unidades Antigénicas / 0.5mL
	J07BC	VIRUS INACTIVADO DE LA HEPATITIS A, CEPA GMB CULTIVADA EN CELULAS DIPLOIDES HUMANAS MRC-5	SUSPENSIÓN INYECTABLE	80 Unidades Antigénicas /0.5mL
2807	J07BC92	ANTIGENO HBV DE SUPERFICIE INACTIVADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	3mcg/mL
2803	J07BC01	ANTIGENO DE HEPATITIS B	SUSPENSIÓN INYECTABLE	10mcg/0,5 mL
2804	J07BC01	ANTIGENO DE HEPATITIS B	SUSPENSIÓN INYECTABLE	20mcg/mL
	J07BC	ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B ADYUVADO POR AS04C 3-0-DESACIL-4'-MONOFOSFORIL LÍPIDO A (MPL)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	20mcg+ 50mcg/ DOSIS (0,5mL)
	J07BG	ANTIGENO RABICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	(mínimo) 2.5UI/mL
9063	J07AD01	BRUCELLA, ANTIGENO	INYECTABLE	3mcg/mL
		GÉRMESES VIVOS TYPHI 21A BERNA GÉRMESES ATENUADOS TYPHI 21A BERNA	CÁPSULA DURA	200000000, 5 - 50 x 1000000000.
		GÉRMESES VIVOS DE LA CEPA ATENUADA DE VIBRIO CHOLERAEE CVD 103 - HgR	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	2 - 6 X10 ⁹ / 2g/sobre
9109	J07AN012	MYCOBACTERIUM BOVIS VIVO ATENUADO (BACILO CALMETTE GUERIN)	POLVO LIOFILIZADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE.	1x10-33x10 U.F.C./ mL DE VACUNA RECONSTITUIDA
		POLIRIBOSIL RIBITOL FOSFATO CONJUGADO	SUSPENSIÓN PARA USO PARENTERAL	10mcg /dosis de 0.5mL
6153	J07AP031	POLISACARIDO CÁPSULAR VI PURIFICADO DE SALMONELLA TYPHI	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mcg / 0.5mL
	J07BH	ROTAVIRUS HUMANO VIVO ATENUADO, CEPA RIX4414	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	1000.000 DE CCID50
		VIRUS CONTRA LA RABIA (CEPA WISTAR RABIES PM/WI 38 1503-3M) PRODUCIDO EN LINEAS DE CELULAS VERO E INACTIVADO CON BETA-PROPIOLACTONA.> 2.5 IU * POTENCIA MEDIDA UTILIZANDO LA PRUEBA NIH ANTES Y DESPUES DE CALENTAMIENTO A 37°C DURANTE UN MES.	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	2.5UI/0.5mL
	J07BL	VIRUS VIVO ATENUADO DE FIEBRE AMARILLA CEPA 17 D	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE.	30000 UPF, DOSIS DE 0,5 mL DE VACUNA RECONSTITUIDA
	J07BL	VIRUS DE LA FIEBRE AMARILLA EXTRAIDA 17D/AB 237 CULTIVADO- EN HUEVOS EMBRIONADOS	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000 Unidades Equivalentes a DL50 en ratones/0,5mL (1 DOSIS) de Vacuna Reconstituida

	J07BJ01	VIRUS ATENUADOS DE RUBÉOLA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 DICT 50 / 0.5 mL SOLUCIÓN RECONSTITUIDA
		VIRUS RUBÉOLICO VIVO RA 27/3	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE VIA SUBCUTANEA	10000 TC ID/VIAL PARA 10 DOSIS
	J07BD01	VIRUS ATENUADO DEL SARAMPIÓN (CEPA SCHWARZ)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000 DICT 50 / 0.5 mL
	J07BK	VARICELA ZOSTER, VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA OKA)	LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	NO MENOS DE 200 PFU / 0.5 mL.DOSIS
9111	J07BK011	VARICELA ZOSTER, VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA OKA)	LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 PFU / 0.5 mL.
	J07BK	VIRUS DE VARICELA ZOSTER (CEPA OKA) ATENUADO VIVO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1400UFP / VIAL
	J07BK	VIRUS VIVOS ATENUADOS DE VARICELA (CEPA OKA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	2000 UFP/ VIAL
		VIBRIO CHOLERA OI INABA Y OGAWA, CEPAS CLÁSICAS Y EL TOR, APROXIMADAMENTE 1X10 ¹¹ VIBRIOS (INACTIVADOS POR CALOR O FORMALINA) SUBUNIDAD B DE LA TOXINA DEL CÓLERA	SUSPENSIÓN ORAL	1mg/3mL

18.1.1.0.N20 Se denominan **vacunas polivalentes**, cuando estas contienen dos o más cepas antigénicas.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		PROTEÍNA L1 VPH TIPO 6 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 11 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 16 + PROTEÍNA L1 VPH TIPO 18.	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mcg + 40mcg + 40mcg + 20mcg / 0.5mL
		SACÁRIDOS DE LOS SEROTIPOS 4, 9V, 14, 18C, 19F Y 23F + SACÁRIDOS DEL SEROTIPO 6B + PROTEÍNA TRANSPORTADORA DE CRM 197	SUSPENSIÓN INYECTABLE.	2mcg + 4mcg + 20mcg /0.5mL
		SEROTIPO RECOMBINANTE G1 + SEROTIPO RECOMBINANTE G2 + SEROTIPO RECOMBINANTE G3 + SEROTIPO RECOMBINANTE G4 + SEROTIPO RECOMBINANTE P1	SOLUCIÓN ORAL.	2.2x10 ⁶ UI + 2.8x10 ⁶ UI + 2.2x10 ⁶ UI + 2.0x10 ⁶ UI + 2.3x10 ⁶ UI./2mL
	J07BH	ROTAVIRUS HUMANO VIVO ATENUADO, CEPA RIX4414 (1000.000 DE CCID50)	POLVOLIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL EXCLUSIVAMENTE	Después de la reconstitución cada 1mL contiene 1000.000 DE CCID50
2345	J07AH031	NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO A + NEISSERIA MENINGITIDIS GRUPO C	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mcg + 50mcg.
	J07BB	VIRUS DE INFLUENZA, FRACCIONADOS INACTIVADOS EQUIVALENTES A: A/CALIFORNIA/7/2004 (H3N2)-CEPA ANALOGA UTILIZADA NYMC X-157 DERIVADA DE A/NEW YORK/55/2004 + A/NEW CALEDONIA/20/99 (H1N1) CEPA ANÁLOGAN DERIVADA UTILIZADA (IVR-116) * B/SHANGAI/361/2002 - CEPA ANÁLOGA UTILIZADA B/JIANGSU/10/2003 * (9)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	15mg + 15mg + 15mg /0.5mL(dosis)
	J07BF	VIRUS POLIO TIPO 1 ATENUADO (CEPA L SC 2 AB) + VIRUS POLIO TIPO 2 ATENUADO (CEPA P712, CH AB) + VIRUS POLIO TIPO 3 ATENUADO (CEPA LEON A1B)	SUSPENSIÓN ORAL	100000DICT50 + 100000DICT50 + 300000 DICT50 /0.1mL
	J07BF	VIRUS POLIO TIPO 1 ATENUADO (CEPA L SC 2 AB) + VIRUS POLIO TIPO 2 ATENUADO (CEPA P712, CH 2AB) + VIRUS POLIO TIPO 3 ATENUADO (CEPA LEON 12 AB)	SUSPENSIÓN ORAL	CCID50 100000 + CCID50 100000 + CCID50 300000/Dosis (2 GOTAS = 0,1mL.)
	J07BF	VIRUS POLIO TIPO 1 NO MENOS + VIRUS POLIO TIPO 2 NO MENOS + VIRUS POLIO TIPO 3 NO MENOS	SUSPENSIÓN ORAL	CCID50 300000 + CCID50 100000 + CCID50 100000/ 0,1mL
2305	J07BF021	VACUNA ANTIPOLIOMELITICA VIVA ORAL TRIVALENTE (VAO). + PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 1 (VIRUS DE POLIO) TCID 50 + PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 2 (VIRUS DEL POLIO) TCID 50 + PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 3 (VIRUS DEL POLIO)	SOLUCIÓN ORAL	Cada dosis de vacuna de 0,5 mL

(9) La composición de la VACUNA DE LA INFLUENZA depende de las cepas empleadas según el comportamiento epidemiológico del virus y las recomendaciones de la OMS, para un periodo de tiempo definido.

18.1.1.0.N30 Se denominan **vacunas mixtas**, aquellas en cuya constitución entran diferentes tipos de antígenos. Para hacer las diferentes mezclas de antígenos, deberán tenerse en cuenta las incompatibilidades e interferencias antigénicas y las características biológicas e inmunológicas de cada antígeno

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		ANATOXINA DIFTÉRICA + CÉLULAS ENTERAS E INACTIVADAS DE BORDETELLA PERTUSSIS + ANATOXINA TETÁNICA + ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (>97% DE PUREZA)	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25 L.f. + 16U.O. (≥ 4UI) + 10 L.f. + 10mcg /0.5mL
2312	J07BC201	ANTÍGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B RECOMBINANTE + VIRUS DE LA HEPATITIS A INACTIVADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	6.0 – 6.8 log 10 5.0 – 5.8 log 10 + 5.8 – 6.3 log 10
		ANTIGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A (CEPA HM175) + ANTIGENO SUPERFICIAL DEL VIRUS HEPATITIS B ADN-R (AGHBS)	SUSPENSIÓN INYECTABLE (ADULTOS)	720 U. ELISA + 20mcg/mL
		ANTIGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A (CEPA HM175) + ANTIGENO SUPERFICIAL DEL VIRUS HEPATITIS B ADN-R (AGHBS)	SUSPENSIÓN INYECTABLE (NIÑOS)	360 U. ELISA + 10mcg/0.5mL
	J07AJ52	TOXOIDE DIFTÉRICO + TOXOIDE + B. PERTUSSIS + HBSAG (rADN).	(SOLUCIÓN) SUSPENSIÓN INYECTABLE	≤ 25Lf (≥ 30UI) + ≥ 5Lf (≥ 40UI) + ≤ 16OU (≥ 4PU) + ≥ 10mcg /5mL
	J07AJ52	TOXOIDE DIFTÉRICO + TOXOIDE TETÁNICO + TOXOIDE PERTUSIS + HAEMAGLUTININ FILAMENTOSA (FHA) + PERTACTINA, + POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO DE HIB COVALENTE UNIDO A MAX + TOXOIDE TETÁNICO	LIOFILIZADO DE VACUNA MÁS LIQUIDO DE VACUNA, PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	30UI + 40UI + 25mcg + 25mcg + 8mcg + 40mcg + 10mcg/0,5mL
	J07AJ52	TOXOIDE DIFTERICO + TOXOIDE TETANICO + TOXOIDE PERTUSIS + FILAMENTOS HEMAGLUTININA (FHA) + PERTACTINA + PROTEINA DEL AGHBS RECOMBINANTE + CONJUGADO DE POLISACARIDO CAPSULAR (PRP) DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B Y TOXOIDE TETANICO 30 A 50 MCG, CORRESPONDIENTES A POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO DE HIB + POLIOVIRUS TIPO I INACTIVADO + POLIOVIRUS TIPO II INACTIVADO + POLIOVIRUS TIPO III INACTIVADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30U.I.+ 40U.I. + 25mcg + 25mcg + 8mcg + 10mcg + 10mcg + 40D.U., 8D.U., 32 D.U./0,5mL
		TOXOIDE DIFTERIA (MIN) + TOXOIDE TETANOS (MIN) + BORDETELLA PERTUSIS INACTIVADA + HBSAG PURIFICADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30 U.I. + 60 U.I + 2 U.I. + 10mcg + 063mg/ 0.5 mL
		TOXOIDE DE DIFTERIA PURIFICADO + TOXOIDE DE TETANOS PURIFICADO + B. PERTUSSIS INACTIVADO + ANTIGENO SUPERFICIAL DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B Y HEMOFILUS INFLUENZAE TIPO B	SUSPENSIÓN INYECTABLE	30UI + 60UI + 4UI /5mL
5201	J07AX92	ESCHERICHIA COLI, LISADO BACTERIANO LIOFILIZADO OM-89 CORRESPONDIENTE A EXTRACTO LIOFILIZADO DE ESCHERICHIA COLI	CÁPSULAS	6mg
		PRIMERA CAMARA: VACUNA TIFOIDEA VI POLISACARIDO (POLISACÁRIDO PURIFICADO CAPSULAR PURIFICADO VI DE SALMONELLA TYPHI ESPECIE TY 2) +SEGUNDACAMARA: VACUNA HEPATITIS A INACTIVADA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25mcg + 160UI/ mL
		VIRUS DEL SARAMPIÓN (CEPA SCHWARZ) (NO MENOS DE) + VIRUS DE RUBEOLA (CEPA WISTAR RA 27/3) NO MENOS DE VIRUS DE LA PAROTIDITIS (CEPA URABE AM 9) (NO MENOS DE) + (QUE EQUIVALE A SUSTANCIA BASE).	POLVO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN INYECTABLE	1000TCD + 1000TCD + 5000TCD + 100TCD/0,5mL DE SUSPENSIÓN RECONSTITUIDA
		VIRUS VIVOS ATENUADOS CONTRA EL SARAMPIÓN CEPA SCHWARZ + VIRUS VIVOS ATENUADOS CONTRA LAS PAPERAS CEPA URABE AM-9 + VIRUS VIVOS ATENUADOS CONTRA LA RUBEOLA CEPA WISTAR RA 27/3M	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	1000DICT 50 + 5000DICT 50 + 1000 DICT 50
		VIRUS DE SARAMPIÓN VIVO EZ 19 + VIRUS DE PAROTIDITIS VIVO RUBINI + VIRUS DE RUBEOLA VIVO WISTAR RA 27/3	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	TCID 50 1000 + TCID 50 10000 + TCID 50 1000/ DOSIS

		VIRUS VIVOS ATENUADOS DEL SARAMPION (CEPA SCHWARZ) + VIRUS VIVOS ATENUADOS DE LA PAROTIDITIS (CEPA RIT 4385) + VIRUS VIVOS ATENUADOS DE LA RUBEOLA (CEPA WISTAR RA 27/3)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	DICC 50 1000 + DICC 50 3.7 + DICC 50 1000/ DOSIS DE 0.5mL
	J07AM51	TOXOIDE DIFTÉRICO PURIFICADO + TOXOIDE TETÁNICO PURIFICADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	2U.I + 20U.I./ 0.5mL
		TOXOIDE PERTUSSIS (PT), ADSORBIDO + HEMAGLUTININA FILAMENTOSA (FHA), ADSORBIDA + PERTACTINA (PROTEINA DE LA MEMBRANA EXTERIOR 69 KDA), ADSOR.+ TOXOIDE DIFTERICO (DT), ADSORBIDO (NO MENOS DE...) + TOXOIDE TETANICO (TT), ADSORBIDO (NO MENOS DE ...) + VIRUS DE POLIO INACTIVADO TIPO 1 + VIRUS DE POLIO INACTIVADO TIPO 2 + VIRUS DE POLIO INACTIVADO TIPO 3	SUSPENSIÓN INYECTABLE	25mcg + 25mcg + 8mcg + 30U.I. + 40 UD + 8UD + 32UD

18.1.1.0.N40 No se acepta la asociación de vacunas (antígeno) más antimicrobianos, porque:

- Los antimicrobianos requieren selección y manejo individual.
- Estas asociaciones no ofrecen ventajas terapéuticas o incrementan los riesgos de toxicidad.

18.1.2 Antitoxinas (sueros hiperinmunes)

1a) Producidas en animales

Se aceptan:

Antialacrán

Antiarácnidos

Antibotrópica

Antibotrópica-anticrotálica

Anticrotálica

Antielapídica

Antihepatitis B

Antilaquéstica

Antitetánica

Botulínica

Diftérica Gangresona polivalente Tetánica

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	J06AA02	ANTITOXINA TETÁNICA DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10000 UI/0.5mL
	J06AA02	ANTITOXINA TETÁNICA DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20000 UI/ 5mL
	J06AA02	ANATOXINA TETÁNICA ADSORBIDA	SUSPENSIÓN INYECTABLE.	40U.I./ DOSIS
		FABOTERÁPICO POLIVALENTE ANTIALACRÁN MODIFICADO POR DIGESTIÓN ENZIMÁTICA CON UNA CAPACIDAD NEUTRALIZANTE DE VENENO DE ALACRÁN DEL GÉNERO CENTRUROIDES.	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	150 DL50 (1.8mg)
		FAB (F(AB)2 FAB) AL 85% COMPONENTES DE BAJO PESO MOLECULAR AL 15% + 780DL50 VENENO DESHIDRATADO DE BOTHROPS SP + 220DL50 VENENO DESHIDRATADO DE CROTALUS SP + 200DL50 VENENO DESHIDRATADO DE LACHESSIS SP.	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	30mg + 15mg + 15mg/ 20 mL
		GLOBULINA NEUTRALIZANTE DEL GÉNERO CROTALUS + GLOBULINA NEUTRALIZANTE DEL GÉNERO BOTHROPS	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg + 700mg/100mL
		GLOBULINAS NEUTRALIZANTES DE LOS GÉNEROS BOTHROPS + BOTRIECHIS Y PORTHIDIUM	SOLUCIÓN INYECTABLE	700mg/100mL
		INMUNOGLOBULINAS DE ORIGEN EQUINO QUE NEUTRALIZAN COMO MINIMO EL VENENO DE: BOTHROPS ATROX + BOTHROPS ASPER + LACHESSIS MUTA + CROTALUS DURISSUS	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg + 25mg + 10mg + 10mg
		SUERO ANTIOFIDICO ANTICORAL QUE CONTIENE INMUNOGLOBULINA DE ORIGEN EQUINO (ASNAL) QUE NEUTRALIZA EL VENEVO DE LA SERPIENTE DEL GENERO MICURIS (CORALES).	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	Cada 10mL de suero reconstituido neutraliza como minimo 1mg del veneno de la serpiente del género Micuris (CORALES).
		FRAGMENTOS F(AB')2 DE INMUNOGLOBULINAS TETANICAS DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500UI/mL
		FRAGMENTOS F(AB')2 DE INMUNOGLOBULINA EQUINA ANTIRRÁBICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1000 - 2000 U.I./5mL

18.1.2.0.N20 b) Producidas en humanos

Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	J06AA02	ANTITOXINA TETÁNICA DE ORIGEN HUMANO	SUSPENSIÓN INYECTABLE	250UI/1mL JERINGA PRELLENADA
3896	J06AA01	DIFTERICA	INYECTABLE	Toxoide 30UI / 0.5mL
9151	J06AA01	DIFTERICA ANTITOXINA	INYECTABLE	HAV antigen 360U ELISA/0.5mL
	J06AA01	DIFTERICA ANTITOXINA	INYECTABLE	HAV antigen 720 U ELISA/0.5mL

18.2 GAMMAGLOBULINAS

18.2.0.0.N10 Se aceptan:

a) **Polivalentes**, aquellas en la cuales no hay un título alto y determinado de uno o más anticuerpos específicos.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		GAMMAGLOBULINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE.	800mg/5mL
		INMUNOGLOBULINA HUMANA POLIVALENTE	SOLUCIÓN INYECTABLE	5g / 100mL
	J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40-180mg /mL
	J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA IGG	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mcg /mL
	J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL	SOLUCIÓN INYECTABLE (I.M.)	320mg/2mL
	J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg/2mL
	J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL DE PLASMA VENOSO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/VIAL
		INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL DE PLASMA VENOSO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/VIAL
		INMUNOGLOBULINA HUMANA G INTACTA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5g/10mL
		INMUNOGLOBULINA G FUNCIONALMENTE INTACTA COMO CONTENIDO DE PROTEINAS DEL PLASMA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2500mg/50mL
		INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL DE PLASMA VENOSO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5g/VIAL
	J06BA02	INMUNOGLOBULINA HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5g/100mL
		INMUNOGLOBULINA G FUNCIONALMENTE INTACTA COMO CONTENIDO DE PROTEINAS DEL PLASMA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5000mg/100mL
		INMUNOGLOBULINA HUMANA NORMAL DE PLASMA VENOSO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5g/ 100mL
		INMUNOGLOBULINA G FUNCIONALMENTE INTACTA COMO CONTENIDO DE PROTEINAS DEL PLASMA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10000mg/200mL
		INMUNOGLOBULINA G	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	12g/FRASCO AMPOLLA
		PROTEINA DE PLASMA HUMANO NO MENOS DE 95% DE INMUNOGLOBULINAS: INMUNOGLOBULINA G (IGG) + INMUNOGLOBULINA M (IGM) + INMUNOGLOBULINA A (IGA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	38mg + 6mg + 6mg = 50mg/mL
		PROTEINAS DE INMUNOGLOBULINA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/10mL
		PROTEINA (INMUNOGLOBULINA HUMANA 95% DE PUREZA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/20mL
		PROTEINAS PLASMATICAS HUMANAS (DE LAS CUALES COMO MÍNIMO EL 96% DE INMUNOGLOBULINAS G)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE VIA I.V.	6g/VIAL
		PROTEINA DE PLASMA HUMANO (INMUNOGLOBULINA 95%)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10g/200mL

		INMUNOGLOBULINA (5S)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
		INMUNOGLOBULINA (5S)	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5g
		INMUNOGLOBULINAS HUMANAS	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERFUSIÓN	1g / FRASCO AMPOLLA
		INMUNOGLOBULINAS HUMANAS	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERFUSIÓN	3g / FRASCO AMPOLLA
		INMUNOGLOBULINAS HUMANAS	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	6g/FRASCO AMPOLLA

b) **Específicas**, aquellas que presentan un título alto de un determinado anticuerpo utilizado en forma específica para tratar, mejorar o prevenir una enfermedad determinada.

Antiepatitis B
 Antiparotiditis
 Antipolio
 Anti-Rh O
 Antirubeólica
 Antisarampión
 Antitetánica
 Antivaricela
 Antirábica

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2809	J06BB04	ANTIHEPATITIS B	SUSPENSIÓN INYECTABLE	20mcg / mL
2811	J06BB02	ANTITETANICA	SUSPENSIÓN INYECTABLE	40 UI / 0.5mL
		IgG + ANTICUERPO RUBEOLA + ANTICUERPO DIFTERIA + ANTICUERPO HBS + IgA	SOLUCIÓN INYECTABLE	mayor o igual a 4.5g + mayor o igual 1:32 + mayor o igual 3hau/g IgG, mayor o igual 6IU/g IgG + menor o igual a 12.0mg/dL/ 100mL.
		INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTITETANICA (PROTEINAS HUMANAS , PROPORCION INMUNOGLOBULINA HUMANA ≥ 95% IG	SOLUCIÓN INYECTABLE	250UI / 1mL JERINGA PRECARGADA Ó FRASCO VIAL
		INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTICUERPOS ANTI HBS	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	50U.I./1mL
9082	J06BB01	INMUNOGLOBULINA ANTI-D (RH)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECCIÓN	10mcg / 0.5mL
9083	J06BB01	INMUNOGLOBULINA ANTI-D (RH)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECCIÓN	20mcg/mL
	J06BB01	INMUNOGLOBULINA ANTI-D	POLVO LIOFILIZADO Y SOLVENTE PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	300mcg.
		INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D (RHO) 1250U.I. + PROTEÍNAS HUMANAS (PROPORCIÓN INMUNOGLOBULINA HUMANA MAYOR O IGUAL 95% IG)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250mcg + 320mg
9108	J06BB01	INMUNOGLOBULINA ANTI-D (RH)	SOLUCIÓN INYECTABLE.	50 mcg /mL
	J06BB01	INMUNOGLOBULINA ANTI-D (RHO)	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERFUSIÓN (TRAS DILUCIÓN)	250mcg/2mL
	J06BB01	INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI - D	SOLUCIÓN INYECTABLE	1500UI/ 1.2mL
		INMUNOGLOBULINA HUMANA IGG EQUIVALENTE A INMUNOGLOBULINA ANTI-D RHO	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mcg/mL
		INMUNOGLOBULINA HUMANA CON POTENCIAL ANTI-D	SOLUCIÓN INYECTABLE	820UI/0.5mL
		INMUNOGLOBULINA ANTI-RH	SOLUCIÓN INYECTABLE	250 a 300 mcg/2 mL
		INMUNOGLOBULINA HEPATITIS B (SOLUCIÓN ESTERIL)POTENCIA 217U.I./mL.	SOLUCIÓN INYECTABLE (I.M.)	16.5%/mL
		INMUNOGLOBULINA ANTIRRABICA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	150UI/mL ENTRE 15% - 18%
		INMUNOGLOBULINA DE RABIA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300UI/2mL
		INMUNOGLOBULINA DE RABIA HUMANA	SOLUCIÓN INYECTABLE	500UI/2mL

		INMUNOGLOBULINA POLICLONAL HUMANA G DERIVADA CON 2 IMINOTIOLANO	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ VIAL
		PROTEINA PLASMÁTICA HUMANA EQUIVALENTES A INMUNOGLOBULINA HUMANA ANTI-D (RH0)	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mcg/mL= [1250 U.I.] JERINGA PRELLENADA
		PROTEÍNA PLASMÁTICA HUMANA + INMUNOGLOBULINA HUMANA + ANTICUERPOS HBS. DISTRIBUCIÓN DE LAS SUBCLASES DE IGG: IG G 1 + IG G 2 + IG G 3 + IG G 4 + IG A	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	50mg + 95.5% + 50U.I + 59% + 36 % + 3% + 2% < 2,5 mg /mL, VIAL POR 2mL
		PROTEÍNA PLASMÁTICA HUMANA + INMUNOGLOBULINA HUMANA + ANTICUERPOS HBS. DISTRIBUCIÓN DE LAS SUBCLASES DE IGG: IG G 1 + IG G 2 + IG G 3 + IG G 4 + IG A	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	50mg + 95.5% + 50U.I + 59% + 36 % + 3% + 2% < 2,5 mg /mL, VIAL POR 40mL
		PROTEINA (LA CUAL CONTIENE INMUNOGLOBULINA HUMANA POR LO MENOS 95%) + CONTENIDO DE ANTICUERPOS CONTRA VIRUS VARICELA ZOSTER	SOLUCIÓN INYECTABLE	2000mg + 500UI/20mL
		PROTEINA (LA CUAL CONTIENE INMUNOGLOBULINA HUMANAPOR LO MENOS 95%) + CON UN CONTENIDO DE ANTICUERPOS CONTRA VARICELA ZOSTER:	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/5mL + 125UI
		PROTEINAS (INMUNOGLOBULINA HUMANA NO MENOS DEL 95% DE PUREZA) QUE CONTIENEN ANTICUERPOS CONTRA CYTOMEGALOVIRUS	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/mL, 50UI

18.3 INMUNOESTIMULANTES

18.3.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		INOSINA (METISOPRINOL)	JARABE	5g/100mL
		INOSINA (METISOPRINOL)	TABLETAS	500mg
5101	L03AX97	LEVAMIZOL	SOLUCIÓN ORAL	30mg/mL
5102	L03AX97	LEVAMIZOL	TABLETAS	150mg

18.4 INMUNOSUPRESORES

18.4.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	L04AX01	AZATIOPRINA	TABLETAS	50mg.
9429	L04AA01	CICLOSPORINA	CÁPSULAS	10 mg
3388	L04AA01	CICLOSPORINA	CONCENTRADO PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	50mg/mL
3392	L04AA011	CICLOSPORINA A	CÁPSULA BLANDA	10 mg
3393	L04AA011	CICLOSPORINA A	CÁPSULA BLANDA	100 mg
3394	L04AA011	CICLOSPORINA A	CÁPSULA BLANDA	25 mg
3395	L04AA011	CICLOSPORINA A	CÁPSULA BLANDA	50 mg
	L04AA011	CICLOSPORINA A	SOLUCIÓN INYECTABLE CONCENTRADA PARA PERFUSIÓN	50mg/mL
3398	L04AA011	CICLOSPORINA A	SUSPENSION ORAL	100mg/mL
3758	L04AA08	DACLIXIMAB (DACLIXUMAB)	CONCENTRADO DE SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	25 mg/5mL
	L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA DISPERSABLE	0.1mg
	L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA DISPERSABLE	0.25mg
	L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA	1.0mg
	L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA	0.75mg
	L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA	0.5mg
	L04AA18	EVEROLIMUS	TABLETA	0.25mg
	L04AA04	GLOBULINA DE CONEJO ANTITIMOCITO HUMANO.	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg /VIAL
		INMUNOGLOBULINA ANTILINFOCITARIA DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA PERFUSIÓN	100mg/ 5mL
5498	L04AA061	MICOFENOLATO MOFETILO	CÁPSULA DURA	250mg
5497	L04AA061	MICOFENOLATO MOFETILO	POLVO LIOFILIZADO PARARECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN I.V.	500mg /VIAL
5496	L04AA061	MICOFENOLATO MOFETILO	TABLETA	500mg
	L04AA061	MICOFENOLATO MOFETILO	TABLETA LACADA	500mg
5500	L04AA062	MICOFENOLATO SODICO	TABLETA (COMPRIMIDO) GASTRORESISTENTE	180 mg
	L04AA062	MICOFENOLATO SODICO	TABLETA (COMPRIMIDO) GASTRORESISTENTE	360 mg.
	L04AA02	MUROMONAB-CD3 (ATELINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/5mL
	L04AA02	MUROMONAB-CD3 ANTICUERPO MONOCLONAL MURINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg /5mL
		PROTEÍNA TOTAL DE PPS (SUERO ANTI-TIMOCITO DE CONEJO) EQUIVALENTE A INMUNOGLOBULINA DE PPS DE CONEJO NO MENOS DEL 95%	SOLUCIÓN CONCENTRADA INYECTABLE PARA DILUIR A INFUSIÓN	20 – 23mg/mL
6602	L04AA10	SIROLIMUS (RAMPAMICINA)	TABLETA CUBIERTA (GRAGEA)	2 mg.
	L04AA10	SIROLIMUS (EQUIVALENTE A DISPERSION DE SIRULIMUS DE NANOSISTEMAS) 150mg/g.(D)	TABLETA CUBIERTA (GRAGEA)	1mg (1,53mg)
	L04AA10	SIROLIMUS (RAMPAMICINA)	TABLETA CUBIERTA (GRAGEA)	5 mg.
6601	L04AA10	SIROLIMUS	SOLUCIÓN ORAL	1mg/mL
	L04AA05	TACROLIMUS	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL.
	L04AA05	TACROLIMUS	CÁPSULAS	0.5 mg.
	L04AA05	TACROLIMUS	CÁPSULAS	1 mg
	L04AA05	TACROLIMUS	CÁPSULAS	5 mg

18.5 OTROS

18.5.0.0.N10 No se acepta:

* La inclusión de antibióticos como preservativos en productos biológicos, ni en mezcla o combinación con vacunas (antígeno) o sueros hiperinmunes, porque pueden crear fenómenos de sensibilidad y/o resistencia. Sin embargo, en las vacunas virales, se acepta la adición como preservativos de pequeñas cantidades de antibióticos, exceptuando las penicilinas.

*La inclusión de vitaminas en productos biológicos por no existir justificación farmacológica.

18.5.0.0.N20 Sólo se aceptan con la indicación de coadyudantes e inmunoterapia inespecífica, las vacunas o antígenos preparados a base de gérmenes grampositivos y gramnegativos inactivados y alérgenos propios del medio ambiente nacional para el diagnóstico y el tratamiento de afecciones alérgicas.

18.5.0.0.N30 Se acepta Palivizumab
(Anticuerpo monoclonal humanizado, para neutralizar el virus sincitial respiratorio. Profilaxis del virus sincitial respiratorio en niños con enfermedad cardíaca congénita)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5912	J06BB16	PALIVIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	100mg
5913	J06BB16	PALIVIZUMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSIÓN	50mg

19. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFERICO

19.1 ANALEPTICOS

Esta Norma queda ventajosamente sustituida

19.2 ANALGESICOS NARCOTICOS

19.2.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2636	N01AH02	ALFENTANIL	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5mg/5mL
3911	N02AA03	DIHIDROMORFINONA (HIDROMORFONA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg/mL
	N02AA03	DIHIDROMORFINONA (HIDROMORFONA)	TABLETA	5.0mg
	N02AA03	DIHIDROMORFINONA (HIDROMORFONA)	TABLETA	2.5mg
	N01AH01	FENTANILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mcg /2mL
	N01AH01	FENTANILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mcg /5mL
	N01AH01	FENTANILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mcg /10mL
	N01AH01	FENTANILO	SISTEMA TRANSDERMICO (PARCHE)	2.5mg/10cm2
	N01AH01	FENTANILO	PARCHE	8.4mg /20cm ²
	N01AH01	FENTANILO	PARCHE	12.60mg /31.5cm ²
	N01AH01	FENTANILO	PARCHE	16.8mg /42cm ²
4763	N02AA03	HIDROMORFONA (DIHIDROMORFINONA)	TABLETA	2.5mg
5382	N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETA	40mg
5573	N02AA01	MORFINA SULFATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100mg
	N02AA01	MORFINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100mg
	N02AA01	MORFINA SULFATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	60mg
	N02AA01	MORFINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	60mg
5575	N02AA01	MORFINA SULFATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30mg
	N02AA01	MORFINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	30mg
5574	N02AA01	MORFINA SULFATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	10mg
5576	N02AA01	MORFINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
	N07BC02	MORFINA CLORHIDRATO .3H ₂ O	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
	N02AA01	MORFINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg/mL Presentación de. 600mg/20mL
	N02AA01	MORFINA	SOLUCIÓN ORAL	3%
6046	N02AB02	PETIDINA (MEPERIDINA CLORHIDRATO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/2mL
6365	N01AH061	REMIFENTANIL CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/VIAL
6366	N01AH06	REMIFENTANIL CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg/VIAL
3632	N01AH061	REMIFENTANIL CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/VIAL
	N01AH03	SUFENTANILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mcg/mL
	N01AH03	SUFENTANILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mcg/mL vial /2mL
	N01AH03	SUFENTANILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mcg/mL /ampolla/5mL

19.2.0.0.N20 Se acepta únicamente la siguiente asociación para uso parenteral:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
371	N02AB911	FENTANILO + DROPERIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5mg + 25mg / 10mL

19.3 ANALGESICOS MODERADAMENTE NARCOTICOS

19.3.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3119	N02AE011	BUPRENORFINA	TABLETA SUBLINGUAL	0.2mg
	N02AE01	BUPRENORFINA.	PARCHE TRANSDÉRMICO	35mcg,
	N02AE01	BUPRENORFINA.	PARCHE TRANSDÉRMICO	52.5mcg
	N02AE01	BUPRENORFINA.	PARCHE TRANSDÉRMICO	70mcg
		DEXTROPROPOXIFENO	SOLUCIÓN INYECTABLE	75mg/ 2mL
5881	N02AA05	OXICODONA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROGRAMADA	10 mg
5882	N02AA05	OXICODONA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROGRAMADA	20 mg
5883	N02AA05	OXICODONA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROGRAMADA	40 mg
6996	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	CÁPSULA	50mg
	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50mg
	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100mg
6997	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/2mL
6998	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
6999	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg/mL(10%)
	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg
	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	50 mg
7000	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	100 mg
7001	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	150 mg
7002	N02AX02	TRAMADOL CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200 mg

19.3.0.0.N20

En las etiquetas de los analgésicos moderadamente narcóticos debe aparecer la siguiente leyenda: «Venta bajo estricta fórmula médica»; en ésta debe aparecer el nombre, firma y el número de registro del médico prescriptor y debe ser retenida por el expendedor para fines de control.

19.3.0.0.N30

Se aceptan las siguientes asociaciones:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	N02AA59	ACETIL SALICÍLICO ÁCIDO + CODEÍNA	TABLETA	300 - 400mg + hasta 35mg
	N02AA59	ACETIL SALICÍLICO ÁCIDO + CODEÍNA	GRAGEA	300 - 400mg + hasta 35mg
	N02AA59	ACETIL SALICÍLICO ÁCIDO + CODEÍNA	CÁPSULA	300 - 400mg + hasta 35mg
	N02BA51	ACETIL SALICÍLICO ÁCIDO + OXICODONA	TABLETA	300 - 400mg + hasta 10mg
	N02BA51	ACETIL SALICÍLICO ÁCIDO + OXICODONA	GRAGEA	300 - 400mg + hasta 10mg
	N02BA51	ACETIL SALICÍLICO ÁCIDO + OXICODONA	CÁPSULA	300 - 400mg + hasta 10mg
3714	N02AA59	CODEÍNA + FENILTOLOXAMINA BASE	CÁPSULA	30mg + 10mg
	N02AA59	CODEÍNA FOSFATO + ACETAMINOFEN	JARABE	0.24g + 2.4g/100mL
	N02AA59	CODEÍNA FOSFATO + ACETAMINOFEN	JARABE	0.20g + 3.3333g/100mL
	N02AA59	CODEÍNA FOSFATO + CAFEÍNA	TABLETA	50mg + 9.6mg
	N02AA59	CODEÍNA + FENILTOLOXAMINA BASE	SUSPENSION ORAL	222.2mg + 73.30mg/100mL
	N02AA59	CODEÍNA + IBUPROFENO	SUSPENSION ORAL	0.3g + 2.0g/100mL
3716	N02AA59	CODEÍNA + ACETAMINOFEN	TABLETA	15mg + 500mg
3717	N02AA59	CODEÍNA + IBUPROFENO	TABLETA	20mg + 300mg
	N02AA59	CODEÍNA + ACETAMINOFEN	TABLETA	25mg + 500mg
3718	N02AA59	CODEÍNA + ACETAMINOFEN	TABLETA	30mg + 500mg
	N02AA59	CODEÍNA FOSFATO + IBUPROFENO	TABLETA RECUBIERTA	30mg + 200mg

3720	N02AA91	CODEINA FOSFATO HEMIHDRATO + DICLOFENACO SÓDICO	TABLETA RECUBIERTA	50 mg + 50mg
3721	N02AA91	CODEINA + ACETAMINOFEN	TABLETA	8 mg + 500mg
416	N02AA593	IBUPROFENO + CODEÍNA FOSFATO	TABLETA	200mg + 15mg
417	N02AA593	IBUPROFENO + CODEÍNA FOSFATO	TABLETA	200mg + 30mg
	N02AX52	TRAMADOL CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	37.5mg + 325mg
	N02AX52	TRAMADOL CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	CÁPSULA BLANDA	37.5mg + 325mg
	N02AX52	TRAMADOL CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	JARABE	0.75g + 6.5g /100mL

19.4 ANALGESICOS NO NARCOTICOS

19.4.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5936	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	CÁPSULA BLANDA	500mg
5937	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	GRANULOS EFERVESCENTES	500mg/g
	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	GRANULOS	500mg/g
5939	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	JARABE	3.2g / 100mL
5940	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	JARABE	30mg/mL (3%)
5941	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	SOLUCIÓN ORAL	100mg/mL (10%)
5942	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	SOLUCIÓN ORAL	325mg/5mL (6.5%)
5944	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	SUSPENSION	3.20%
	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	SUSPENSION	3%
5945	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	TABLETA MASTICABLE	100mg
	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	TABLETA ORAL DISPERSABLE (PARA CHUPAR)	250mg
5946	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	TABLETA	500mg
	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	TABLETA RECUBIERTA	500mg
	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	TABLETA EFERVESCENTE	500mg
	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	TABLETA	650mg
	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	665mg
	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	ELIXIR	3%
	N02BE02	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	SUPOSITORIO	125mg/2g
2481	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CÁPSULA	150 mg
	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CÁPSULA	324 mg
2483	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	GRAGEA	100mg
2484	B01AC06	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA	100 mg
	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA	150 mg
	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA	325 mg
2486	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA	500 mg
	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CÁPSULA	500 mg
	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	GRAGEA	500 mg
2488	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA EFERVESCENTE	500mg
	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETA MASTICABLE	500mg
	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	GRANULADO EFERVESCENTE	9.88g/100g
3547	B01AC04	ACETILSALICILATO DE LISINA EQUIVALENTE A ACIDO ACETIL SALICILICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	300mg
2477	N02BA91	ACETILSALICILATO DE LISINA EQUIVALENTE A ACIDO ACETIL SALICILICO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1.8 g/ Sobre (1g)
2479	N02BA91	ACETILSALICILATO DE LISINA EQUIVALENTE A ACIDO ACETIL SALICILICO	POLVO PARA RECONSTITUIR SOLUCIÓN INYECTABLE	900 mg (500mg)
2478	N02BA91	ACETIL SALICILATO DE LISINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	540 mg
		DIPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	40 - 50 %
3951	N02BB02	DIPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/2mL
3952	N02BB02	DIPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5g/5mL
3953	N02BB02	DIPIRONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2g/5mL
3954	N02BB02	DIPIRONA	JARABE	30mg/mL
	N02BB02	DIPIRONA	SOLUCIÓN ORAL	96mg/mL
3950	N02BB02	DIPIRONA	SOLUCIÓN ORAL	100 mg/100mL
3956	N02BB02	DIPIRONA	SOLUCIÓN ORAL	300mg/mL
3949	N02BB02	DIPIRONA	SOLUCIÓN ORAL	500mg/mL
3959	N02BB02	DIPIRONA	TABLETA	324 mg

3960	N02BB02	DIPIRONA	TABLETA	500 mg
4837	N02BG92	IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	400mg
	N02BG92	IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	200mg
4848	M01AE01	IBUPROFENO	CÁPSULA	400mg
4841	N02BG92	IBUPROFENO	SOLUCIÓN ORAL	100mg/mL
4842	N02BG92 , M01AE01	IBUPROFENO	SUSPENSION ORAL	2%
4843	N02BG92	IBUPROFENO	SUSPENSION ORAL	4g/100 mL
	N02BG92	IBUPROFENO	TABLETA	100 mg
4836	N02BG92	IBUPROFENO	TABLETA	200 mg
4844	N02BG92	IBUPROFENO	TABLETA	400mg
4845	N02BG92	IBUPROFENO	TABLETA	600mg
4846	N02BG92	IBUPROFENO	TABLETA	800mg
	N02BG92	IBUPROFENO	TABLETA MASTICABLE	100mg
	N02BG92	IBUPROFENO	GRANULADO EFERVESCENTE	200 mg/ Sobre
	N02BG92	IBUPROFENO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	2.2g / 100g
	N02BG92	IBUPROFENO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	200mg / 3g
5036	N02BG94	KETOROLACO TROMETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg/mL
	N02BG94	KETOROLACO TROMETAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
5037	N02BG94	KETOROLACO TROMETAMINA	TABLETA	10 mg
	N02BG94	KETOROLACO TROMETAMINA	TABLETA	5 mg
	N02BG94	KETOROLACO TROMETAMINA	TABLETA SUBLINGUAL	30mg
5205	N02BG91	LISINA CLONIXINATO	TABLETA	125mg
	N02BG91	LISINA CLONIXINATO	CÁPSULA	125mg
5234	N02BG95	LORNOXICAM	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN NYECTABLE	8mg
5236	N02BG95	LORNOXICAM	TABLETA	8mg
9973	N02BG96	MEFENAMICO ACIDO	TABLETA	250mg
5302	N02BG96	MEFENAMICO ACIDO	TABLETA	500mg
	N02BG96	MEFENAMICO ACIDO	CÁPSULA	500mg
	M01AE02	NAPROXENO	TABLETA	220mg
	M01AE02	NAPROXENO SÓDICO	TABLETA	100mg
6525	N02BA04	SALICILATO DE SODIO	CÁPSULA	500 mg

19.4.0.0.N20

En las etiquetas y empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de ácido mefenámico debe aparecer la siguiente advertencia: «El tratamiento no debe durar más de siete días».

19.4.0.0.N30

En las etiquetas y empaques de los productos a base de dipirona y compuestos pirazolónicos, deberá figurar la siguiente advertencia: «Puede producir agranulocitosis a veces fatal».

19.4.0.0.N40

No se acepta la fenacetina, por estar ventajosamente sustituida por su potencialidad tóxica.

19.4.0.0.N50

Se aceptan las asociaciones de ácido acetil salicílico o ibuprofeno o acetaminofén (paracetamol), con cafeína, ó ácido acetil salicílico + acetaminofén + cafeína ó acetaminofen + cafeína ó acetaminofen + ibuprofeno + cafeína ó naproxeno + cafeína

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	N02BE51	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA	TABLETA	500mg + 50mg
	N02BE51	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA	TABLETA	500mg + 65mg
	N02BE51	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA	TABLETA	500mg + 40mg
	N02BE51	ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA	TABLETA	300mg + 25mg
	N02BE51	ACETAMINOFEN + IBUPROFENO + CAFEÍNA	TABLETA	250mg + 200mg + 65mg
353	N02BA512	ACIDO ACETIL SALICÍLICO + ACETAMINOFÉN + CAFEÍNA	CÁPSULA	428mg + 322mg + 25mg
		ACIDO ACETIL SALICÍLICO + ACETAMINOFEN + CAFEÍNA	TABLETA	250mg + 250mg + 65mg
1183	M01AE511	IBUPROFENO + CAFEÍNA	TABLETA	200mg + 100mg
		IBUPROFENO + CAFEÍNA	CÁPSULA	200mg + 30mg

		NAPROXENO SÓDICO + CAFEINA	TABLETA	220mg + 50mg
--	--	----------------------------	---------	--------------

19.4.0.0.N60 Se acepta la asociación de paracetamol (acetaminofen) con cafeína y propifenazona.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
352	N02BB541	ACETAMINOFEN + CAFEÍNA + PROPIFENAZONA	TABLETA	250mg + 50mg + 150mg

19.4.0.0.N70 Se acepta la asociación de ácido acetil salicílico o paracetamol (acetaminofen) con codeína y sus derivados o dextropropoxifeno y/o cafeína, u oxiconona

19.4.0.0.N80 Se acepta la asociación de ibuprofeno con codeína con la única indicación de analgésico moderadamente narcótico. (Pasa a la norma 19.3.0.0.N30)

19.4.0.0.N90 Se acepta la asociación de Ácido acetil salicílico más antiácido con la única indicación de analgésico antipirético.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	N02BE51	ACETAMINOFEN + CAFEÍNA ANHIDRA + BICARBONATO DE SODIO	GRANULADO EFERVESCENTE	500mg + 60mg + 1540mg / 4.5g
		ACIDO ACETIL SALICILICO + BICARBONATO DE SODIO + ACIDO CITRICO ANHIDRO	TABLETA EFERVESCENTE	324mg + 1.976g + 1g
		ACIDO ACETIL SALICILICO + BICARBONATO DE SODIO + ACIDO CITRICO ANHIDRO	TABLETA EFERVESCENTE	325mg + 1700mg + 1000mg

19.4.0.0.N100 Se acepta la asociación de un analgésico no narcótico con un antiespasmódico.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	N02BE51	ACETAMINOFEN + N-BUTILBROMURO DE HIOSCINA	TABLETA	500mg + 10mg
	N02BE51	ACETAMINOFEN + N-BUTILBROMURO DE HIOSCINA	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 2mg/mL
	N02BE51	ACETAMINOFEN + PRAMIVERINA CLORHIDRATO.	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 0.7mg/mL
	A03DB04	DIPIRONA + N-BUTILBROMURO DE HIOSCINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5g + 20mg/ 5mL
	A03DB04	DIPIRONA + N-BUTILBROMURO DE HIOSCINA	GRAGEA	300mg + 10mg
	A03DB04	DIPIRONA + N-BUTILBROMURO DE HIOSCINA	SOLUCIÓN ORAL	333.40mg.+ 6.67mg/mL
		DIPIRONA + METIL BROMURO DE HOMATROPINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1.0g + 5.0mg
		DIPIRONA + METILBROMURO DE HOMATROPINA	SOLUCIÓN ORAL	350mg + 10mg/mL
		DIPIRONA + ISOMETHEPTENO CLORHIDRATO (SOLUCIÓN AL 35%) + CAFEINA	SOLUCIÓN ORAL	300mg + 50mg + 30mg/mL
		DIPIRONA + ISOMETHEPTENO MUCATO + CAFEINA ANHIDRA	TABLETA	300mg + 30mg + 30mg
		DIPIRONA + PROPINOXATO CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	300mg + 5mg
		IBUPROFENO + PRAMIVERINA CLORHIDRATO.	CÁPSULA	200mg + 2mg

19.4.0.0.N110 Se acepta la capsaicina a concentración de 0.025 y 0.075% para uso tópico con la indicación de analgésico para dolores de neuropatías postherpética y diabética.

19.4.0.0.N120 No se aceptan las asociaciones de analgésicos con vitaminas, antiinflamatorios, enzimas proteolíticas antimicrobianos, tranquilizantes, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos, barbitúricos, estimulantes centrales (a excepción de la cafeína), antitusígenos, por no haber flexibilidad en la dosis o incrementar la toxicidad y/o carecer de ventajas terapéuticas.

19.5 ANESTESICOS GENERALES

19.5.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3790	N01AB07	DESFLURANO	SOLUCIÓN	100%
4074	N01AB04	ENFLURANO	SOLUCIÓN	100%
4719,4718	N01AB01	HALOTANO	SOLUCIÓN	100%
4975	N01AB06	ISOFLURANO	SOLUCIÓN PARA INHALAR	100%
5012	N01AX03	KETAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/mL
	N01AX03	KETAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg/20mL
	N01AX03	KETAMINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/10mL
10076	N01AX13	ÓXIDO NITROSO	GAS	99%
6271	N01AX10	PROPOFOL	EMULSION INYECTABLE	10 mg/1 mL
6272	N01AX10	PROPOFOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	1%
6273	N01AX10	PROPOFOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	2%
10077		SEVOFLURANO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	100%
6920	N01AF031	TIOPENTAL SODICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1g
6921	N01AF031	TIOPENTAL SODICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5 g

19.5.0.0.N20 Se acepta la asociación de droperidol más fentanilo.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
371	N02AB911	FENTANILO + DROPERIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.05mg + 2.5mg /mL

19.6 ANESTESICOS LOCALES

19.6.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
	N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO SIN PRESERVATIVOS	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/10 mL (0.5%)
	N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO CON O SIN EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/10 mL (0.5%)
3112	N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,25%
3113	N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,50%
3114	N01BB01	BUPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,75%
5111	N01BB10	LEVOBUPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2.5mg /mL
5112	N01BB10	LEVOBUPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg /mL
5113	N01BB10	LEVOBUPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	7.5mg / mL
5168	N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,20%
5169	N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,40%
5170	N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,50%
5171	N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,00%
5172	N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,00%
5173	N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5,00%
	N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20,00%
5174	N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN	250mg/50mL
	N01BB02	LIDOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN TÓPICA	10,00%
5334	N01BB031	MEPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,00%
	N01BB031	MEPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,00%
8362	N01BB031	MEPIVACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3,00%
6223	N01BB04	PRILOCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4,00%
6230	N01BA021	PROCAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1,00%

19.6.0.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		BENZOCAINA + TETRACAINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN EN SPRAY	18g + 2g /100g
495	N01BB511	BUPIVACAINA + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,75% + 9,1mcg/mL
	N01BB511	BUPIVACAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg + 5mcg/mL
	N01BB511	BUPIVACAINA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	7.5mg + 5mcg/mL

	N01BB511	BUPIVACAÍNA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BITARTRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg + 0.5mg/100mL
		LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + DEXTROSA (PESADA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5% + 7,5%
496	N01BB522	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg + 5mcg/mL
	N01BB522	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg + 5 mcg/mL
	N01BB522	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg + 0.0125mg/mL
	N01BB522	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + EPINEFRINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg + 0.02mg/mL
430	N01BB522	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + L-ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	36 mg + 0.18 mg/mL
	N01BB522	LIDOCAÍNA CLORHIDRATO + ADRENALINA.	SOLUCIÓN INYECTABLE	36mg + 22,5mcg/1,8mL
	N01BB522	MEPIVACAÍNA CLORHIDRATO + ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	36mg + 18mcg/1.8mL
	N01BB522	MEPIVACAÍNA CLORHIDRATO + ADRENALINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	2g + 0.001g/100mL
493	N01BB532	MEPIVACAÍNA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	36mg + 22,5mcg/1.8mL
	N01BB532	MEPIVACAÍNA CLORHIDRATO + EPINEFRINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg + 0.01mg/mL
		PRILOCAÍNA CLORHIDRATO + FELIPRESINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	54mg + 0.054UI/ 1.8mL
		PRILOCAÍNA CLORHIDRATO + FELIPRESINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg + 0.54mcg/1.8mL

19.6.0.0.N30 No se aceptan los anestésicos locales con norepinefrina por cuanto el balance riesgo-beneficio es desfavorable para esta asociación.

19.6.0.0.N40 No se aceptan anestésicos locales y/o sus metabolitos, solos o asociados a otros fármacos con indicaciones de rejuvenecedores, recuperadores de la memoria, revitalizadores para trastornos degenerativos orgánicos o similares, por no existir evidencia de estos efectos farmacológicos.

19.6.0.0.N50 No se aceptan anestésicos locales por vía oral, solos o asociados a antiácidos, porque pueden producir enmascaramiento de la sintomatología gastrointestinal.

19.7 ANTAGONISTAS DE LOS NARCOTICOS

19.7.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5629	V03AB151	NALOXONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.4mg/mL
10082	N07BB04	NALTREXONA CLORHIDRATO	CÁPSULA	25mg
5630	N07BB04	NALTREXONA CLORHIDRATO	CÁPSULA	50mg
	N07BB04	NALTREXONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	50mg /20mL
5632	N07BB04	NALTREXONA CLORHIDRATO	TABLETA	50 mg

19.8 ANTICINETOSICOS

19.8.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3928	N07CA91	DIMENHIDRINATO	TABLETA	50mg
	N07CA91	DIMENHIDRINATO	TABLETA MASTICABLE	50mg

19.9 ANTICONVULSIVANTES

19.9.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3192	N03AF01	CARBAMAZEPINA	CÁPSULA QUE CONTIENE GRANULOS DE LIBERACION PROLONGADA	200mg
3193	N03AF01	CARBAMAZEPINA	SUSPENSION ORAL	100mg/5mL (2%)
10083	N03AF01	CARBAMAZEPINA	TABLETA	200mg
3194	N03AF01	CARBAMAZEPINA	TABLETA	400mg
	N03AF01	CARBAMAZEPINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA.	400mg
3514	N05BA09	CLOBAZAM	TABLETA	10mg

3513	N05BA09	CLOBAZAM	TABLETA	20 mg.
3537	N03AE01	CLONAZEPAM	SOLUCIÓN ORAL	2.5 mg / mL
3534	N03AE01	CLONAZEPAM	TABLETA	0.5 mg
3535	N03AE01	CLONAZEPAM	TABLETA	2mg
3536	N03AE01	CLONAZEPAM	TABLETA SUNBLINGUAL	0.25 mg.
	N03AE01	CLONAZEPAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/mL
3834	N05BA01	DIAZEPAM	CÁPSULA BLANDA	5mg
3835	N05BA01	DIAZEPAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/2mL
3837	N05BA01	DIAZEPAM	TABLETA	10mg
3838	N05BA01	DIAZEPAM	TABLETA	5mg
	N03AG91	ACIDO VALPROICO	TABLETA DE LIBERACION CONTROLADA	250 mg.
3967	N03AG91	ACIDO VALPROICO	TABLETA DE LIBERACION CONTROLADA	500 mg.
4260	N03AD01	ETOSUXIMIDA	CÁPSULA	250mg
4261	N03AD01	ETOSUXIMIDA	JARABE	250mg/5mL(5%)
4326	N03AB02	FENITOINA SÓDICA	CÁPSULA	100 mg
4327	N03AB02	FENITOINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/5mL
	N03AB02	FENITOINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/5mL
	N03AB02	FENITOINA SÓDICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/2mL
	N03AB02	FENITOINA BASE	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/2mL
10084	N03AB02	FENITOINA BASE	SUSPENSION	0,75%
4332	N03AB02	FENITOINA SÓDICA	SUSPENSION ORAL	(125mg/ 5mL)2.5%
4333	N03AB02	FENITOINA SÓDICA	TABLETA	100 mg
4334	N03AA02	FENOBARBITAL	ELIXIR	0.4%
4335	N03AA02	FENOBARBITAL SÓDICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20%
4336	N03AA02	FENOBARBITAL SÓDICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	4%
4337	N03AA02	FENOBARBITAL	TABLETA	100mg
4338	N03AA02	FENOBARBITAL	TABLETA	10mg
4339	N03AA02	FENOBARBITAL	TABLETA	50mg
4423	N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA	10mg
4427	N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA	5mg
4425	N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	10mg
4426	N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	5mg
	N03AX12	GABAPENTINA	CÁPSULA	100mg
4589	N03AX12	GABAPENTINA	CÁPSULA	300mg
4590	N03AX12	GABAPENTINA	CÁPSULA	400mg
	N03AX12	GABAPENTINA	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	600mg
	N03AX12	GABAPENTINA	TABLETA	600mg
	N03AX12	GABAPENTINA	TABLETA CON CUBIERTA ENTERICA	800mg
	N03AX12	GABAPENTINA	TABLETA	800mg
5064	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA DISPERSABLE	5 mg
5066	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA	200 mg
	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA DISPERSABLE	200mg
5070	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA	50 mg
	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA DISPERSABLE	50 mg
5071	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA	100 mg
	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA DISPERSABLE	100mg
5072	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA DISPERSABLE	2 mg
5073	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA	25 mg
	N03AX09	LAMOTRIGINA	TABLETA DISPERSABLE	25 mg
		LEVETIRACETAM	TABLETA	500mg
		LEVETIRACETAM	TABLETA	1000mg
5256	N03AX91	MAGNESIO SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10%
5257	N03AX91	MAGNESIO SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25%
5873	N03AF02	OXCARBAZEPINA	SUSPENSION ORAL	6%
	N03AF02	OXCARBAZEPINA	TABLETA	150mg
5874	N03AF02	OXCARBAZEPINA	TABLETA	300mg
5875	N03AF02	OXCARBAZEPINA	TABLETA	600mg
	NU3AX16	PREGABALINA	CÁPSULA	25 mg.
	NU3AX16	PREGABALINA	CÁPSULA	50 mg
	NU3AX16	PREGABALINA	CÁPSULA	75 mg
	NU3AX16	PREGABALINA	CÁPSULA	150 mg
	NU3AX16	PREGABALINA	CÁPSULA	300 mg
6225	N03AA03	PRIMIDONA	TABLETA	250mg
10085	N03AG061	TIAGABINA CLORHIDRATO	TABLETA	12 mg

10086	N03AG061	TIAGABINA CLORHIDRATO	TABLETA	16 mg
10087	N03AG061	TIAGABINA CLORHIDRATO	TABLETA	4 mg
6978	N03AX11	TOPIRAMATO	TABLETA	100mg
6982	N03AX11	TOPIRAMATO	TABLETA	200mg
6983	N03AX11	TOPIRAMATO	TABLETA	25mg
6985	N03AX11	TOPIRAMATO	TABLETA	400mg
6986	N03AX11	TOPIRAMATO	TABLETA	50mg
	N03AX11	TOPIRAMATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS	15mg
	N03AX11	TOPIRAMATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS	25mg
	N03AX11	TOPIRAMATO	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS	50mg
7125	N03AG01	VALPROICO ACIDO	CÁPSULA CON GRANULOS RECUBIERTOS	125mg
7126	N03AG01	VALPROICO ACIDO	CÁPSULA BLANDA	250mg
7127	N03AG01	VALPROICO ACIDO Y SUS SALES DE SODIO Y MAGNESIO	GRAGEA	300mg
7128	N03AG01	VALPROICO ACIDO	JARABE	5% (250mg/5mL)
7135	N03AG01	VALPROICO ACIDO	SOLUCIÓN ORAL	200mg / mL
	N03AG01	VALPROICO ACIDO	SOLUCIÓN ORAL	186mg/mL
	N03AG01	VALPROICO ACIDO	SOLUCIÓN ORAL	37.5g / 100mL
7129	N03AG01	VALPROICO ACIDO	SUSPENSION ORAL	3.72%
7130	N03AG01	VALPROICO ACIDO Y SUS SALES DE SODIO Y MAGNESIO	TABLETA	200mg
	N03AG01	VALPROICO ACIDO	CÁPSULA	250mg
7131	N03AG01	VALPROICO ACIDO	TABLETA	250mg
7132	N03AG01	VALPROICO ACIDO Y SUS SALES DE SODIO Y MAGNESIO	TABLETA	400mg
7133	N03AG01	VALPROICO ACIDO	TABLETA	500mg
	N03AG01	VALPROICO ACIDO	TABLETA RECUBIERTA	187.4mg
	N03AG01	VALPROICO ACIDO	TABLETA	250mg
	N03AG01	VALPROICO ACIDO	TABLETA	468.5mg
	N03AG01	VALPROICO ACIDO	TABLETA	500mg
	N03AG01	VALPROICO ACIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	250mg
	N03AG01	VALPROICO ACIDO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	500mg
7134	N03AG01	VALPROICO ACIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg/5mL
7193	N03AG04	VIGABATRINA	TABLETA	500mg

19.9.0.0.N20 No se aceptan los bromuros, por estar ventajosamente sustituidos.

19.9.0.0.N30 No se aceptan las asociaciones de anticonvulsivantes entre sí, porque no hay flexibilidad al ajustar la dosis

19.9.0.0.N40

No se aceptan asociaciones de anticonvulsivantes con otros fármacos por no haber justificación farmacológica.

19.10 ANTIDEPRESIVOS

19.10.0.0.N10

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2716	N06AA09	AMITRIPTILINA	SOLUCIÓN ORAL	10mg/mL
	N06AA09	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	JARABE	200mg/100mL
2717	N06AA09	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	TABLETA	10mg
2718	N06AA09	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO	TABLETA	25mg
3123	N07BA021	BUPROPION CLORHIDRATO	TABLETA	150mg
3604	N07BA021	BUPROPION CLORHIDRATO	TABLETAS RECUBIERTAS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	150mg
3144	N06AA15	BUTRIPTILINA	TABLETA	25mg
3145	N06AA15	BUTRIPTILINA	TABLETA	50mg
3465	N06AB04	CITALOPRAM	TABLETA	20 mg
3466	N06AB041	CITALOPRAM	TABLETA	20 mg
3533	N06AA04	CLOMIPRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	25mg

3532	N06AA04	CLOMIPRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	75mg
3608	N06AA041	CLOMIPRAMINA CLORHIDRATO	GRAGEA	25mg
	N06AA12	DOXEPINA	TABLETA	50mg
	N06AA12	DOXEPINA	TABLETA	75mg
	N06AA12	DOXEPINA	SOLUCIÓN ORAL	1g/100mL
	N06AX21	DULOXETINA	CÁPSULA CON GRÁNULOS DE RECUBRIMIENTO ENTÉRICO	30mg
	N06AX21	DULOXETINA	CÁPSULA CON GRÁNULOS DE RECUBRIMIENTO ENTÉRICO	60mg
	N06AB10	ESCITALOPRAM.	TABLETA	10mg
	N06AB10	ESCITALOPRAM.	TABLETA	20mg
4471	N06AB03	FLUOXETINA	CÁPSULA	20mg
4474	N06AB031	FLUOXETINA	CÁPSULA	10mg
4476	N06AB031	FLUOXETINA	CÁPSULA	60mg
4477	N06AB031	FLUOXETINA	JARABE	0.4%
3614	N06AB031	FLOUXETINA	SOLUCIÓN ORAL	20mg/5mL = 4mg/1mL
4479	N06AB031	FLUOXETINA	TABLETA	20mg
4516	N06AB08	FLUVOXAMINA	TABLETA	100mg
4517	N06AB08	FLUVOXAMINA	TABLETA	50mg
169	N06	HIERBA DE SAN JUAN (HIPERICO).	GRAGEA	300 mg
	N06	HIERBA DE SAN JUAN (HIPERICO).	TABLETA	300 mg
	N06	HIERBA DE SAN JUAN (HIPERICO).	CÁPSULA	300 mg
	N06	HIERBA DE SAN JUAN (HIPERICO). EXTRACTO	GRAGEA	250mg
4875	N06AA02	IMIPRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
4876	N06AA02	IMIPRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	25 mg
	N06AA02	IMIPRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	75 mg
	N06AA02	IMIPRAMINA CLORHIDRATO	GRAGEA	10 mg
	N06AA02	IMIPRAMINA CLORHIDRATO	GRAGEA	25 mg
5275	N06AA211	MAPROTILINA CLORHIDRATO	TABLETA	25mg
5276	N06AA211	MAPROTILINA CLORHIDRATO	TABLETA	75mg
5516	N06AX17	MILNACIPRAN CLORHIDRATO	CÁPSULA	25 mg
5539	N06AX11	MIRTAZAPINA	TABLETA BUCODISPERSABLE	15mg.
	N06AX11	MIRTAZAPINA	TABLETA BUCODISPERSABLE	30mg.
	N06AX11	MIRTAZAPINA	TABLETA BUCODISPERSABLE	45 mg.
5540	N06AX11	MIRTAZAPINA	TABLETA	30mg
5551	N06AG02	MOCLOBEMIDA	TABLETA	100mg
5553	N06AG02	MOCLOBEMIDA	TABLETA	300mg
5657	N06AX06	NEFAZODONA	TABLETA	100mg
5658	N06AX06	NEFAZODONA	TABLETA	200mg
5659	N06AX06	NEFAZODONA	TABLETA	50mg
5957	N06AB05	PAROXETINA	CÁPSULA BLANDA	20 mg
5958	N06AB05	PAROXETINA	CÁPSULA BLANDA	30 mg
5959	N06AB05	PAROXETINA	SUSPENSION ORAL	200mg/100mL
5955	N06AB05	PAROXETINA	TABLETA	20 mg
5960	N06AB05	PAROXETINA	TABLETA	30 mg
	N06AB05	PAROXETINA	TABLETA	30 mg
5956	N06AB05	PAROXETINA	TABLETA DE LIBERACION CONTROLADA	12.5 mg
	N06AB05	PAROXETINA	TABLETA DE LIBERACION CONTROLADA	25 mg.
6361	N06AX18	REBOXETINA	TABLETA	4 mg
6570	N06AB06	SERTRALINA	CÁPSULA	100mg
		SERTRALINA	CÁPSULA BLANDA	50mg
6573	N06AB06	SERTRALINA	TABLETA	100mg
6575	N06AB06	SERTRALINA	TABLETA	50mg
3635	N06AB061	SERTRALINA	TABLETA RECUBIERTA	100mg
3636	N06AB061	SERTRALINA	TABLETA RECUBIERTA	50mg
	N06AB061	SERTRALINA	TABLETA RECUBIERTA	25mg
	N06AF04	TRANILCIPROMINA	TABLETA	25mg
7014	N06AX05	TRAZODONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg /5mL
7015	N06AX05	TRAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA	100mg
7016	N06AX05	TRAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA	50mg
7017	N06AX05	TRAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA	75mg
	N06AX05	TRAZODONA CLORHIDRATO	TABLETA	150mg

		TRIMIPRAMINA	TABLETA	100mg
7151	N06AX16	VENLAFAXINA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	37.5mg
7153	N06AX16	VENLAFAXINA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	75 mg
7150,7154	N06AX16	VENLAFAXINA	CÁPSULA CON MICROGRÁNULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	150mg
7152	N06AX16	VENLAFAXINA	TABLETA	37,5mg
7156	N06AX16	VENLAFAXINA	TABLETA	50mg
7157	N06AX16	VENLAFAXINA	TABLETA	75mg
	N06AX16	VENLAFAXINA	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	37,5mg
3646	N06AX16	VENLAFAXINA	TABLETA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	75mg

19.10.0.0.N20 Se aceptan las asociaciones de un antidepresivo tricíclico y un neuroléptico:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2719	N06AA09	AMITRIPTILINA CLORHIDRATO + TRIFLUOPERAZINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A TRIFLUOPERAZINA	TABLETA	5mg + 0.5mg
		CLORHIDRATO DE NORTRIPTILINA + CLORHIDRATO DE FLUFENAZINA	TABLETA CUBIERTA	10mg + 5mg
		FLUFENAZINA CLORHIDRATO + NORTRIPTILINA	TABLETAS	0.5mg + 10mg
6025	N05AB03	PERFENAZINA + AMITRIPTILINA HCl	GRAGEAS	4mg + 10mg
	N05AB03	PERFENAZINA + AMITRIPTILINA HCl	TABLETAS	2mg + 25 mg
		TRIFLUOPERAZINA +AMITRIPTILINA HCl	TABLETAS	0.5mg + 5mg

19.10.0.0.N30 No se aceptan las asociaciones de antidepresivos entre sí, debido al incremento de efectos tóxicos.

19.10.0.0.N40 No se aceptan asociaciones de estimulantes del S.N.C. o antidepresivos con:

- * Analgésicos, por no existir flexibilidad en la dosis, incrementar la toxicidad y/o carecer de ventaja terapéutica.
- * Hormonas, por no constituir ventajas terapéuticas ni tener justificación farmacológica
- * Laxantes, por carecer de ventajas terapéuticas y justificación farmacológica.

19.11 ANTIJAQUECOSOS

19.11.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
		DIHIDROERGOTAMINA MESILATO	CÁPSULA BLANDA	3mg
3939	N02CX05	DIMETOTIAZINA	TABLETA	20mg
4058	N02CC061	ELETRIPTANO HIDROBROMURO	TABLETA	40mg
4059	N02CC061	ELETRIPTANO HIDROBROMURO	TABLETA	80mg
4423	N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA	10mg
4424	N07CA03	FLUNARIZINA	CÁPSULA	5mg
4425	N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	10mg
4426	N07CA03	FLUNARIZINA	TABLETA	5mg
5451	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	GRAGEA	100mg
5452	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	GRAGEA	50 mg
5454	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	100 mg
5456	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA	50 mg
	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN CONTROLADA	25mg
	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN CONTROLADA	50 mg
	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN CONTROLADA	100 mg

	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN CONTROLADA	200 mg
5648	N02CC02	NARATRIPTAN	TABLETA	2.5 mg
5712	N02CX92	NIMODIPINO	SUSPENSION ORAL	600mg/100mL
5713	N02CX92	NIMODIPINO	TABLETA	30mg
	N02CX92	NIMODIPINO	TABLETA	30mg
5715	N02CX92	NIMODIPINO	TABLETA	60mg
	N02CX92	NIMODIPINO	TABLETA DE LIBERACIÓN CONTROLADA	90mg
6126	N02CX01	PIZOTIFENO	GRAGEA	0.5mg
6261	C07AA05	PROPANOLOL	TABLETA	40mg
6262	C07AA05	PROPANOLOL	TABLETA	80mg
6451	N02CC041	RIZATRIPTAN	TABLETA ORAL DE DISOLUCIÓN INSTANTANEA	10mg
6725	N02CC01	SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN NASAL	20mg / 0.1mL
6723	N02CC01	SUMATRIPTAN	TABLETA	50 mg
	N02CC01	SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN INYECTABLE	6mg / 0.5mL
6728	N02CC01	SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN NASAL	10mg / 0.1ml
6730	N02CC01	SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN ORAL	112mg/ml
	N02CC01	SUMATRIPTAN	SOLUCIÓN ORAL	80mg/mL
6731	N02CC011	SUMATRIPTAN	TABLETA	100mg

19.11.0.0.N20 Se aceptan asociaciones de ergotamina ó dihidroergotamina más cafeína y/o antihistamínicos, y/ó analgésicos

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
403	N02CA522	ERGOTAMINA TARTRATO + CLONIXINATO DE LISINA	TABLETA	1 mg.+ 125 mg
	N02CA522	ERGOTAMINA TARTRATO + CAFEÍNA CITRATO + CLORHIDRATO DE DIFENHIDRAMINA	CÁPSULA	1mg + 100mg + 25mg
	N02CA522	ERGOTAMINA TARTRATO + CAFEÍNA	CÁPSULA	1 mg + 100 mg
	N02CA522	ERGOTAMINA TARTRATO + CAFEÍNA	TABLETA	1 mg + 100 mg
	N02CA522	ERGOTAMINA TARTRATO ACIDO ACETIL SALICILICO + CAFEINA ANHIDRA	TABLETA	1.1mg + 400mg + 50mg
3904	N02CA011	DIHIDROERGOTAMINA MESILATO + CAFEINA	SOLUCIÓN NASAL	4 mg + 10mg/mL
3905	N02CA012	DIHIDROERGOTAMINA METANOSULFONATO + ACETAMINOFEN + CAFEINA ANHIDRA	GRAGEA	1mg + 450mg + 40mg
		DIHIDROERGOTAMINA MESILATO ACETAMINOFEN + CAFEINA ANHIDRA	GRAGEA	1mg + 450mg + 40mg

19.11.0.0.N30 Se unifica con la norma 19.11.0.0.N20.

19.11.0.0.N40 No se aceptan las asociaciones de antiatacicos entre sí con vitaminas y/o minerales, por no ofrecer ventajas terapéuticas.

19.11.0.0.N50 No se aceptan asociaciones de antiatacicos con barbitúricos, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos porque no hay flexibilidad en la dosis.

19.12 ANTIMANIACOS

19.12.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3189	N03AF01	CARBAMAZEPINA	CÁPSULA CON GRANULOS DE LIBERACIÓN PROLONGADA	200mg
3190	N03AF01	CARBAMAZEPINA	SUSPENSION	100mg/5ml (2%)
3186	N03AF01	CARBAMAZEPINA	TABLETA	200mg
3191	N03AF01	CARBAMAZEPINA	TABLETA	400mg
5210	N05AN011	LITIO CARBONATO	CÁPSULA	300mg
	N05AN011	LITIO CARBONATO	TABLETA	300mg

19.13 ANTIPARKINSONIANOS

19.13.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2673	N04BB01	AMANTADINA SULFATO	CÁPSULA	100mg
	N04BB01	AMANTADINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	100mg
2675	N04BB01	AMANTADINA SULFATO	TABLETA	100mg
2676	N04BB01	AMANTADINA SULFATO	TABLETA	150mg
	N04BB01	AMANTADINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	200 mg / 500mL
3000	N04AA02	BIPERIDENO LACTATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL
3001	N04AA02	BIPERIDENO CLORHIDRATO	TABLETA	2mg
	N04AA02	BIPERIDENO CLORHIDRATO.	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA.	4mg
	N04BC01	BROMOCRIPTINA	TABLETA	2.5mg
	N04BC01	BROMOCRIPTINA	CÁPSULA	5mg
4086	N04BX02	ENTACAPONA	TABLETA	200 mg
6029	N04BC02	PERGOLIDA	TABLETA	0.05mg
6030	N04BC02	PERGOLIDA	TABLETA	0.25mg
6031	N04BC02	PERGOLIDA	TABLETA	1mg
7373	N04BC05	PRAMIPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA	0.125 mg
7371	N04BC05	PRAMIPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA	0.250 mg
7372	N04BC05	PRAMIPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA	1.0 mg
6176	N04BC05	PRAMIPEXOL DICLORHIDRATO MONOHIDRATO	TABLETA	1.5 mg
6467	N04BC04	ROPIRINOL	TABLETA	0.25 mg
6469	N04BC04	ROPIRINOL	TABLETA	1 mg
6555	N04BD01	SELEGILINA	CÁPSULA BLANDA	5mg
6556	N04BD01	SELEGILINA	TABLETA	5mg
7052	N04AA01	TRIHEXIFENIDILO CLORHIDRATO	TABLETA	2mg

19.13.0.0.N20 Se aceptan las siguientes asociaciones

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
419	N04BA911	LEVODOPA + CARBIDOPA	TABLETA	250mg + 25 mg
	N04BA02	LEVODOPA + CARBIDOPA	TABLETA	100mg + 25 mg
	N04BA02	LEVODOPA + BENSERÁZIDA	TABLETA	200mg + 50mg
	N04BA02	LEVODOPA + ENTACAPONA + CARBIDOPA	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	50mg + 200mg + 12.5mg
	N04BA02	LEVODOPA + ENTACAPONA + CARBIDOPA	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	100mg + 200mg + 25mg
	N04BA02	LEVODOPA + ENTACAPONA + CARBIDOPA	TABLETA CUBIERTA CON PELICULA	150mg + 200mg + 37.5mg

19.14 ESTIMULANTES

19.14.0.0.N10 Se acepta

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
5401	N06BA04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA	10mg
5402	N06BA04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA	20mg
	N06BA04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA CON MICROGRÁNULOS (ESFERAS) DE LIBERACION MODIFICADA	20mg.
	N06BA04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA CON MICROGRÁNULOS (ESFERAS) DE LIBERACION MODIFICADA	30mg.
5404	N06BA041	METILFENIDATO CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA CON MICROGRÁNULOS (ESFERAS) DE LIBERACION MODIFICADA	40mg.
	N06BA04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	20mg
	N06BA04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	18mg

	N06BA04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	36mg
	N06BA04	METILFENIDATO CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	54mg
	N06BA07	MODAFINIL	TABLETA	100mg
	N06BA07	MODAFINIL	TABLETA	200mg
	N06BA07	MODAFINIL	CÁPSULA BLANDA	100mg
	N06BA07	MODAFINIL	CÁPSULA BLANDA	200mg

19.15 INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA

19.15.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
3998	N06DA021	DONEPECILO CLORHIDRATO	TABLETA	10 mg
3999	N06DA021	DONEPECILO CLORHIDRATO	TABLETA	5 mg
	N06DA04	GALANTAMINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	8mg
	N06DA04	GALANTAMINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	16mg
	N06DA04	GALANTAMINA	CÁPSULA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	24mg
5472	N07AA92	METRIFONATO	TABLETA	50mg
5473	N07AA92	METRIFONATO	TABLETA	60mg
5474	N07AA92	METRIFONATO	TABLETA	80mg
5668	N07AA01	NEOSTIGMINA METILSULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5mg/mL
		PIRIDOSTIGMINA BROMURO	TABLETA	60mg
6447	N06DA03	RIVASTIGMINA	CÁPSULA	1.5mg
6446	N06DA03	RIVASTIGMINA	CÁPSULA	3mg
6448	N06DA03	RIVASTIGMINA	CÁPSULA	4.5mg
6449	N06DA03	RIVASTIGMINA	CÁPSULA	6mg
6450	N06DA03	RIVASTIGMINA	SOLUCIÓN ORAL	2mg/mL

19.16 NEUROLEPTICOS, ANTISICOTICOS O TRANQUILIZANTES MAYORES

19.16.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2712	N05AL05	AMISULPRIDA	SOLUCIÓN ORAL	115mg/mL (11.5%)
2713	N05AL05	AMISULPRIDA	TABLETA	50mg
	N05AL05	AMISULPRIDA	TABLETA	200mg
acta 24 de 2006	N05AX12	ARIPIRAZOL	TABLETA	10mg
acta 24 de 2007	N05AX12	ARIPIRAZOL	TABLETA	15mg
acta 24 de 2008	N05AX12	ARIPIRAZOL	TABLETA	20mg
acta 24 de 2009	N05AX12	ARIPIRAZOL	TABLETA	30mg
3667	N05AA01	CLORPROMAZINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/2ml
3669	N05AA01	CLORPROMAZINA	SOLUCIÓN ORAL	40mg/mL
3670	N05AA01	CLORPROMAZINA	TABLETA	100mg
3671	N05AA01	CLORPROMAZINA	TABLETAS	25mg
3672	N05AA011	CLORPROMAZINA CLORHIDRATO	TABLETA	100mg
3712	N05AH02	CLOZAPINA	TABLETA	100mg
3713	N05AH02	CLOZAPINA	TABLETA	25mg
4419	N05AB02	FLUFENAZINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg
4483	N05AF011	FLUPENTIXOL DICLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/mL
	N05AF011	FLUPENTIXOL DICLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/mL
4484	N05AF011	FLUPENTIXOL DICLORHIDRATO	TABLETA	1mg
4485	N05AF011	FLUPENTIXOL DICLORHIDRATO	TABLETA	0.5mg
4709	N05AD01	HALOPERIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg/mL
4711	N05AD01	HALOPERIDOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg / mL
4713	N05AD01	HALOPERIDOL	SOLUCIÓN ORAL	10mg/mL
4714	N05AD01	HALOPERIDOL	SOLUCIÓN ORAL	2mg/mL
4715	N05AD01	HALOPERIDOL	TABLETA	0.5mg
4716	N05AD01	HALOPERIDOL	TABLETAS	10mg

4717	N05AD01	HALOPERIDOL	TABLETAS	5mg
5129	N05AA02	LEVOMEPRIMAZINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25mg/mL
5130	N05AA02	LEVOMEPRIMAZINA	SOLUCIÓN ORAL	1mg/gota (4%)
5131	N05AA02	LEVOMEPRIMAZINA	TABLETA	100mg
5132	N05AA02	LEVOMEPRIMAZINA	TABLETA	25mg
5814	N05AH03	OLANZAPINA	POLVO LIOFILIZADO INYECTABLE	10mg
5815	N05AH03	OLANZAPINA	TABLETA	10 mg
5816	N05AH03	OLANZAPINA	TABLETA	5 mg
5817	N05AH03	OLANZAPINA	TABLETA	7.5 mg
5812	N05AH03	OLANZAPINA	TABLETA	10 mg
5813	N05AH03	OLANZAPINA	TABLETA	5 mg
5811	N05AH03	OLANZAPINA	TABLETA	7.5 mg
6032	N05AC01	PERICIAZINA	SOLUCIÓN ORAL	40mg/mL
6033	N05AC01	PERICIAZINA	TABLETA	10mg
	N05AC01	PERICIAZINA	TABLETA	25mg
6034	N05AC01	PERICIAZINA	TABLETA	50mg
6078	N05AC041	PIPOTIAZINA PALMITATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.1 g/ 4 mL
6080	N05AC04	PIPOTIAZINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.025 g/mL
6081	N05AC04	PIPOTIAZINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.1g/mL
6308	N05AH04	QUETIAPINA	TABLETA	100mg
6304	N05AH04	QUETIAPINA	TABLETA	200mg
	N05AH04	QUETIAPINA	TABLETA	300mg
6307	N05AH04	QUETIAPINA	TABLETA	25mg
6439	N05AX08	RISPERIDONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	25 mg/mL
	N05AX08	RISPERIDONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	37.5 mg/mL
	N05AX08	RISPERIDONA	SOLUCIÓN INYECTABLE	50 mg/mL
6436	N05AX08	RISPERIDONA	TABLETA	1mg
6435	N05AX08	RISPERIDONA	TABLETA	2mg
6434	N05AX08	RISPERIDONA	TABLETA	3mg
6433	N05AX08	RISPERIDONA	TABLETA	4mg
6716	N05AL01	SULPIRIDA	CÁPSULA	50mg
6717	N05AL01	SULPIRIDA	TABLETA	200mg
	N05AL01	SULPIRIDA	SOLUCIÓN ORAL	20mg/mL
	N05AL01	SULPIRIDA	SOLUCIÓN ORAL	5mg/mL
6722	N05AL02	SULTOPRIDE	TABLETA	400mg
6861	N05AL03	TIAPRIDE	SOLUCIÓN INYECTABLE	100 mg/2mL
6862	N05AL03	TIAPRIDE	TABLETA	100mg
6923	N05AB08	TIOPROPERAZINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.01g
6924	N05AB08	TIOPROPERAZINA	SOLUCIÓN ORAL	40mg/mL
6925	N05AB08	TIOPROPERAZINA	TABLETA	10mg
6927	N05AC02	TIORIDAZINA	GRAGEA	200mg
	N05AC02	TIORIDAZINA	GRAGEA	100mg
6928	N05AC02	TIORIDAZINA	GRAGEA	50mg
6929	N05AC02	TIORIDAZINA	SUSPENSIÓN	0.5%
	N05AC02	TIORIDAZINA	SUSPENSIÓN	0.2%
6931	N05AC02	TIORIDAZINA	TABLETA	200mg
6932	N05AC02	TIORIDAZINA	TABLETA	50mg
7046	N05AB06	TRIFLUOPERAZINA	TABLETA	1mg
7047	N05AB06	TRIFLUOPERAZINA	TABLETA	5mg
7049	N05AA05	TRIFLUPROMAZINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/mL
7296	N05AX11	ZOTEPINA	TABLETA	25 mg
7298	N05AF051	ZUCLOPENTIXOL DECANOATO	INYECTABLE	200mg/mL
7301	N05AF051	ZUCLOPENTIXOL DECANOATO	INYECTABLE	500mg/mL
7302	N05AF051	ZUCLOPENTIXOL DECANOATO	INYECTABLE	50mg/mL
7303	N05AF051	ZUCLOPENTIXOL DECANOATO	TABLETA	10 mg
	N05AF051	ZUCLOPENTIXOL DECANOATO	TABLETA	20 mg
	N05AF051	ZUCLOPENTIXOL DECANOATO	SOLUCIÓN ORAL	20mg/mL

19.16.0.0.N20 No se aceptan asociaciones de neurolépticos entre sí, ni con otros fármacos, excepto con las aceptadas en la norma 19.10.0.0.N20, por cuanto los neurolépticos requieren manejo individual y su asociación no permite flexibilidad en la dosificación.

19.16.0.0.N30 Se unifica con la Norma 19.10.0.0.N20.

19.17 SEDANTES-HIPNOTICOS Y ANSIOLITICOS

19.17.1 Sedantes-hipnóticos

19.17.1.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
3073	N05CD09	BROTIZOLAM	TABLETAS	0,25mg
3813	N05CM91	DEXMEDETOMIDINA	VIAL	100 mcg/mL
3833	N05BA01	DIAZEPAM	CÁPSULAS	10mg
3834	N05BA01	DIAZEPAM	CÁPSULAS	5mg
3835	N05BA01	DIAZEPAM	INYECTABLE	10mg/2mL
3837	N05BA01	DIAZEPAM	TABLETAS	10mg
3838	N05BA01	DIAZEPAM	TABLETAS	5mg
4168	N05CD04	ESTAZOLAM	TABLETAS	1 mg
4169	N05CD04	ESTAZOLAM	TABLETAS	2 mg
4250	N01AX07	ETOMIDATO	INYECTABLE	2mg/mL
4432	N05CD03	FLUNITRAZEPAM	TABLETAS	1mg
4798	N05BB011	HIDROXIZINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	100mg/2mL
4801	N05BB011	HIDROXIZINA CLORHIDRATO	JARABE	0,2%
4800	N05BB011	HIDROXIZINA CLORHIDRATO	JARABE	0.25%
4802	N05BB011	HIDROXIZINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	10mg/mL
4803	N05BB011	HIDROXIZINA CLORHIDRATO	TABLETAS	25mg
4804	N05BB011	HIDROXIZINA CLORHIDRATO	TABLETAS	30mg
4805	N05BB011	HIDROXIZINA CLORHIDRATO	TABLETAS	50mg
		LORMETAZEPAM	TABLETAS	1 mg
5287	N05BA03	MEDAZEPAM	CÁPSULAS	10mg
5288	N05BA03	MEDAZEPAM	CÁPSULAS	5mg
	N05BA03	MEDAZEPAM	TABLETAS	10mg
5311	N05CM92	MELATONINA	TABLETA	3 mg
	N05CM92	MELATONINA	CÁPSULAS	3mg
10091	N05CD08	MIDAZOLAM	INYECTABLE	15mg/mL
10090	N05CD08	MIDAZOLAM	INYECTABLE	7.5mg/mL
5508	N05CD08	MIDAZOLAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL
	N05CD08	MIDAZOLAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	1 mg / mL
10092	N05CD08	MIDAZOLAM	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg
5510	N05CD08	MIDAZOLAM	TABLETAS	7.5mg
3621	N05CD081	MIDAZOLAM CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL
	N05CD02	NITRAZEPAM	TABLETAS	5mg
7029	N05CD05	TRIAZOLAM	TABLETAS	0.25mg
7257	N05CF03	ZALEPLON	CÁPSULAS	10mg
7258	N05CF03	ZALEPLON	CÁPSULAS	5 mg
	N05CF021	ZOLPIDEM HEMITARTRATO	TABLETAS	5 mg
7291	N05CF021	ZOLPIDEM HEMITARTRATO	TABLETAS	10 mg
7290	N05CF021	ZOLPIDEM HEMITARTRATO	TABLETAS RECUBIERTAS	10 mg
7293	N05CF01	ZOPICLONA	TABLETAS	7.5mg

19.17.2 Ansiolíticos

19.17.2.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2652	N05BA12	ALPRAZOLAM	TABLETAS	1mg
2651	N05BA12	ALPRAZOLAM	COMPRIMIDO SUBLINGUAL	0.5mg
2657	N05BA12	ALPRAZOLAM	TABLETA	2mg
2653	N05BA12	ALPRAZOLAM	TABLETAS	0.125mg
2654	N05BA12	ALPRAZOLAM	TABLETAS	0.25mg
2655	N05BA12	ALPRAZOLAM	TABLETAS	0.5mg
2656	N05BA12	ALPRAZOLAM	TABLETAS	1mg
3032	N05BA08	BROMAZEPAM	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	6mg
	N05BA08	BROMAZEPAM	TABLETAS	1,5mg
3033	N05BA08	BROMAZEPAM	TABLETAS	3mg
3034	N05BA08	BROMAZEPAM	TABLETAS	6mg
3129	N05BE01	BUSPIRONA	TABLETAS	10 mg
3130	N05BE01	BUSPIRONA	TABLETAS	20 mg
	N05BE01	BUSPIRONA	TABLETAS	5 mg

	N05BE01	BUSPIRONA	CÁPSULAS	5 mg
3128	N05BE011	BUSPIRONA CLORHIDRATO	TABLETAS	5 mg
3513	N05BA09	CLOBAZAM	TABLETAS	20 mg.
	N05BA05	CLORAZEPATO	CÁPSULAS	10mg
3708	N05BA22	CLOXAZOLAM	TABLETAS	1 mg
3709	N05BA22	CLOXAZOLAM	TABLETAS	2 mg
	N05BA22	CLOXAZOLAM	TABLETAS	4 mg
3833	N05BA01	DIAZEPAM	CÁPSULAS	10mg
3834	N05BA01	DIAZEPAM	CÁPSULAS	5mg
3835	N05BA01	DIAZEPAM	INYECTABLE	10mg/2mL
3837	N05BA01	DIAZEPAM	TABLETAS	10mg
3838	N05BA01	DIAZEPAM	TABLETAS	5mg
5010	N05BX91	KAVAINA	CÁPSULAS	200mg
5011	N05BX91	KAVAINA	CÁPSULAS	50mg
10096	N05BX91	KAVAINA	CÁPSULAS	100mg
10097	N05BX91	KAVAINA	CÁPSULAS	50mg
5213	N05BA18	LOFLACEPATO DE ETILO	TABLETAS	2 mg
	N05BA06	LORAZEPAM	TABLETAS	1mg
	N05BA06	LORAZEPAM	TABLETAS	2mg

Se acepta el flumazenilo con la indicación de antagonista benzodicepínico. Ver Toxicología Norma 19.17.2.0.N20 20.0.0.0.N10.

19.17.2.0.N30 No se aceptan asociaciones de hipnóticos-sedantes o ansiolíticos entre sí, por no presentar ventajas farmacológicas, con la posibilidad de incrementar efectos tóxicos.

19.17.2.0.N40 No se aceptan asociaciones de hipnóticos-sedantes o ansiolíticos con antihistamínicos, por el riesgo de incrementar efectos indeseables.

19.17.2.0.N50 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o ansiolíticos con antidiarreicos y/o antimicrobianos, por carecer de justificación farmacológica.

19.17.2.0.N60 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o ansiolíticos con antiinflamatorios, por no existir justificación farmacológica.

19.17.2.0.N70 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o ansiolíticos con enzimas digestivas, por carecer de justificación farmacológica.

19.17.2.0.N80 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o ansiolíticos con hormonas y/o anfetaminas y similares, porque no hay justificación farmacológica ni terapéutica.

19.17.2.0.N90 No se aceptan asociaciones de sedantes-hipnóticos o ansiolíticos, con:

* Antianginosos, porque no hay evidencia de que dicha asociación sea más efectiva que los fármacos individuales y por la imposibilidad de manejar adecuadamente las dosis individuales.

* Analgésicos, por no existir flexibilidad en la dosis, incrementar la toxicidad y/o carecer de ventajas terapéuticas.

* Antitjaquecosos, antihipertensores y broncodilatadores, por la dificultad de manejar adecuadamente la dosificación individual.

* Antiespasmódicos, porque estas asociaciones no son terapéuticamente útiles, no permiten flexibilidad en la dosis y pueden ocasionar respuestas indeseables y/o enmascarar síntomas significativos.

19.18 OTROS

19.18.0.0.N10 Se acepta el piracetam con la indicación de coadyuvante en el tratamiento de enfermedades degenerativas y anóxicas cerebrales y en el tratamiento de las crisis hemolíticas en la anemia de células falciformes.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
6085	N06BX03	PIRACETAM	GRÁNULOS	48%
6086	N06BX03	PIRACETAM	INYECTABLE	3g/15mL
	N06BX03	PIRACETAM	INFUSIÓN IV	12g/60mL
6087	N06BX03	PIRACETAM	TABLETAS	1200mg

6088	N06BX03	PIRACETAM	TABLETAS	800mg
	N06BX03	PIRACETAM	JARABE	8%
	N06BX03	PIRACETAM	JARABE	20%

19.18.0.0.N20 Se acepta el piritinol con la indicación de coadyudante en el tratamiento de enfermedades degenerativas y anóxicas cerebrales.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
	N06BX02	PIRITINOL	GRAGEAS	600mg
	N06BX02	PIRITINOL	GRAGEAS	200mg
	N06BX02	PIRITINOL	GRAGEAS	100mg
	N06BX02	PIRITINOL	SUSPENSIÓN	3.22%
	N06BX02	PIRITINOL	SUSPENSIÓN	4%
	N06BX02	PIRITINOL	GRAGEAS	100mg
	N06BX02	PIRITINOL	GRAGEAS	100mg

19.18.0.0.N30 Se aceptan la memantina y la citicolina con la indicación de coadyudante en el manejo de las afecciones degenerativas cerebrales determinadas por la edad.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
3471	N06BX06	CITICOLINA	TABLETAS RECUBIERTAS	250 mg
	N06BX06	CITICOLINA	SOLUCIÓN	10%
	N06BX06	CITICOLINA	AMPOLLA	100mg/mL
	N06BX06	CITICOLINA	AMPOLLA	250mg/mL
5322	N06DX011	MEMANTINA CLORHIDRATO	TABLETAS	10 mg

19.18.0.0.N40

No se aceptan para los estimulantes de S.N.C., analépticos, ácido glutámico, fosfatos, hormonas, vasodilatadores, vitaminas, procaína o cualquier otro fármaco, las siguientes indicaciones o sus similares: confortativo, energizante, revitalizador, reconstituyente cerebral, sinergista metabólico, sinergista energético, regenerador nucleoproteico, reconstituyente neurosíquico, neuro-energético, reanimador celular, fatiga física e intelectual, tónico energético, disminución del rendimiento intelectual, hipoxidosis metabólica, desfallecimiento neuromuscular y mental, activador metabólico, cansancio mental, descompensación cerebral, rendimiento escolar deficiente, impulsor neurosíquico, estabilizador mental, regulador de la neurobiosis, inestabilidad del humor, envejecimiento anormal y alcoholismo crónico, porque no existe evidencia de las anteriores indicaciones.

19.18.0.0.N50 Se aceptan los siguientes bloqueantes alfa 1, como agentes útiles en el manejo de las manifestaciones funcionales de la hipertrofia prostática benigna.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
2637	G04CA01	ALFUZOSINA	TABLETAS	2.5mg
2638	G04CA01	ALFUZOSINA	TABLETAS	5mg
	G04CA01	ALFUZOSINA	TABLETAS	10mg
6801	G04CA03	TERAZOSINA	TABLETAS	10 mg
6802	G04CA03	TERAZOSINA	TABLETAS	2mg
6803	G04CA03	TERAZOSINA	TABLETAS	5mg
	G04CA03	TERAZOSINA	TABLETAS	10mg
	G04CA02	TAMSULOSINA	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	0.4mg
		DOXAZOSINA	TABLETAS	2mg
		DOXAZOSINA	TABLETAS	4mg
		DOXAZOSINA	TABLETAS	8mg
		PRAZOSINA	TABLETAS	1mg
		PRAZOSINA	CÁPSULAS	1mg
		PRAZOSINA	CÁPSULAS	2mg

19.18.0.0.N60 Se acepta riluzole con la única indicación de coadyuvante en el tratamiento de la esclerosis lateral amiotrófica

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
6426	N07XX02	RILUZOLE	TABLETAS	50 mg

19.18.0.0.N70 Se acepta el tirilazad mesilato y el nimodipino como coadyuvantes en el manejo agudo post hemorragia subaracnoidea secundaria debido a ruptura de aneurisma cerebral en pacientes varones mayores de 18 años.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
6936	N07XX011	TIRILAZAD MESILATO	VIAL	105 mg/70mL
6937	N07XX011	TIRILAZAD MESILATO	VIAL	150 mg/100mL
6938	N07XX011	TIRILAZAD MESILATO	VIAL	45 mg/30 mL
5717	C08CA06	NIMODIPINO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/ Vial (50mL)
	C08CA06	NIMODIPINO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	20 mg/ mL
5721	C08CA06	NIMODIPINO	SUSPENSION ORAL	600 mg/100mL
5722	C08CA06	NIMODIPINO	TABLETAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	120mg
	C08CA06	NIMODIPINO	TABLETAS	30mg
	C08CA06	NIMODIPINO	CÁPSULA	30mg
5716	C08CA06	NIMODIPINO	TABLETAS RECUBIERTA	30mg
5723	C08CA06	NIMODIPINO	TABLETA	60mg
5723	C08CA06	NIMODIPINO	TABLETA RECUBIERTA	60mg

19.18.0.0.N80 Se acepta la Idebenona como coadyuvante en el manejo de la isquemia cerebral.

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
4864	N06BX13	IDEBENONA	TABLETAS	30 mg

19.18.0.0.N90 Se acepta

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
6058	N07AX011	PILOCARPINA CLORHIDRATO	TABLETAS CUBIERTAS	5 mg.

20. TOXICOLOGIA

20.0.0.0.N10 Se aceptan:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
2439	N07BB03	ACAMPROSATO	TABLETA RECUBIERTA	333.0 mg
10100	V03AB22	AMILO NITRITO	SOLUCIÓN PARA INHALACION	100%
2861	A03BA01	ATROPINA SULFATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/mL
2895	V03AB92	AZUL DE METILENO	INYECTABLE	1% (10mg /mL)
		N-ACETÍLCISTEÍNA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300 mg/3 mL
	D08AX08	ALCOHOL ETÍLICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	96%
	A11GA01	ASCÓRBICO ÁCIDO	SOLUCIÓN INYECTABLE	500 mg/5 mL
	B05CB10	BICARBONATO DE SODIO + CLORURO DE SODIO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN	627g + 224g /BOLSA
3209	A07BA011	CARBON ACTIVADO	CÁPSULAS	300mg
3210	A07BA011	CARBON ACTIVADO	TABLETAS	500mg
	A07BA01	CARBON ACTIVADO	SUSPENSIÓN ORAL	20g/100mL
	A07BA01	CARBÓN ACTIVADO	POLVO	
3538	C02AC01	CLONIDINA CLORHIDRATO	TABLETAS	0.100 mg
3781	V03AC01	DEFEROXAMINA MESILATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500mg
3932	V03AB09	DIMERCAPROL (BAL)	SOLUCIÓN INYECTABLE	10% (300 mg/3 mL)
3966	N07BB01	DISULFIRAM (ETHYLDITHIOURAME)	TABLETAS	500mg
	R07AB01	DOXAPRAMO CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	2%
4041	V03AB95	EDTA (ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20%
	V03AB03	EDETATO DE SODIO Y CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	20%
4229	B02BX01	ETANOL	SOLUCIÓN INYECTABLE	99.9%
4364	C04AB01	FENTOLAMINA (MESILATO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg
	C04AB01	FENTOLAMINA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg
4386	V03AB19	FISOSTIGMINA SALICILATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/mL
4420	V03AB25	FLUMAZENILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5mg/ 5mL
4421	V03AB25	FLUMAZENILO	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/5mL
8105	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	30mg/mL
4518	B03BB91	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3mg/mL
4522	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSION	100mg/10mL
4523	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	TABLETAS	15mg
4524	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO	TABLETAS	5mg
2546	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	350mg
2547	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg
	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	CÁPSULAS	15mg
	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE PARA INFUSION	200mg/20mL
	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/5mL
	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/mL
	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	15mg/5mL
	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.025g/10mL
	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	5mg/mL
	V03AF92	FOLINATO DE CALCIO EQUIVALENTE A ACIDO FOLINICO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200mg
4665	A12AA03	GLUCONATO CALCICO	GEL MAGISTRAL	2.5%
4666	A12AA03	GLUCONATO CALCICO	SOLUCIÓN INYECTABLE	10%(1g/10mL)
	A12AA03	GLUCONATO DE CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.94g/100mL

	A12AA03	GLUCONATO DE CALCIO	SOLUCIÓN INYECTABLE	9,5g/100mL
2802	J06BB92	INMUNOGLOBULINA ANTIDIGOXINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR	38mg/VIAL
	D08AX08	IPECACUANA	JARABE	250 mg/5 mL (5%)
5271	B05BC01	MANITOL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	250mg/VIAL
5272	B05BC01	MANITOL	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg/VIAL
5376	N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETAS	10mg
5377	N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETAS	40mg
5378	N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETAS	5mg
5600	V03AB23	N-ACETILCISTEINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	300mg/mL
5627	V03AB02	NALORFINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 mg
	V03AB02	NALORFINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg
5628	V03AB15	NALOXONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.4mg/mL
5668	N07AA01	NEOSTIGMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	0.5mg/mL
	N07BA01	NICOTINA POLACRILEX EQUIVALENTE A NICOTINA.	COMPRESIDOS (PARA DISOLVER EN LA BOCA).	2mg
	N07BA01	NICOTINA POLACRILEX EQUIVALENTE A NICOTINA.	COMPRESIDOS (PARA DISOLVER EN LA BOCA).	4mg
	N07BA01	NICOTINA	GOMA DE MASCAR	2mg
	N07BA01	NICOTINA	GOMA DE MASCAR	4mg
	N07BA01	NICOTINA	PARCHE	0.83mg/cm ²
	N07BA01	NICOTINA	PARCHE	36mg/cm ²
	N07BA01	NICOTINA	PARCHE	78mg/15cm ²
	N07BA01	NICOTINA	PARCHE	114mg/22cm ²
5754	V03AB96	NITRITO SODICO	SOLUCIÓN PARA INHALACION	0.5mL
5796	V03AB13	OBIDOXIMA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	25%
5981	M01CC01	PENICILAMINA	CÁPSULAS	250mg
5982	M01CC01	PENICILAMINA	TABLETAS	250mg
10103	A01AB02	PEROXIDO DE HIDROGENO	SOLUCIÓN	0,10%
6170	D08AX06	POTASIO PERMANGANATO	SOLUCIÓN TÓPICA	0.01%
6174	V03AB04	PRALIDOXIMA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5%
6173	V03AB04	PRALIDOXIMA	POLVO ESTERIL PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	2%.
6296	V03AB14	PROTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	36mg
	V03AB14	PROTAMINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	5000UI / 5mL
6490	N06AX91	S-ADENOSIL L-METIONINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	100mg
6491	N06AX91	S-ADENOSIL-L-METIONINA (ADEMETIONINA)	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	400mg
6492	N06AX91	S-ADENOSIL-L-METIONINA (ADEMETIONINA)	TABLETAS	200mg
6493	N06AX91	S-ADENOSIL-L-METIONINA (ADEMETIONINA)	TABLETAS	400mg
	V03AB06	SODIO HIPOSULFITO (TIOSULFATO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	2,5 g/10 mL
	V03AB06	SODIO HIPOSULFITO (TIOSULFATO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	5 g/10 mL
	V03AB08	SODIO NITRITO	SOLUCIÓN INYECTABLE	3%
6871	V03AB97	TIERRA DE FULLER	SOLUCIÓN	30%
6933	V03AB061	TIOSULFATO DE SODIO (HIPOSULFITO DE SODIO)	SOLUCIÓN INYECTABLE	20% / 5mL
7216	B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg / mL
7217	B02BA01	VITAMINA K1	SOLUCIÓN INYECTABLE	2mg / mL

20.0.0.0.N20 No se acepta el antídoto universal (carbón más tanino más óxido de magnesio) por el potencial tóxico de algunos de sus componentes.

20.0.0.0.N30 No se acepta el uso del extracto fluido de ipeca como agente emetizante para sustituir el jarabe de Ipeca oficial por su potencialidad tóxica.

21. VITAMINAS Y OTROS NUTRIENTES

21.1 VITAMINAS

21.1.0.0.N10 Se aceptan:

Ácido fólico	Ácido Pteroilglutá-mico solo y en combinación
Ácido pantoténico	D-pantotenato de calcio, D- pantenol y pantotenato de sodio
Betacaróteno	
Biotina	
Niacina	Ácido nicotínico, nicotinamida y ascorbato de niacinamida
Vitamina A	Retinol, palmitato de retinilo y acetato de retinilo.
Vitamina B1	Tiamina, clorhidrato de tiamina , mononitrato de tiamina, cloruro de monofosfotiamina
Vitamina B2	Riboflavina y riboflavina – 5 – fosfato sódico.
Vitamina B6	Piridoxina clorhidrato – piridoxina-5- fosfato sódico
Vitamina B12	Cianocobalamina, hidroxocobalamina e hidroxocobalamina acetato.
Vitamina C	Ácido ascórbico, ácido L-ascórbico, L- ascorbato de sodio y L-ascorbato de calcio.
Vitamina D	Vitamina D2 (Ergocalciferol) Vitamina D3 (Colecalciferol)
Vitamina E	DL-Alfatocoferol acetato, DL-alfatocoferol , D-alfatocoferol , D-alfatocoferilo acetato,
Vitamina K	Fitomenadiona

21.2 MINERALES Y OLIGOELEMENTOS

21.2.1 Minerales

21.2.1.0.N10 Se aceptan:

MINERAL	SALES APROBADAS
CALCIO	Acetato, Fosfato, Carbonato, Caseinato, Citrato, Cloruro, Glicerofosfato, Lactobionato, Lactogluconato, Lactato pentahidratado y limestone pantotenato.
FOSFORO	Fosfato dicalcico y fosfato de magnesio
HIERRO	Citrato de hierro amoniacal, Fumarato ferroso, Gluconato ferroso , ferroso lactas dihidricus y sulfato ferroso
MAGNESIO	Cloruro, fosfato, oxido y sulfato
POTASIO	cloruro y yoduro
SODIO	cloruro
YODO	yoduro de potasio

21.2.1.0.N20 se retira y pasa a la norma 8.2.6.0.N10

21.2.2 Oligoelementos

21.2.2.0.N10 Se aceptan:

Cobre	Sulfato de cobre- óxido de cobre- gluconato de cobre- cloruro de cobre
Cromo	Cloruro de cromo – picolinato de cromo –levadura de cromo
Flúor	Fluoruro de sodio
Manganeso	Gluconato de manganeso- cloruro de manganeso- sulfato de manganeso
Molibdeno	Molibdato de sodio- levadura de molibdeno
Selenio	Selenito de sodio- levadura de selenio- quelato de selenio- ácido selenioso, selenato de potasio-L(+)
Zinc	Gluconato de zinc- sulfato de zinc-cloruro de zinc-citrato de zinc-óxido de zinc-sulfato de zinc
Boro	Borato de sodio-Citrato de boro
Estaño	
Niquel	Sulfato de niquel
Silicio	Dióxido de silicio
Vanadio	Vanadato de sodio

21.2.3.0.N10 Elementos traza para nutrición parenteral y enteral, se aceptan:

Cobre	Cloruro de Cobre dihidrato, Sulfato de Cobre pentahidratado
Cromo	Cloruro de Cromo hexahidrato
Magnesio	Cloruro de Magnesio tetrahidrato
Manganeso	Sulfato de Manganeso monohidratado
Selenio	Ácido Selenioso
Yodo	Yoduro de Potasio
Zinc	Cloruro de zinc, Sulfato de Zinc

21.3 REQUERIMIENTOS

21.3.0.0.N10 Ver anexo 1 del decreto 3249 del 2006

21.4 DEFINICIONES

21.4.1 Suplemento dietético

21.4.1.0.N10 Se retira esta norma

21.4.1.0.N20 Se retira esta norma

21.4.1.0.N30 Se aceptan como suplementos dietéticos especiales para trastornos metabólicos:

Enfermedad	Tratamiento
Desordenes del ciclo de la urea	Dieta libre de aminoácidos no esenciales
Aciduria glutarica tipo I	Dieta libre de lisina y tritófano
Acidemia isovalerica y desordenes del metabolismo de la leucina	Dieta libre de leucina
Orina con olor a jarabe de arce	Dieta libre de aminoácidos ramificados
Tirosinemia tipo I,II y III	Dieta libre de fenilalanina y tirosina
Acidemia propiónica y metilmalónica	Dieta libre de isoleucina , metionina , treonina y valina
Homocistinuria	Dieta libre de metionina
Galactosemia	Dieta baja en galactosa
Fenilcetonuria	Dieta libre de fenilalanina
Acidemias orgánicas	L- carnitina
Desordenes del ciclo de la urea	Fenilacetato , fenilbutirato y benzoato de sodio
Cistinosis	Cisteamina

21.4.2 Preparados vitamínicos

21.4.2.1 Suplementos vitamínicos

21.4.2.1.N10 Se aceptan como únicos principios activos las siguientes vitaminas y sus concentraciones:

PRINCIPIO ACTIVO	DE	A
Ácido fólico	200mcg	1000 mcg
Betacaroteno	6mg	15 mg
Niacina	25mg	250 mg
Vitamina A	5000UI	50000 UI
Vitamina B1(Tiamina)	25mg	200 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	5mg	10 mg
Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato)	5mg	100 mg

Vitamina B12 (parenteral)	30mcg	400 mcg
Vitamina C	100mg	2000 mg
Vitamina D3	400UI	2000 UI
Vitamina E	1500 UI	2000 UI

21.4.2.2 Suplementos Multivitamínicos

- 21.4.2.2.N10 Se retira la norma.
- 21.4.2.2.N20 Los suplementos vitamínicos y multivitamínicos que tienen forma farmacéutica inyectable se consideran medicamentos y se expendieron con fórmula médica.

21.4.2.3 Preparados vitamínicos y/o minerales terapéuticos

- 21.4.2.3.N10 Se consideran preparados vitamínicos y/o minerales terapéuticos aquellos cuyos niveles sean superiores a los descritos en el anexo 1 del decreto 3249 de 2006. Estos preparados deben presentar justificación ante la Comisión Revisora sala especializada de medicamentos y se expendieron con fórmula médica. Estos productos pueden contener:

- *varias vitaminas
- *Vitaminas más provitaminas
- *Vitaminas más minerales
- *Vitaminas más minerales más oligoelementos

- 21.4.2.3.N20 Los preparados con vitaminas, minerales, oligoelementos, proteínas o aminoácidos y lípidos que se incluyan para nutrición parenteral y enteral se expedirán con fórmula médica. Estos compuestos deben contener las vitaminas, minerales y oligoelementos establecidos en las presentes normas; adicionalmente podrán contener lípidos, aminoácidos, carbohidratos y/o electrolitos según las necesidades generadas por la patología específica.

- 21.4.2.3.N30 Las preparaciones vitamínicas y/o minerales terapéuticas con indicación para uso prenatal tendrán iguales concentraciones que para adultos y deberán adicionarse obligatoriamente con hierro y ácido fólico.

- 21.4.2.3.N40 No se aceptan:
- * La biotina y el ácido pantoténico y sus derivados como único principio activo, porque en las situaciones en que están indicados se requiere su administración en un preparado multivitamínico.
 - * La Levadura de cerveza como fuente de vitaminas cuando no acredita su contenido.
 - * Las vitaminas P, U, F y B15 porque no está comprobada su utilidad terapéutica..

- 21.4.2.3.N50 Se aceptan las siguientes asociaciones:
- * Acido fólico más sal de hierro
 - *Acido fólico más sal de hierro más vitamina C
 - *Vitamina B6 más isoniazida
 - * Vitamina C más sal de hierro
 - * Vitamina D más calcio
 - * Vitamina D más calcio más magnesio.
 - * Vitamina D más calcio más isoflavona de soya
 - * Vitamina D más calcio más magnesio más isoflavona de soya

- 21.4.2.3.N60 Se aceptan las siguientes asociaciones:
- *Vitaminas B1, B6 y/o B12 para administración parenteral con la indicación de antineurítico. La concentración de vitamina B12 será hasta de 1000 mcg por ml y por dosis diaria.
 - *Vitamina B1 y B6 para administración oral en neuropatías secundarias a deficiencias de dichas

- 21.4.2.3.N70 Se acepta como Complejo B únicamente la siguiente asociación de vitaminas: B1, B2, B6, ácido nicotínico o nicotinamida en las concentraciones correspondientes a multivitamínicos que corresponden a la norma 21.4.2.2.N10.

- 21.4.2.3.N80 No se aceptan asociaciones de vitaminas con depresores del S.N.C. bilis, ácidos biliares y sus sales, antihemorroidales, antilipémicos, colagogos y coleréticos, laxantes y catárticos, antihistamínicos, expectorantes o mucolíticos, antimicrobianos, analgésicos, progestágenos, medicación sintomática al resfriado común y de várices por no existir justificación farmacológica.
- 21.4.2.3.N90 No se aceptan:
- * Vitaminas con productos oftálmicos ni con antihaquecosos por no existir justificación terapéutica.
 - * Vitaminas con antidiarreicos, andrógenos, estrógenos, progestágenos, sales de flúor, relajantes musculares y productos biológicos por no existir justificación farmacológica
 - * Vitamina B1 o B6 con antiinflamatorios por no existir justificación farmacológica.
 - Vitamina C con antitusígenos por no existir justificación farmacológica ni para el tratamiento o profilaxis del resfriado común.
 - * Vitamina K en productos multivitaminicos, puesto que esta presenta como única indicación estados de hipoprotrombinemia en los cuales carece de utilidad otras vitaminas.
 - * Complejo B con desensibilizantes por carecer de sinergismo terapéutico.
 - * Enzimas más vitaminas y aminoácidos
 - * Vitaminas con fosfolípidos
 - * Vitaminas con productos vegetales y enzimas,
 - * Minerales con productos vegetales,
 - * Vitaminas con productos vegetales
 - * Aminoácidos asociados con productos vegetales , sales de sodio y potasio y complejo ácido glicoamino.
 - * Productos naturales, vitaminas y oligoelementos, por carecer de justificación farmacológica y terapéutica
 - * Vitaminas C , E y Betacaroteno como antioxidantes

21.5 OTROS

- 21.5.0.0.N10 Los alimentos enriquecidos o complementos dietéticos cumplirán con lo establecido en las resoluciones Nos. 11488 del 22 de agosto de 1984 y 17855 del 27 de noviembre de 1984 o las que la modifiquen, sustituyan o complementen.
- 21.5.0.0.N20 Las leches para lactantes se consideran alimentos y cumplirán los requisitos exigidos en la resolución No. 11488 del 22 de agosto de 1984
- 21.5.0.0.N30 Los alimentos o bebidas de uso dietético son aquellos que se diferencian de los de consumo general por su composición y/o sus modificaciones físicas, químicas, biológicas u otras resultantes de su elaboración y destinadas a satisfacer las necesidades de nutrición de las personas cuyos procesos normales de asimilación o de metabolismo están alterados o en aquellas que deseen lograr un efecto particular mediante un consumo controlado de alimentos.
- 21.5.0.0.N40 Se consideran medicamentos los alimentos que contengan o se les haya incorporado sustancias no nutrientes que posean una acción terapéutica, así como aquellos que en virtud de su composición especial en principios alimenticios se administren con finalidad terapéutica o se anuncien con propiedades medicinales.
Se consideran alimentos los contemplados en la parte IV de la resolución No. 11488 de agosto 22 de 1984.
- 21.5.0.0.N50 Son medicamentos los preparados alimenticios que se administren para adelgazar o perder peso corporal.

22. LISTADO DE PRINCIPIOS ACTIVOS VENTAJOSAMENTE SUSTITUIDOS.

22.2.0.0.N10 No se aceptan los siguientes principios activos de utilidad terapéutica no comprobada, de poca eficacia terapéutica, tóxicos y/o ventajosamente sustituidos.

A

Aceite de chalmooogra y derivados

Aceite de sándalo

Acetarzona como antiamebiano

Acetato de plomo en tintes para el cabello

Acetato fenilmercurio

Ácido agárico y derivados

Ácido fenil cinconínico (cincofeno)

Ácido gálico

Ácido lisérgico dietilamina (L.S.D.)

Ácidos nucleicos y sales derivadas

Ácido pantoténico y sus derivadas, cuando se administran solos, solos, como único principio activo

Ácido paraamino salicílico

Ácido tánico como astringente

Ácido tienflico

Acónito

Adenina

Adrenalona

Alcanfor oral y parenteral

Alkavervir

Amapola

Ammi visnaga

Aminofenazona por vía sistémica

Amobarbital

Analépticos como hipertensores, estimulantes o tónicos cardíacos

Andrógenos como anabólicos

Anémoma

Antibióticos tópicos para uso bucofaríngeo

Antídoto universal

Antihistamínicos como estimulantes del apetite

Arborea candida (borracheros)

Arecolina

Arginina

Aristolouquia

Arnica bogotana *senecio spp.* Por via sistematica

Arsénico sus sales y derivados excepto el trióxido de arsénico (antineoplásicos)

Asafetida

Ascaridol

Aspidium

Avenca

Azufre precipitado como laxante

Azul de metileno tópico

B

Benzoato de sodio como expectorante

Benzonaftol

Berberina

Betanaftol uso sistémico

Betel

Betula

Bicloruro de mercurio

Biotina (como único principio activo)

Bismuto subnitrate

Bismuto y sus sales como medicación tópica bucal

Bisulfuro de carbono

Bitartrato de potasio

Biyoduro de mercurio

Borracheros (*Brogmancia Sanguínea arborea candida*, etc.)

Brogmancia sanguínea (Borracheros)

Bromelina como antiinflamatorio

Bromisoval

Bromocolina

Bromoformo

Bromuros

Buchu

Butabarbital

C

Cantaridas

Cápsico uso sistémico

Caramifeno

Carbasona

Carbutamida

Carnina

Catecu

Catequinas

Cefaloglicina

Cefaloridina

Cefapirina

Cefazedona

Centrofenoxina

Cianuros

Ciclacilina

Ciclamatos

Cicuta

Cimanina

Cimicifuga rasemosa

Cinamatos

Clormezanona con relajante muscular

Clorofila

Cloroformo

Cloroquina como analgésico

Cloruro férrico

Coagulasa del veneno de Bothrops

Coca (Hojas y extracto)

Cocaína

Cocillana

Cola de caballo (*Equisetum arvense*)

Colesterol

Colina

Colombo

Colorantes de la anilina

Copaiba

Cornezuelo de centeno, sus alcaloides y derivados como antihipertensivos y como vasopresores

Cortisona

Corynanthe pachicera

Corynanthe yohimbre

Cincocaína (dibucaína)
Cinconidina
Cincona
Citrato de litio
Clioquinol (yodoclorohidroxiquinoleína) uso sistémico
Cloralosa
Clorfentermina
Clorihidroxiquinolina

D

D-anfetamina
Daturas (*Datura stramonium*)
Datura Stramonium (daturas)
D.D.T.
Deanol (Dimetil amino etanol)
Diamtazol
Diclorasalicilanilida
Dicumarol
Dietiestibestrol como anticonceptivo
Difenoxilato en menores de diez años y ancianos
Difetarsona

E

Ectovacunas
Efedrina como antiespasmódico
Efedrina uso tópico nasal
Eléboro verde
Epilina
Equinamicina
Ergocriptina
Ergocristina
Ergotina (extracto de ergot)
Ergotoxina
Eritromicina en órganos de los sentidos
Eritromicina oftalmológica
Erquisetum arvense (cola de caballo)
Escamonea
Escaramujo
Escila
Esparteína
Espino
Espirito de nitro dulce
Esponjilla (Lufa o perculata)
Estigmas de maíz
Estiramato
Estreptomina uso oral
Estreptoquinasa como antiinflamatorio

F

Factor intrínseco
Fenacetina
Fenaglicodol
Fenclofenaco
Fenetilina
Fenilefrina como broncodilatador
Fenilpropanolamina
Fenoltaleína por potencial cancerígeno
Fenoxilato en menores de diez años

G

Galamina
Gelsemium
Genista
Glicerofosfat
Glicobiarsol

Crategus
Creosota oral o parenteral
Crisoidina
Cromoacetato de magnesio
Croton aceite
Cubebas
Cuerpo lúteo

Digital (*Digitalis purpúrea* y *dilanata*)
Digitalis purpúrea y dilanata (Digital)
Dihidroestreptomicina
Dilevalol
Dimetil amino etanol (Deanol)
Dinitrofenol
Dionina
Dipa (Dicloro etanoato de Disopropil amonio)
Ditiazanina
Drosera

Estricnina y sus sales
Estrógenos como coagulantes o hemostáticos
Estrona como único principio activo
Etamivan
Etclorvinol
Éter uso sistémico
Etilbiscumacetato
Euphorbia orbiculata
Expectorantes inyectables
Extracto cardio renal
Extracto de cartílago
Extracto de corteza suprarrenal
Extracto de hipófisis
Extracto de páncreas
Extracto de pituitaria
Extracto de próstata
Extracto de pulmón
Extracto de riñón
Extracto de testículo desecado
Extracto esplénico
Extracto hepático
Extracto o lisado de glóbulos rojos
Extracto ovárico

Fentolamina (como antihipertensor)
Formiato de sodio
Formiato de tetrametilamonio
Fosfoetilamina
Fósforo
Fósforo de zinc
Fracción no saponificable del hígado de mamíferos
Ftalilsulfatiazol
Fucus vesiculosus

Glutación
Glutetímida
Gomenol (aceite de
Guassatanga (casería
Guaraná

H

Haba de calabar
Hamamelis virgínica
Hematoporfirina
Hemoglobina
Heparinoide pancreático como regulador del metabolismo lipídico
Heroína
Hesperidina
Hetacilina
Hexilresorcinol
Hidroxiquinolina

I

Idandiona y sus derivados
Inhibidores de la MAO como antihipertensores
Inositol
Ipeca y sus preparados excepto el jarabe oficial

J

Jalapa

K

Karaya
Kerosene
Khelina

L

Laminarias
Latamoxef (moxalatam)
Laurel cerezo
Leche de higuera
Lecitina colina de Soya (35% de fosfatidil colina)
Lecitina uso oral
Lespedeza capitata
Levorfanol

M

Mandrágora
Marrubium vulgare
Mecamilamina como antihipertensivo
Meclocualona
Médula espinal
Médula ósea
Mefenesina
Mefentoína
Mentol uso sistémico
Meprobamato
Meralurida
Mercurio amarillo óxido
Metaciclina

N

Nafazolina para uso nasal y oral
Nafcilina
Naranjas amargas (esencia)
Niketamida
Niquel coloidal
Nitrato fenilmercurio para uso cutáneo

O

Oleoresina
Orfenadrina
Ornitidina

Hierro en forma de subsulfato
Hipofosfitos
Hiposulfito de magnesio (como antialérgico)
Hoja y el extracto de hojas de Coca
Hordenina
Hormonas como medicación contra várices
Hormonas esteroideas como hipolipemiantes
Hormonas tiroideas para bajar el peso corporal
Hydrastis

Isoproterenol
Isoxicam
Jaborandi

Kola
Kouso

Lípidos de cerebro bovino
Lipoides del S.N.C.
Lisozima
Lobelia
Loperamida en menores de diez años y en ancianos
Luffa Operculata (esponjilla)
Lycium

Metacualona
Metampicilina
Metanol
Metenammina hipurato
Metenammina mandelato
Metilarsenilato de sodio
Metilpentinol
Metionina
Metiprilón
Metosuximida
Mucosa intestinal
Muérdago

Nitrobenzoceno
Nitrofuranos en infecciones bucofaríngeas
Novobiocina
Nucleótidos de órganos de animales
Nuez vómica

Ortosifén
Ovolecitina

P

Paico
Pamoato de
Pantotenflico
Papaína
Paraldehido
Pargilina
Pelleterina
Penicilinas
Pentetrazol
Pentobarbital
Pentolinio
Peptonato de
Peritoneo
Pinguícula
Pipacetato

Q

Quenopodio
Quinina como oxiótico

R

Ratania
Raubasina
Relimina

S

Sacharomyces glicolítico
Sales de Potasio en preparaciones farmacéuticas sólidas
Salicilamida como analgésico

Pipratecol
Pirampicilina
Piretrinas uso
Pirogalol
Piscidia
Plasma marino
Potasio sales en
Pregnenolona
Pretcamida
Primula
Principio antitóxico
Procaína (con
Proctolol
Propionato compuesto

Retama (genista
Rolitetraciclina

Suero activador del sistema endotelial (suero reticular citotóxico, suero de bagomolets)
Suero hematopoyético

Salicilato de litio
Salol
Sándalo aceite
Sanguijuelas
Santonina
Saponina
Serpentaria
Sitosteroles
Succinilsulfatiazol

T

Tabernanthe y sus alcaloides
Tanaria
Tanatos
Tártaro emético (tartrato de antimonio y potasio)
Tartrato de antimonio y sodio como emético y/o expectorante
Teología (Euphorbia orbiculata)
Tetraciclinas uso tópico y uso pediátrico o preparados que puedan tener eventual uso pediátrico
Tetracloroetileno
Tetracloruro de carbono
Thymus (tomillo)
Tierra calcárea (Silicato pirogenato)

U

Undecilénico ácido y sus sales como antimicótico vaginal

V

Vanadio y sus sales
Veneno de abejas
Veneno de Lachesis muta
Veratrum, alcaloides y derivados

Y

Yodoclorohidroxiquinoleína (clioquinol) uso sistémico
Yodoformo uso local
Yodohidohidroxiquinoleína

Z

Zakozolamina y Zarparrilla (*Smilax officinalis*)

Sulfadiazina uso tópico, excepto la de plata
Sulfafenazol
Sulfaguanidina
Sulfapiridina
Sulfatiazol
Sulfisomidina
Sulfonamidas vaginales tópicos
Sulodictil
Sultiamo

Tilidina

Tiloxapol
Timoglobulina
Tioarsenitos
Tiosulfato de sodio
Tolazolina
Trementina uso
Triacetil
Tritionato
Troglitazona
Tromboplastina
Turbit vegetal

Viburnum

Vitaminas B15, F, P y U
Vitaminas como hipolipemiantes (excepto ácido nicotínico)
Vitaminas como medicación contra várice

Yoduros para tratamiento tópico de la catarata

Yoduro de potasio como expectorante
Yohimbina

22. ESPECIES VEGETALES VENTAJOSAMENTE SUSTITUIDAS PARA USO MEDICINAL

Nombre Vulgar

Amapola
Arnica bogotana
Borracheros
Borracha
Cola de Caballo
Comfrey
Daturas
Digital
Ipecacuana
Quenapodio-Paico
Rawolfia
Teología

Nombre Científico

Papaver somniferum o *P. rheas*
Senecio formosus
Brugmancia sanguinea. *Arborea candida*, etc.
Borago officinalis L
Equisetum arvense
Symphiticum officinale
Datura stramonium
Digitalis purpurea y *digitalis lanata*
Cephaelis ipecacuanha
Chenopodium ambrosioides
Rawolfia serpentina
Euphorbia orbiculata

23. RECURSOS NATURALES ACEPTADOS PARA FINES TERAPEUTICOS
23.1 LISTADO DE PLANTAS MEDICINALES APROBADOS CON FINES TERAPEUTICOS

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
Aceite del Germen del Trigo	<i>Triticum aestivum</i> L.	Semillas	Tratamiento de la constipación	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	CAPSULA BLANDA: Aceite de germen de trigo 150mg (Acta 57 de 1997)
Achiote	<i>Bixa orellana</i>	Semilla	Antiinflamatorio	Uso externo	GEL: Extracto de semilla de Achiote 10%. (Acta 24 de 1998)
Agar - Agar	<i>Gelidium cartilagineum</i>	Alga entera	Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	
Ajenjo	<i>Artemisa absinthium</i> L.	Flores y hojas con tallo	Estimulante del apetito	Epilepsia y embarazo. Evitar su uso prolongado	TABLETA: Polvo de hojas de Ajenjo 500mg (Acta 31 de 2001) CAPSULA: Polvo de hojas y flores de ajeno en polvo 250mg. (Acta 27 de 2003) JARABE: Cada 100mL de solución contiene 8g de Extracto hidroglicólico de hojas frescas de Ajenjo al 13,33% p/p (equivalente aproximadamente a mínimo 2mg de Absintina). (Acta 34 de 2005).
Ají	<i>Capsicum</i> spp	Frutos	Rubefaciente	Uso externo	SOLUCION: Solución hidro alcohólica de ají al 56% de 40 mL en 100 mL de solución. (capsaicina entre 0.5 - 1%) (Acta 30 de 2003).
Ajo	<i>Allium sativum</i> L.	Bulbo	Hipotensor	Puede producir cefaleas, gastritis y diarrea por sobredosis	CAPSULA BLANDA: Aceite de ajo (Equivalente a 1500mg de bulbos de 3mg (Acta 25 de 2001) TABLETA: Ajo granulado 195mg (Acta 25 de 2001) CAPSULA BLANDA: Aceite de ajo (equivalente a 500mg de bulbos de ajo fresco) 1mg. (Acta 14 de 2002) CAPSULA: Polvo de bulbos de ajo deshidratado en polvo 100mg. (Acta 27 de 2003) TABLETA: Ajo 300mg (Acta 45 de 2003) CAPSULA: Ajo 1000mg (Acta 06 de 2004) GRAGEA: Polvo de bulbos de ajo 66mg (Acta 15 de 2004). TABLETA: Polvo de bulbos de Ajo 500mg (Acta 34 de 2005). CAPSULA BLANDA: Aceite concentrado estandarizado de ajo con un contenido de alicina al 1% 500mg (Acta 37 de 2005) TABLETA CON CUBIERTA ENTÉRICA: Extracto de ajo pulverizado (equivalente a potencial de alicina mayor a 10000ppm) 400mg (Acta 22 de 2006). CAPSULA: 300mg de extracto pulverizado de ajo añejado equivalente a no menos de 250 mcg de S-allylcysteina (Acta 28 de 2006)
Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Hojas	Antiflatulento		Tinturas y extractos que respondan a la definición farmacopéica.
Alcachofa	<i>Cynara scolymus</i> L.	Hojas	Colerético Colagogo	Lactancia	EXTRACTO: Hojas de alcachofa 20%. (Acta 50 de 1997) TABLETA: Hojas de alcachofa 400mg. (Acta 03 de 2002) POLVO PARA INFUSIÓN: Cada Sachet contiene hojas deshidratadas y pulverizadas de alcachofa 6g. (Acta 28 de 2004). JARABE: Cada 100mL contiene: 0.4g de hojas de alcachofa. (Acta 05 de 2005) TABLETA: Hojas de alcachofa 500mg. (Acta 05 de 2005) JARABE: Cada 100mL contiene 3g de hojas frescas de alcachofa (Acta 23 de 2005). JARABE: Cada 100mL contiene 20mL de Extracto Fluido de Alcachofa (equivalentes a 5 g de Hojas pulverizadas de Alcachofa en 10mL de una solución 1:1 de Etanol de 96°G.L. y Agua Purificada). (Acta 05 de 2006).
Alga rodófica	<i>Gracilaria cervicornis</i>	Alga entera	Fuente de yodo	Hipertensión arterial e hipertiroidismo, se debe valorar el contenido de yodo.	SOLUCION ORAL: Cada 100mL contienen 10mL de Extracto 1:1 de hojas de alcachofa en etanol al 36%. (Acta 30 de 2006) TABLETA: Gracilaria cervicornis (polvo del alga entera) 500mg. (Acta 25 de 1999).

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
			Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	
Anamú	<i>Petiveria alliacea</i>	Hojas	Antiinflamatorio local de la mucosa bucal		SOLUCION: Hojas de anamú en polvo 20% (Acta 07 de 2000)
Anís	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Frutos y semillas	Antiflatulento	Evitar su uso prolongado . Puede producir fotosensibilización	CAPSULA: Semillas pulverizadas de anís 500mg (Acta 38 de 2004).
Apio	<i>Apium graveolens</i> L.	Parte aérea	Antiinflamatorio	Contraindicado en embarazo. Puede producir fotosensibilización	
Árnica	<i>Arnica montana</i> L.	Flores	Antiinflamatorio	Uso Externo	PREPARACIONES DE USO TOPICO: Extracto blando de ARNICA al 5%. (Acta 39 de 2003)
Arroz de levadura roja	<i>Monascus purpureus</i> Went	Semilla	Hipolipemiente	Individuos hipersensibles o alérgicos al arroz o a la levadura, embarazo, lactancia, niños y pacientes medicados con estatinas. Debe certificarse la ausencia de cetrinina	CAPSULA: <i>Monascus purpureus</i> Went 360mg. (Acta 01 de 2005). Venta con fórmula médica.
Avena	<i>Avena sativa</i> L.	Sumidad floral, hojas y semillas	Aporte de fibra para favorecer la digestión		
Azucena	<i>Lilium candidum</i> L.	Flores	Despigmentador de la piel	Uso externo	PREPARACIONES DE USO TOPICO: Cada 100g contiene Extracto con un contenido equivalente a 38g de Flores de azucena (Acta 65 de 1997)
Balsamina	<i>Momordica charantia</i> L.	Toda la planta	Hipoglicemiante	Hipoglicemia, cetoacidosis diabética, embarazo, lactancia, menores de 18 años, daño renal y hepático.	CAPSULA: Extracto 1:1 de hojas de balsamina en alcohol de 36% 1,5mL (Acta 34 de 2001) SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene 1.5g de Balsamina planta pulverizada. (Acta 28 de 2005) Venta con fórmula médica
Belladona	<i>Atropa belladonna</i>	Hojas	antiespasmódico y anticolinérgico	Glaucoma, obstrucción intestinal, hipertrofia prostática y cardiopatías.	Tintura Oficial. Venta con fórmula médica
Boldo	<i>Peumus boldus</i> Molina	Hojas	Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	CAPSULA BLANDA: Extracto de boldo 350mg (Acta 27 de 1997) ELIXIR: Extracto fluido de boldo 10 mL (Acta 54 de 1997)
Botón negro	<i>Hyptis capitata</i>	Toda la planta	Coadyuvante en inflamaciones cutáneas.	Hipersensibilidad, embarazo. Uso externo.	PREPARACIONES DE USO TOPICO: Cada 100g contiene 10mL de Extracto preparado al 50% en alcohol de 40° G.L. (Acta 56 de 1997)
Cadillo	<i>Bidens pilosa</i> L.	Parte aérea	Coadyuvante en el tratamiento de la gastritis.	Embarazo y lactancia, hipersensibilidad a los componentes, insuficiencia renal	CAPSULA: Polvo de planta pulverizada 400mg (Acta 24 de 2002) JARABE: Extracto fluido 8,9g en etanol al 91%. (Acta 36 de 2003) JARABE: Cada 100mL contiene 25mL de extracto fluido 1:1 (Acta 28 de 2005)
Café	<i>Coffea arabiga</i>	Semillas	Estimulante, vasodilatador	Cardiopatía y úlcera péptica.	
Caléndula (Vía Tópica)	<i>Calendula officinalis</i> L.	Flores	Antiinflamatorio, cicatrizante	Puede producir irritación e hipersensibilidad. Uso externo	PREPARACIONES DE USO TOPICO:Tintura de caléndula 10% (2g de material vegetal) (Acta 22 de 1997). Cada 100mL contiene extracto 0.2:1 de flores de caléndula en alcohol de 36°, 20mL. (Acta 32 de 2004). Aceite de caléndula 20 %. (Acta 35 de 2004).

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
					SOLUCION PERORAL: Extracto 0.2:1 de flores de caléndula en alcohol del 36% 10mL/100mL. (Acta 35 de 2004). SHAMPOO: Extracto flores de caléndula 10%. (Acta 39 de 2004)
Caléndula (Vía oral)	<i>Calendula officinalis</i> L.	Flores	Antiinflamatorio	Embarazo y Lactancia	TABLETA: Flores de Caléndula L.- FLORES) 539mg. (Acta 33 de 1998) EXTRACTO: Cada mL contiene el equivalente a 0,2g de Caléndula flores (Acta 33 de 1998/ Acta 01 de 1999) POLVO: Caléndula flores 100% (Acta 34 de 1998) TABLETA: Caléndula flores 500mg. (Acta 01 de 1999) ELIXIR: Cada 100mL contiene Extracto equivalente a 2.5g de flores de caléndula (Acta 05 de 1999) CAPSULA: Caléndula flores 300mg. (Acta 15 de 2003). SOLUCION ORAL: Extracto seco de flores de Caléndula (equivalente a 62.5mg de flavonoides) 2,5%. (Acta 27 de 2004). ELIXIR: Cada 100mL contiene extracto equivalente a 5g de flores pulverizadas de caléndula (Acta 27 de 2004) CAPSULA: Polvo de flores de Caléndula 500mg. (Acta 04 de 2005). JARABE: Cada 100mL contiene extracto 1:1 de flores de caléndula en alcohol de 36% 10 mL. (Acta 14 de 2005). SOLUCION: Cada 1mL de Solución contiene 0.025g de flores pulverizadas de Caléndula. (Acta 23 de 2005). JARABE: Cada 100mL contiene 25mL de extracto fluido de flores de caléndula en etanol de 36% v/v. (Acta 37 de 2005) JARABE: Cada 100mL contiene Extracto 1:1 de flores de caléndula en alcohol de 36°G.L. 16mL. (Acta 22 de 2006)
Canela	<i>Cinamomum zeylanicum</i> Nees	Corteza	Antiespasmódico, antiflatulento	Hipersensibilidad	SOLUCION ORAL: Cada 100 mL contienen extracto de astillas pulverizadas de canela equivalente a 20g de canela. (Acta 23 de 2005)
Cardamomo	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Ma.	Semillas	Halitosis, antiflatulento, estimulante del apetito		
Cardo mariano	<i>Silybum marianum</i> L.	Frutos	Coadyuvante en cuadros de hepatotoxicidad	Colestasis e hipersensibilidad	CAPSULA: Cardo mariano 250mg. (Acta 18 de 2003). CAPSULA: Cardo mariano 349,65mg. (Acta 09 de 2004). CAPSULA: pulverizado de cardo mariano 300mg. (Acta 09 de 2004). CAPSULA: Cardo mariano 300mg, estandarizado 80% de silimarina CÁPSULA: Cardo mariano estandarizado con 150mg de silimarina 168mg (Acta 29 de 2004) CÁPSULA: Semillas de Cardo mariano 200mg contienen 160mg de silimarina (Acta 29 de 2004). Venta con fórmula médica.
Carragaen	<i>Chondrus crispus</i>	Alga entera	Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	
Cáscara sagrada	<i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle	Corteza	Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	CAPSULA: Extracto seco de corteza de cáscara sagrada 400mg (Acta 17 de 1998). CAPSULA: Corteza de cáscara sagrada 400mg. (Acta 17 de 1998/Acta 14 de 2005) CAPSULA: Corteza de cáscara sagrada 300mg. (Acta 06 de 2004) CAPSULA: Corteza de cáscara sagrada 200mg. (Acta 29/2004 y Acta 14/2005) SOLUCIÓN ORAL: Cáscara sagrada (corteza pulverizada) 0.18g/mL.(Acta 27 de 2004) TABLETA: Polvo seco de corteza de cáscara sagrada equivalente a 28mg de derivados antracénicos 350mg. (Acta 27 de 2004) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1mL contiene 250mg de corteza seca y pulverizada. (Acta 14 de 2005).

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
					CAPSULA: 450mg de extracto de cáscara sagrada (con un contenido de derivados antracénicos 10% y cascarósidos tipo A 50%) (Acta octubre 2006)
Castaño de Indias (Vía tópica)	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Semilla	Antiinflamatorio	Uso externo	GEL: Extracto de castaño de indias 15 %. (Acta 25 de 2003). GEL: Tintura de castaño de indias (en etanol al 90%) 17,5% (Acta 12 de 2004) UNGÜENTO: Castaño de indias al 5% (Acta 21 de 2004).
Castaño de Indias (Vía oral)	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Semilla	Tratamiento sintomático de la insuficiencia venosa no complicada.	Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes, hipertensión arterial, no se recomienda uso pediátrico. Consultar al médico en embarazo y lactancia.	GRAGEA: Extracto seco de semilla de castaño de indias (Con un contenido de aescina equivalente a 20mg) 150mg (Acta 61 de 1997). TABLETA: Castaño de indias equivalente a 55,5mg de aescina 300mg (Acta 34 de 1999) CAPSULA: Extracto seco de castaño de indias 250mg equivalente a b -escina 50mg. (Acta 32 de 2002) SOLUCION ORAL: Semillas de castaño de indias 250mg. (Acta 03 de 2004/Acta 29 de 2004) CAPSULA. Castaño de indias 500mg. (Acta 06 de 2004) CAPSULA: polvo seco de semillas de castaño de indias 300mg con un contenido máximo de 3% de aescina. (Acta 09 de 2004/Acta 30 de 2004) CAPSULA RETARD: Extracto de castaño de indias como microgránulos 530.312mg equivalente a aescina 5mg. (Acta 03 de 2005) CAPSULA: 75mg de Castaño de Indias extracto seco al 20%. (Acta 34 de 2005).
Centella asiática	<i>Centella asiatica</i> L.	Partes aéreas	Coadyuvante tratamiento sintomático de várices en miembros inferiores.	Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes	CAPSULA: Centella asiática 400mg (Acta 02 de 2005)
Cidrón	<i>Aloysia triphylla/Lippia citriodora</i> H.B.K.	Hojas	Antiflatulento, sedante	Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes	SOLUCION ORAL: Extracto hidroalcohólico 40% (equivalente a aprox. 56mg de Citral). (Acta 09 de 2004)
Cimicifuga	<i>Cimicifuga racemosa</i>	Rizoma	Manifestaciones de alteraciones del climaterio.	Hipersensibilidad a los componentes.	COMPRIMIDO: Extracto seco de rizoma de Cimicifuga racemosa 1.66 – 2.86 mg equivalente a 20 mg del material vegetal.(Acta 29 de 2002). VENTA CON FORMULA MEDICA
Col	<i>Brassica oleraceae</i>	Hojas	Antiflatulento		CAPSULA: 430mg de col (Acta 23 de 2005)
Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i> Weber	Hojas, raíz	Diurético	Embarazo, lactancia, menores de 17 años, y pacientes con desequilibrios hidroelectrolíticos	SOLUCION ORAL: Extracto de diente de león 20mL/100mL. (Acta 27 de 2004) SOLUCIÓN ORAL: Extracto de Diente de León 20 mL/100mL (Acta 38 de 2004) CAPSULA: Hojas pulverizadas 400mg (Acta 07 de 2005)
Eneldo	<i>Anethum graveolens</i> L.	Semillas	Antiflatulento	Puede producir fotosensibilización	
Equinacea	<i>Echinacea purpurea</i> (L.)	Raíz	Coadyuvante en el tratamiento del resfriado común	No utilizar en pacientes con enfermedades autoinmunes, con historia de alergia a esta planta o similares, con historia de atopia, asma bronquial, enfermedades de tipo alérgico, esclerosis múltiple, enfermedades autoinmunes, tuberculosis y VIH. No se recomienda su uso durante el embarazo ni la lactancia. No usar por más de una semana.	CAPSULA: Extracto estandarizado con un contenido de fenoles 4%, alkalamidas 0,025%, polisacáridos 0,9%) 250mg (Acta 37 de 2004). Venta con fórmula médica.
Eucalipto	<i>Eucalyptus globulus</i>	Hojas	Expectorante	Embarazo y lactancia.	EXTRACTO: Hojas de Eucalipto 2% (Acta 05 de 1999) EXTRACTO: Polvo de hojas de eucalipto 25 %. (Acta 03 de 2002).
Genciana	<i>Gentiana lutea</i> L.	Raíz	Estimulante del apetito	Contraindicada en embarazo o hipertensión	CAPSULA: Raíz de genciana 250mg (Acta 39 de 2002)
Ginkgo biloba	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Hojas	Vasodilatador periférico	No utilizarse cuando las arterias presentan alto grado de arteriosclerosis y hayan perdido su capacidad de respuesta	CAPSULA/TABLETA :Extracto de Ginkgo biloba (Equivalente a 9,6mg de glucósidos flavónicos) 40mg. CAPSULA/TABLETA: Extracto de Ginkgo biloba (Equivalente a 19,2mg de glucósidos flavónicos) 80mg SOLUCION ORAL:Cada mL contiene Extracto de Ginkgo biloba (Equivalente a 9,6mg de glucósidos flavónicos) 40mg.

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
				Venta con fórmula médica.	TABLETA/CAPSULA BLANDA/CAPSULA: 60mg de Extracto estandarizado de polvo de hojas secas de Ginkgo biloba (con un contenido de 24% de flavonoides expresados como glucósidos flavonicos equivalente a 14.4mg) (Acta 24 de 2004) CAPSULA: Extracto seco de Ginkgo biloba (con un contenido de 24% de flavonoides totales expresados como glucósidos flavónicos) 80mg (Acta 27 de 2004)
Ginseng	<i>Panax ginseng</i>	Raíz /Extracto estandarizado	Estimulante del Sistema Nervioso Central	Embarazo, lactancia, hipertensos y ansiedad	CAPSULA: Extracto estandarizado de ginseng G115 (estandarizado a 4% de ginsenósidos) 100mg (Acta 04 de 1997) SOLUCION ORAL: Extracto estandarizado de PANAX GINSENG G-115 al 10%, con un contenido de saponinas equivalentes al 27 a 30% expresados como gingenósidos Rg1.(Acta 23 de 1998) SOLUCION ORAL: Extracto de raíz de Panax ginseng 2,5% (Acta 31 de 1998) SUSPENSIÓN ORAL: EXTRACTO SECO ESTANDARIZADO DE Panax ginseng con un contenido entre 27 y 30% de saponinas expresados como gingenósidos Rg1, concentración por vial de 200mg/mL.(Acta 08 de 2000). ELIXIR: Cada 100mL contienen Extracto estandarizado G115 933.3mg (Acta 37 de 2000) POLVO: Raíz de ginseng 100% (Acta 34 de 2001) CAPSULA: Raíz de ginseng 300mg (Acta 34 de 2001) TABLETA: Raíz de ginseng 400mg (Acta 14 de 2002) CAPSULA: Extracto de ginseng 390mg (Acta 06 de 2003) GRANULADO: Extracto de ginseng 25% (Acta 27 de 2003) POLVO: Raíz deshidratada 3%/SACHET (Acta 15 de 2003) CAPSULA: 250mg de polvo estandarizado de raíz de ginseng coreano 4% (Acta 27 de 2003) CAPSULA: Ginseng con una concentración de 7% de ginsenósidos 200mg (Acta 06 de 2004). TABLETA: Polvo de raíz de Ginseng 100mg (Acta 22 de 2006).
Guaba	<i>Phytolacca bogotensis</i>	Raíz	Antiinflamatorio local	Uso externo	SOLUCION TOPICA: Cada 100mL contiene extracto de guaba (1/1 en alcohol de 36° G.L.) 16.7mL (Acta 24 de 1997) SOLUCIÓN TÓPICA: Cada 100mL contiene extracto 1:1 de guaba en alcohol al 36% 20mL (Acta 29 de 2004) CREMA: Extracto 1:1 10% en etanol del 48%. (Acta 21 de 2003)
Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i>	Hojas	Antiséptico - Cicatrizante	Uso externo	LOCIÓN: Cada 100mL contiene 15g de Extracto Glicólico de Gualanday 1:1 (Acta 23 de 2005)
Geranio (Umckaloabo)	<i>Pelargonium sidoides</i>	Raíz	Inmunomodulador coadyuvante para el tratamiento de las infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias.	Hipersensibilidad a los componentes de la fórmula. Tendencia hemorrágica aumentada, enfermedades graves y hepáticas o renales.	SOLUCIÓN: cada 100mL contiene extracto etanólico de la raíz de Pelargonium sidoides 80mL (Acta 30 de 2004). SOLUCION ORAL: Extracto (1+10) de raíces de Pelargonium sidoides en etanol al 12 % 800mg/mL (Acta 18 de 2005)
Hamamelis	<i>Hammamelis virginiana L.</i>	Hojas	Astringente	Uso externo	
Hiedra	<i>Hedera helix L.</i>	Hojas	Expectorante	Reacciones de Hipersensibilidad. Embarazo y lactancia.	JARABE: Extracto de hojas de hiedra desecada (5-7,5:1) 0.7% (Acta 28 de 2000)/ (Acta 39 de 2004). TABLETA EFERVESCENTE: 65mg de extracto seco de hoja de hiedra (Acta 25 de 2006)

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
Hierba de San Juan	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Flores/Parte aérea	Coadyuvante en el tratamiento de la depresión leve a moderada.	Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. Evitar exposición solar o reacción de fotosensibilidad. Menores de 16 años. La iniciación de la acción antidepressiva es de instauración lenta. Se debe prevenir la posible fototoxicidad con medidas que protejan la piel de la luz solar y de los rayos UV. Las reacciones fototóxicas se deben tratar sintomáticamente. No se recomienda su uso en niños, ni en mujeres en estado de embarazo o lactancia.	CÁPSULA: 300mg de extracto seco estandarizado (0,3% de hipericina) de Hierba de San Juan (Acta 34 de 2005)
Higuerilla	<i>Ricinus comunis</i>	Semilla	Emoliente	Uso externo	
Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Raíz y frutos	Antiflatulento	Fotosensibilizante, embarazo	CAPSULA: Raíz y frutos de hinojo en polvo (Acta 33 de 2003)
Hisopo	<i>Hyssopus officinalis</i>	Hojas y flores	Expectorante		
Ispagulla	<i>Plantago ovata</i>	Semillas, cutículas	Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	
Jengibre	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Rizoma	Expectorante, antiflatulento y antiemético	Embarazo y lactancia	CAPSULA: Rizomas de Jengibre 500mg (Acta 06 de 2004) TABLETA: Polvo de rizomas de jengibre 150mg (Acta 15 de 2004) SOLUCION ORAL: Cada 100 mL contiene: Extracto de los rizomas de jengibre (equivalente a mínimo 0.3 % de aceites esenciales expresados como citral y resorcinol) 20g (Acta 23 de 2005)
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	Hojas de planta florecida	hipnótico	Evitar su uso prolongado	
Limoncillo	<i>Cymbopogon citratus</i>	Hojas	Antiflatulento		
Lino o Linaza	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Semillas	Antidiarreico Antiespasmódico	Ileoparalítico	SOLUCION ORAL: Cada 100mL contiene Extracto de semillas de Linaza 41,65mL (Acta 08 de 2006)
Liquen de Islandia	<i>Cetraria islandica</i> L.	Planta entera	Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	
Llantén	<i>Plantago major</i> L.	Hojas	Cicatrizante	Uso externo	
Lúpulo	<i>Humulus lupulus</i> L.	Pistilos secos	Sedante	Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SNC y en personas que requieran ánimo vigilante	
Malva	<i>Malva sylvestris</i> L.	Flores y hojas	Expectorante		JARABE: Cada 100mL contiene 10mL de extracto 1:1 de Malva en alcohol del 36% (Acta 14 de 2005)
Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Flores	Antiinflamatorio, antiespasmódico		CAPSULA: Flores de manzanilla 400mg (Acta 18 de 2002)
Marrubio blanco	<i>Marrubium vulgare</i>	Hojas y flores	Expectorante	Contraindicado en pacientes con problemas cardíacos o renales	SOLUCIÓN ORAL: Cada mL contiene 0,20 g de hojas y flores pulverizadas (Acta 08 de 2005)
Mejorana	<i>Origanum majorana</i>	Hojas y flores	Antiespasmódico	Evitar su uso prolongado. Ileoparalítico, puede producir broncoespasmo	CAPSULA: Mejorana polvo de hojas y flores 250mg. (Acta 09 de 2003) SOLUCION ORAL: Cada 100 mL de extracto contiene hojas de mejorana 20g (Acta 34 de 2005)
Menta	<i>Mentha piperita</i> var. citrata	Hojas	Antiespasmódico antiflatulento	Libre de tujona (C10H16O) Cetona terpénica aromática que se encuentra en muchos aceites esenciales. Su ingestión puede producir convulsiones. Las inhalaciones pueden producir irritación y broncoespasmo	
Milenrama	<i>Achillea millefolium</i>	Flores	Antiespasmódico, antiinflamatorio	Fotosensibilización, embarazo	
Nogal blanco	<i>Juglans cinerea</i>	Hojas	Antidiarreico	Enfermedad hepática	CAPSULA: Hojas de nogal blanco 250mg (Acta 39 de 2002)
Onagra	<i>Oenothera biennis</i>	Semilla	Síndrome premenstrual y en el tratamiento de la mastalgia cíclica y no cíclica.	Hipersensibilidad, embarazo y lactancia.	CAPSULA: Aceite de onagra 500mg. (Acta 11 de 2005) Venta con fórmula médica
Orégano	<i>Origanum vulgare</i> L.	Hojas y flores	Antiinflamatorio	Embarazo y lactancia	CAPSULA: Orégano 250mg. (Acta 09 de 2003)
Ortiga mayor	<i>Urtica dioica</i> L.	Hojas	Diurético	Embarazo, lactancia y desequilibrio	TABLETA: Polvo de hojas de ortiga 500mg (Acta 10 de 1998)

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
(Vía oral)				hidroelectrolítico	SOLUCION ORAL: hojas de Ortiga 0,2g/mL (Acta 33 de 1998)
Ortiga mayor (Vía Tópica)	<i>Urtica dioica</i> L.	Hojas	Rubefaciente	Uso externo	
Ortiga menor (Vía oral)	<i>Urtica urens</i>	Hojas	Diurético	Embarazo , lactancia y desequilibrio hidroelectrolítico	POLVO: polvo de hojas de ortiga menor 100% (Acta 06 de 2002) SOLUCION ORAL: Hojas de ortiga 0,1g /mL (Acta 07 de 2004) SOLUCIÓN ORAL: Hojas de Ortiga pulverizada 1g/mL (Acta 08 de 2005).
Ortiga menor (Vía Tópica)	<i>Urtica urens</i>	Hojas	Rubefaciente	Uso externo	
Pam pajarito	<i>Sedum acre</i>	Hojas	Cicatrizante	Uso externo	
Papaya	<i>Carica papaya</i> L.	Pulpa	Aporte de fibra para favorecer la digestión.		SOLUCION ORAL: Pulpa de papaya 20 g. (Acta 42 de 2003) TABLETA: proteasa 16 UI/mg FCC 1mg; alfa-amilasa 30,000 UI/g 0,5mg; papaina NF-8 (2,000 Unidades USP/mg) 10mg; polvo de fruto de papaya (Acta 35 de 2004)
Pasiflora	<i>Passiflora mollisima</i>	Hojas	Sedante-hipnótico	Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SNC y en personas que requieran ánimo vigilante	JARABE: Cada 100 mL contiene extracto de hojas de pasiflora 10mL (Acta 55 de 1997) ELIXIR: hojas de pasiflora (<i>Passiflora mollisima</i>) 2 y 5% (Acta 18 de 1998) CAPSULA: Extracto 0.2:1 de <i>Passiflora mollisima</i> en concentración del 36%. (Acta 33 de 2003). Venta con fórmula médica.
Pasiflora	<i>Passiflora incarnata</i> L.	Hojas	Sedante-hipnótico	Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SN C y en personas que requieran ánimo vigilante	ELIXIR: Extracto blando 3% equivalente a 81mg de vitexina. (Acta 24 de 2002) JARABE: Extracto de hojas (1:5) 25 mL (Acta 03 de 2004) Venta con fórmula médica.
Pensamiento	<i>Viola tricolor</i>	Hojas, flores	Antitusivo	Niños menores de 2 años. Pacientes con asma	
Perejil	<i>Petroselinum crispum</i>	Raíz	Antiespasmódico, antifatulento	Contraindicado en embarazo	JARABE: Cada 100mL contiene extracto de perejil (1:1 en alcohol de 36°G.L.) 40mL. (Acta 56 de 1997) CAPSULA: Raíz de perejil 250mg (Acta 26 de 2004) SOLUCIÓN ORAL: Cada 1mL contiene 0.2g de raíz de perejil deshidratada y pulverizada (Acta 34 de 2005 para venta con fórmula médica).
Pino marítimo	<i>Pinus Pinaster</i> Sol.	Corteza	Coadyuvante en el tratamiento sintomático de várices	Hipersensibilidad al producto, lactancia y embarazo.	CAPSULA/TABLETA: Extracto normalizado de corteza de Pino marítimo (43.2mg de Antocianidinas) 60mg. (Acta 05 de 2000)/(Acta 22 de 2006). CAPSULA/TABLETA: Extracto normalizado de corteza de Pino Marítimo (28.8mg de Antocianidinas) 40mg. (Acta 05 de 2000)/(Acta 22 de 2006).
Psyllium	<i>Plantago psyllium</i> L.	Mucílago y semillas	Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	POLVO: Psyllium 100% (Acta 06 de 2004) POLVO: Semilla de psyllium 85,92%. (Acta 18 de 2004) POLVO: Cascarrilla de epidermis de semilla de psyllium 90.66%. (Acta 32 de 2004) POLVO: Cada 100g contiene 59.3g de psyllium polvo al 98%. (Acta 14 de 2005) POLVO: Cada 100g contiene 80g de Psyllium. (Acta 05 de 2006) POLVO: Cada 100g contiene 70g de Psyllium polvo. (Acta 05 de 2006).
Rábano	<i>Rhapanus sativus</i> L.	Raíz	Estimulante del apetito		SOLUCION ORAL: Extracto equivalente a Polvo de raíz de rábano 0,2g/mL. (Acta 38 de 2001)
Romero	<i>Rosmarimus officinalis</i>	Hojas y flores	Antiespasmódico	Embarazo y lactancia	CAPSULA: Hojas de romero 250mg. (Acta 39 de 2002) JARABE: Cada 100mL contienen extracto 0.2:1 de romero en alcohol del 36% (Acta 28 de 2006).
Ruda	<i>Ruta graveolens</i> L.	Parte aérea	Emenagogo	Embarazo y lactancia	SOLUCIÓN ORAL: Cada 1mL contiene parte aérea de ruda deshidratada y pulverizada. 0.2g. (Acta 34 de 2005).
Sábila (Vía oral)	<i>Aloe vera</i> L.	Jugo Mucílago	Laxante Expectorante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo, lactancia y daño renal. No usar por periodos largos de tratamiento	CAPSULA: Jugo y mucílago de sábila 300mg (Acta 31 de 2000) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene sábila (<i>Aloe vera</i> L. - jugo y mucílago) 20mg (Acta 03 de 2002) JARABE: Cada 100mL contiene 0,3g de jugo de sábila. (Acta 23 de 2005). CAPSULA BLANDA: 125mg de concentrado 200:1 de jugo de <i>Aloe vera</i> con una concentración de 25mg de aloína. (Acta 22 de 2006).
Sábila (Vía Tópica)	<i>Aloe vera</i> L.	Gel y mucílago	Cicatrizante	Uso externo	PREPARACIONES DE USO TOPICO: Cada 100 mL de solución contiene gel de sábila 30 mL. (Acta 33 de 2003)

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
Salvia	<i>Salvia officinalis</i> L.	Hojas	Higiene bucal, antifatulento	Niños menores de 2 años	CAPSULA: Hojas de salvia en polvo 250mg. (Acta 33 de 2002)
Saúco	<i>Sambucus nigra</i> L.	Flores y frutos	Expectorante	Embarazo y lactancia	SOLUCION ORAL: Extracto de flores y frutos de saúco (1:1 en alcohol al 25%) 20mL/100mL (Acta 30 de 1998) SOLUCION ORAL: Cada 100mL contienen extracto fluido de saúco 33.3mL equivalente a 1g de antocianinas. (Acta 41 de 2001 Para administración a niños mayores de tres años). SOLUCION ORAL: Cada 100mL contienen extracto fluido de saúco 41mL equivalente a 0.5g de antocianinas. (Acta 41 de 2001 Para administración a adultos).
		Hojas	Laxante y coadyuvante en el tratamiento de estreñimiento	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	SOLUCION ORAL: Polvo de las hojas de saúco 25%. (Acta 53 de 1997) TABLETA: Extracto seco de hojas de saúco 520mg. (Acta 28 de 2000).
Sen	<i>Cassia</i> Spp	Hojas	Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	POLVO: Cada bolsita contiene 1.5 g de hojas de <i>Cassia angustifolia</i> Vahl. (equivalente a 37.5mg de senósidos B). (Acta 15 de 2004) JALEA: Cada 100g de jalea contienen hojas de <i>Cassia angustifolia</i> Vahl. 4.40 g, frutos de Sen de Alejandría 4.2g. (Acta 15 de 2004) TABLETA: Hojas de <i>Cassia angustifolia</i> Vahl. (equivalente a 12mg de senósido B); frutos de sen de alejandría (equivalentes a 30mg de senósidos B) 89,88mg. (Acta 29 de 2004) SOLUCIÓN ORAL: Cada 100 mL contiene 20g de Hojas de Sen (<i>Cassia angustifolia</i> Vahl.) (Acta 08 de 2005)
Soya	<i>Glycina max</i> (L.) Merr.	Hipocotilo	Alivio de los sofocos (oleadas de calor) que aparecen durante la menopausia como consecuencia de la privación estrogénica.	Hipersensibilidad a alguno de los componentes. Si se le ha diagnosticado un tumor estrógeno dependiente, consulte su médico antes de consumir este producto.	CAPSULA: 175mg de extracto etanólico seco al 60% v/v de Glycine max (L.) hipocotilos con 9,0% al 11,0% de contenido total de Isoflavonas. (Acta 16 de 2006)
Spirulina	<i>Spirulina platensis</i> <i>Spirulina maxima</i>	Toda el alga	Fuente de proteínas y vitaminas	Debe cumplir con el ensayo límite para metales pesados establecidos por la OMS	TABLETA/CAPSULA: MICROALGA SPIRULINA 500mg (Acta 61 de 1997) CAPSULA: Spirulina polvo 400mg. (Acta 15 de 2003) CAPSULA BLANDA: Contiene Spirulina 200mg. (Acta 21 de 2003) TABLETA: 500mg de Spirulina platensis (Acta 08 de 2005)
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Hojas	Coadyuvante como antiséptico	Uso externo	SOLUCION ORAL: Cada 100 mL contienen hojas de tomate 33,33g (Acta 20 de 1999)
Toronjil	<i>Melissa officinalis</i> L.	Tallos y hojas	Sedante	Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SN C y en personas que requieran ánimo vigilante	CAPSULA: Hojas de toronjil (<i>Melissa officinalis</i> L.) 300mg. (Acta 39 de 2002)
Totumo	<i>Crescentia cujete</i>	Fruto	Como coadyuvante en el manejo de trastornos respiratorios leves	Irritante gástrico, enfermedad ácido - péptica, hipersensibilidad.	JARABE: Extracto de pulpa del fruto fresco de totumo (1:1 en alcohol al 36%) 20mL/100mL. (Acta 27 de 2004) JARABE: Cada 100mL contiene 21.335g de extracto de totumo (Acta 14 de 2005) JARABE: Cada 100mL contienen Extracto fluido (1:1 en etanol al 36%) de pulpa fresca de Totumo 35mL. (Acta 23 de 2005) JARABE: Cada 100mL contiene extracto fluido de totumo 9.375mL. (Acta 23 de 2005)
Trigo	<i>Triticum aestivum</i>	Semillas enteras	Constipación	Contraindicado en pacientes con absorción intestinal deficiente	TABLETA: Semilla molida de trigo 500mg. (Acta 09 de 2003)
Trigo sarraceno	<i>Fagopyrum sculentum</i>	Flores	Fragilidad capilar		
Valeriana	<i>Valeriana officinalis</i>	Rizomas, raíz	Sedante	No prolongar su uso por más de 2 meses. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SN C y en personas que requieran ánimo vigilante	SOLUCION ORAL: EXTRACTO FLUIDO DE RAÍZ VALERIANA 50mL/100mL (Acta 24 de 1997). SOLUCION ORAL: EXTRACTO FLUIDO DE VALERIANA 6,66mL (Acta 35 de 1997) CAPSULA BLANDA: Extracto de Valeriana - <i>Valeriana officinalis</i> L. (con un contenido de 0.8% de ácido valerénico) 1,6mg (Acta 43 de 2003) CAPSULA: Extracto de valeriana (<i>Valeriana officinalis</i> L. - raíz) con un contenido de 0.8% de ácido valerénico 300mg. (Acta 15 de 2004)

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
					TINTURA: Cada 100mL contiene 2g de extracto seco de raíces de <i>Valeriana officinalis</i> L. (Acta 14 de 2005) GRAGEA: Extracto seco de raíz de valeriana (4:1) (<i>Valeriana officinalis</i> L.) 140mg (Acta 23 de 2005).
Valeriana	<i>Valeriana scandens</i>	Rizomas, raíz	Sedante	No prolongar su uso por más de 2 meses. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SNC y en personas que requieran ánimo vigilante	EXTRACTO FLUIDO DE RAIZ DE VALERIANA (<i>Valeriana scandens</i> L. variedad Candolleana.) 60mL/100mL (Acta 24 de 2000) EXTRACTO: VALERIANA (<i>Valeriana scandens</i> L- RIZOMAS) 0.2g (Acta 20 de 1999) TABLETA: Raíz y rizomas de valeriana en polvo (<i>Valeriana scandens</i>) 500mg. (Acta 09 de 2003)
Valeriana	<i>Valeriana pavorii</i> Poepp	Rizomas, raíz	Sedante	No prolongar su uso por más de 2 meses. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SNC y en personas que requieran ánimo vigilante	SOLUCION ORAL: EXTRACTO DE VALERIANA (<i>Valeriana pavorii</i> Poepp) 25% equivalente a 7.5g de material vegetal (rizomas y raíz) 30mL en 100mL (Acta 30 de 1998).
Verbena	<i>Verbena officinalis</i> L.	Parte aérea	Coadyuvante en dispepsia	Embarazo	
Verbena	<i>Verbena littoralis</i>	Sumidades floridas, hojas	Sedante	Embarazo. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del SNC y en personas que requieran ánimo vigilante	JARABE: Cada 100 mL contiene extracto de tallos y hojas de verbena 10mL (Acta 38 de 1997) SOLUCION ORAL: Polvo de la parte aérea de verbena 21% (Acta 53 de 1997) CAPSULA: Hojas de verbena 250mg. (Acta 39 de 2002)
Vid	<i>Vitis vinifera</i> L.	Hojas	Vasodilatador	Hipersensibilidad a alguno de sus componentes. Embarazo y lactancia Venta con fórmula médica.	CAPSULA: Extracto seco (4-6:1) de la hoja de vid rojo 180mg (Acta 17 de 2005) SOLUCION ORAL: Cada 1mL contiene 0,1g de hojas pulverizadas de uva (Acta 28 de 2005)
Violeta	<i>Viola odorata</i> L.	Hojas y flores	Antitusivo	Niños menores de 2 años. Asma	CAPSULA: Hojas y flores de Violeta 250mg. (Acta 06 de 2003)
Vira vira	<i>Achyrocline bogotensis</i> H.B.K.	Parte aérea	Coadyuvante en el tratamiento de la inflamación de las vías urinarias bajas	Hipersensibilidad. Embarazo, lactancia. Menores de 18 años.	SOLUCION ORAL: Cada 1mL contiene 1mL de extracto 0,2:1 en alcohol del 36% de partes aéreas de vira vira delhidratada y pulverizada (Actas octubre de 2006).
Yerbabuena	<i>Mentha piperita</i> L.	Tallos y hojas	Antiflatulento	Niños menores de 2 años. Lactancia	ACEITE: Aceite de Yerbabuena (aceite esencial de <i>Mentha piperitae</i> L.) estandarizado con un contenido de Mentol entre el 35 y 55%, Mentona 16-22% y Metilacetato entre el 6-7%. (Acta 29 de 2000)
Yerbamora	<i>Solanum nigrum</i> L.	Extracto de hojas y frutos	Coadyuvante en el tratamiento de las inflamaciones cutáneas	Uso externo	CREMA/PREPARACIONES DE USO TOPICO: Extracto de hojas y frutos de yerbamora en alcohol de 36° 10 mL (Acta 20 de 1998) CREMA/PREPARACIONES DE USO TOPICO: Extracto 1:1 en etanol de 48% de hojas de yerbamora 10%
Zanahoria	<i>Daucus carota</i> L.	Raíz	Fuente de vitamina A		CAPSULA: 500mg de material deshidratado de raíz de zanahoria con un contenido de mínimo de 2mg de Betacaroteno. (Acta 21 de 2004) SOLUCION ORAL: Cada 100mL de extracto fluido al 28.8% de Grado alcohólico contiene Raíz de zanahoria 20g. (Acta 23 de 2005)

ASOCIACIONES APROBADAS

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACIONES/CONCENTRACION APROBADA
Aji Árnica	<i>Capsicum</i> spp <i>Arnica montana</i> L.	Semillas y frutos Flores	Analgésico, antiinflamatorio tópico en caso de golpes y contusiones.	Hipersensibilidad a los componentes. Heridas abiertas. Uso externo	SOLUCIÓN TÓPICA: Extracto fluido de flores de árnica 10g, extracto fluido de semillas y frutos de capsicum spp 8g (Acta 26 de 2004)
Alcachofa Boldo	<i>Cynara scolymus</i> L. <i>Peumus boldus</i> Molina	Hojas Hojas	Colerético y colagogo	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	CAPSULA: Alcachofa 200mg, Boldo 100mg (Acta 33 de 1998) TABLETA: Alcachofa 250mg, Boldo 100mg (Acta 05 de 1999) CAPSULA: Extracto de hojas de alcachofa 200mg, extracto de hojas de boldo 200mg (Acta 02 de 1999). SOLUCIÓN ORAL: Boldo 15%, Alcachofa 5%. (Acta 27 de 2004). SOLUCIÓN ORAL: Cada 100mL contiene: 15g de Boldo, 5g de Alcachofa (Acta 08 de 2005).

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
					CÁPSULA: Extracto seco de Alcachofa 1:1 en almidón de maíz 250mg, extracto seco de Boldo 0.2:1 en almidón de maíz 250mg (Acta 14 de 2005)
Alcachofa Boldo Cáscara sagrada	<i>Cynara scolymus</i> L. <i>Peumus boldus</i> Molina <i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle	Hojas Hojas Corteza	Colerético, colagogo y laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	JARABE: Alcachofa hojas 2%, Boldo hojas secas 0.5%, Cáscara sagrada corteza 0.25% (Acta 05 de 2002)
Alcachofa Boldo Cáscara sagrada Sen	<i>Cynara scolymus</i> L. <i>Peumus boldus</i> Molina <i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Cassia</i> Spp	Hojas Hojas Corteza Hojas	Colerético, colagogo y laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	SOLUCIÓN ORAL: Alcachofa hojas 2%, boldo hojas 0.5g, sen (<i>Cassia</i> Spp) hojas 0.5g, cáscara sagrada corteza 0.25g. (Acta 44 de 2003). SOLUCION ORAL: Cada 100mL contienen extracto Hidroglicólico al 13.33% de polvo de hojas de boldo 2.5g, extracto Hidroglicólico al 13.33% de polvo de hojas de alcachofa 10g, extracto Hidroglicólico al 13.33% de polvo de hojas de cáscara sagrada 2.5g, extracto Hidroglicólico al 13.33% de polvo de hojas de sen 2.5g (Acta 05 de 2006).
Anís Hinojo	<i>Pimpinella anisum</i> L. <i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Fruto Raíz y frutos	Antiflatulento	Uso prolongado, embarazo, fotosensibilizante.	CAPSULA: Anís 200mg, Hinojo 200mg.(Acta 39 de 2002)
Aristolochia Cedron	<i>Aristolochia anguicida</i> Jacq <i>Aristolochia Cordifolia</i> Mutis ex H.B.K. <i>Simaba cedron</i> Planch	Tallos Tallos Semillas	Antipruriginoso	Uso externo	TINTURA DE USO EXTERNO: Tallos de <i>Aristolochia anguicida</i> Jacq. 2,6%; tallos de <i>Aristolochia Cordifolia</i> Mutis ex H.B.K. 2,6%; semillas de cedron 0,08%. (Acta 08 de 2001)
Boldo Cáscara sagrada Ruibarbo	<i>Peumus boldus</i> Molina <i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Rheum officinale</i>	Hojas Corteza Raíz	Colerético, colagogo y laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	JARABE: Extracto fluido de cáscara sagrada 10%, Extracto fluido del Boldo 6%, Extracto fluido de Ruibarbo 2%. (Acta 14 de 1996). POLVO: Cada sobre por 2g contiene Cáscara sagrada extracto seco 60mg, Boldo extracto seco 20mg, Ruibarbo extracto seco 20mg. (Acta 14 de 1996) JARABE: Extracto fluido del Boldo 5%, Extracto fluido de cáscara sagrada 9%, Extracto fluido de Ruibarbo 2%. (Acta 14 de 1996). JARABE: Extracto fluido de boldo 6g (equivalente a 1,5g extracto blando de boldo), extracto fluido de cáscara sagrada 8g (equivalente a 2,18g extracto de cáscara sagrada), extracto fluido de ruibarbo 1,5g (equivalente a 0,39g extracto blando de ruibarbo). (Acta 29 de 2003) SOLUCION ORAL: Extracto de boldo 1 g/5mL, extracto de cáscara 1 g/5mL, extracto de ruibarbo 1g/5mL. (Acta 19 de 2004) GRAGEA: 20mg de extracto blando de hojas de boldo; 20mg de extracto blando de cáscara sagrada; 20mg de extracto blando de ruibarbo (Acta 28 de 2006)
Boldo Cáscara sagrada Psyllium Sen	<i>Peumus boldus</i> Molina <i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Plantago psyllium</i> L. <i>Cassia angustifolia</i>	Hojas Corteza Semillas Hojas	Colerético, colagogo y laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	POLVO: Polvo de hojas de Boldo 0,36%, corteza de Cáscara sagrada 0.18%, semillas de Psyllium 3.50%, hojas de Sen 5.30 % (Acta 34 de 2001) TABLETA: Polvo de hojas de boldo 100mg, polvo de corteza de cáscara sagrada 150mg, polvo de semillas de Psyllium 200mg, polvo de hojas de sen (<i>Cassia</i> spp) 50mg. (Acta 23 de 2005) TABLETA: 150mg de Boldo; 150mg de corteza de cáscara sagrada; 100mg de semillas de Plantago psyllium; 50mg de Sen (<i>Cassia angustifolia</i>). (Acta 23 de 2005).
Boldo Cáscara sagrada Psyllium Ruibarbo	<i>Peumus boldus</i> Molina <i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Plantago psyllium</i> L. <i>Rheum officinale</i>	Hojas Corteza Semillas Raíz	Colerético, colagogo y laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	POLVO: Hojas de Boldo 10%, corteza de Cáscara sagrada 25%, semilla de Psyllium 40%, raíz de Ruibarbo 25%. (Acta 03 de 2002).
Boldo Cáscara sagrada Sen	<i>Peumus boldus</i> Molina <i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Cassia</i> Spp	Hojas Corteza Hojas	Colerético, colagogo y laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	TABLETA: Extracto fluido de boldo 166mg, extracto de fluido de cáscara sagrada 166mg, extracto fluido de sen 166mg (Acta 27 de 2004)
Boldo Manzanilla Sen	<i>Peumus boldus</i> Molina <i>Matricaria chamomilla</i> L. <i>Cassia</i> Spp	Hojas Flores Hojas	Colerético, colagogo y laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar.	TABLETA: Polvo de hojas Boldo 125mg; flores de Manzanilla 180mg; hojas de sen 125mg (Acta 34 de 2001)
Caléndula Gualanday	<i>Calendula officinalis</i> L. <i>Jacaranda caucana</i>	Flores Hojas	Cicatrizante, antiinflamatorio	Hipersensibilidad a los componentes. Uso externo	POLVO: Cada 100g contienen Extracto hidroalcohólico de flores de caléndula 10mL, extracto hidroalcohólico de hojas de gualanday 10mL, extracto fluido de

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
Hamamelis	<i>Hammamelis virginiana</i>	Hojas			hojas hammamelis 5mL. (Acta 03 de 2004)
Caléndula Hamamelis Llantén	<i>Calendula officinalis</i> L. <i>Hammamelis virginiana</i> <i>Plantago mayor</i>	Flores Hojas Hojas	Cicatrizante, antiinflamatorio	Hipersensibilidad a los componentes. Uso externo	PREPARACIONES DE USO TOPICO: Flores de Caléndula 2%, hojas de hamamelis 2% , Hojas de Llantén 2 % (Acta 12 de 2000) PREPARACIONES DE USO TOPICO: Tintura de flores de caléndula al 90% 10 mL, extracto fluido hojas de hamamelis al 93% 2.5mL, tintura de hojas de llantén al 90% 5mL. (Acta 39 de 2003).
Caléndula Llantén	<i>Calendula officinalis</i> L. <i>Plantago mayor</i>	Flores Hojas	Cicatrizante, antiinflamatorio	Hipersensibilidad a los componentes. Uso externo	PREPARACIONES DE USO TOPICO: Flores de Caléndula 1%, hojas de llantén 2 % (Acta 21 de 1999)
Carbón vegetal Ruibarbo Sen	<i>Rheum officinale</i> <i>Cassia Spp</i>	Raíz Hojas	Laxante	Apendicitis y demás estados dolorosos e inflamatorios no definidos del aparato digestivo, obstrucción intestinal, embarazo, lactancia y menores de 12 años	TABLETA: Carbón vegetal 180mg, Hojas de Sen 105mg, Extracto de raíz de Ruibarbo 25mg. (Acta 35 de 2004) (Acta 29 de 2006)
Cáscara sagrada Sen	<i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Cassia acutifolia</i>	Corteza Hojas	Laxante	Dolor abdominal no diagnosticado. Síntomas de apendicitis y obstrucción intestinal, hipersensibilidad a sus componentes. Estados inflamatorios del aparato digestivo, obstrucción biliar, embarazo y lactancia.	CAPSULA: Corteza de cáscara sagrada 200mg; hojas de sen 100mg (<i>Cassia acutifolia</i>). (Acta 06 de 2004)
Cáscara sagrada Ruibarbo	<i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Rheum officinale</i>	Corteza Raíz	Laxante	Dolor abdominal no diagnosticado. Síntomas de apendicitis y obstrucción intestinal, hipersensibilidad a sus componentes. Estados inflamatorios del aparato digestivo, obstrucción biliar, embarazo y lactancia.	CAPSULA: Cáscara sagrada corteza en polvo 300mg, Ruibarbo raíz en polvo 125mg.(Acta 34 de 2005)
Cáscara sagrada Ruibarbo Sen	<i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Rheum officinale</i> <i>Cassia Spp</i>	Corteza Raíz Hojas	Laxante	Dolor abdominal no diagnosticado. Síntomas de apendicitis y obstrucción intestinal, hipersensibilidad a sus componentes. Estados inflamatorios del aparato digestivo, obstrucción biliar, embarazo y lactancia.	CAPSULA: Corteza de cáscara sagrada 150mg, hojas de sen 130mg, raíz de ruibarbo 120mg.
Cáscara sagrada Ispagula Ruibarbo Sen	<i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Plantago ovata</i> Forsk <i>Rheum officinale</i> <i>Cassia Spp</i>	Corteza Cutículas Raíz Hojas	Laxante	Dolor abdominal no diagnosticado. Síntomas de apendicitis y obstrucción intestinal, hipersensibilidad a sus componentes. Estados inflamatorios del aparato digestivo, obstrucción biliar, embarazo y lactancia.	CAPSULA: Polvo de corteza de cáscara sagrada 80mg; polvo de ispágula 240mg; polvo de raíz de ruibarbo 80mg; polvo de hojas de sen 100mg (Acta 20 de 2004). CAPSULA: Extracto seco de cáscara sagrada 50mg; polvo de ispágula 150mg; polvo de raíz de ruibarbo 30mg; polvo de hojas de sen 60mg (Acta 23 de 2005)
Cáscara sagrada Psyllium Ruibarbo Sen	<i>Rhamnus purshiana</i> De Candolle <i>Plantago psyllium</i> L. <i>Rheum officinale</i> <i>Cassia Spp</i>	Corteza Semillas Raíz Hojas	Laxante	Dolor abdominal no diagnosticado. Síntomas de apendicitis y obstrucción intestinal, hipersensibilidad a sus componentes. Estados inflamatorios del aparato digestivo, obstrucción biliar, embarazo y lactancia.	CAPSULA: Polvo de semilla de Psyllium 240mg; polvo de corteza de cáscara sagrada 80mg; polvo de raíz de ruibarbo 80mg; polvo de hojas de sen 100mg. (Acta 39 de 2002) POLVO: Semilla de Psyllium 50%, corteza de cáscara sagrada 10%, raíz de ruibarbo 10%, hojas de sen (<i>Cassia acutifolia</i> D.) 15%. (Acta 18 de 2004). POLVO: Semilla de Psyllium 50g, Corteza de cáscara sagrada 10 g, raíz de ruibarbo 10g, hojas de sen (<i>Cassia angustifolia</i> Vahl.) 15 g. (Acta 29 de 2004).
Diente de león Manzanilla	<i>Taraxacum officinale</i> Weber <i>Matricaria chamomilla</i> L.	Hojas, raíz Flores	Diurético, antiespasmódico de vías urinarias.	Hipersensibilidad. Embarazo y lactancia. Menores de 17 años. Pacientes con desequilibrios hidroelectrolíticos.	JARABE: Extracto fluido de Diente de León 3%, Extracto fluido de Manzanilla 2% (Acta 41 de 2000).
Eucalipto Totumo Propóleo	<i>Eucalyptus globulus</i> <i>Crescentia cujete</i>	Hoja Fruto	Expectorante, coadyuvante en el tratamiento de trastornos respiratorios leves.	Hipersensibilidad a los componentes. Puede ocasionar irritación gástrica. En pacientes con enfermedad ácido péptica considerar el riesgo beneficio. Embarazo y lactancia.	JARABE: Aceite esencial de eucalipto 0.12 mL, Extracto hidroalcohólico de pulpa de frutos de totumo 24%, Propóleo 2%. (Acta 28 de 2001)
Eucalipto Saúco Totumo Propóleo	<i>Eucalyptus globulus</i> <i>Sambucus nigra</i> L. <i>Crescentia cujete</i>	Hoja Hoja, Fruto Fruto	Expectorante, coadyuvante en el tratamiento de trastornos respiratorios leves.	Hipersensibilidad a los componentes. Puede ocasionar irritación gástrica. En pacientes con enfermedad ácido péptica considerar el riesgo beneficio. Embarazo y lactancia.	JALEA: Hojas de Eucalipto 0,375%, flores de Saúco 0.75%, pulpa de fruto de Totumo 1.5%, Propóleo 0,075% (Acta 39 de 2002)
Fibra de limón Salvado de maíz Acerola Salvado de cebada Salvado de soya Salvado de avena	<i>Citrus limon</i> <i>Zea mays</i> L. <i>Malphagia glabra</i> <i>Hordeum vulgare</i> L. <i>Glycina max</i> (L.) Merr. <i>Avena sativa</i> L.		Coadyuvante en el manejo de la constipación, aporte de fibra en la dieta.	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis, obstrucción biliar. Embarazo y lactancia.	TABLETA: Fibra de limón en polvo 131,12mg, Salvado de maíz 113,36mg, Pulpa de acerola en polvo 71,23mg, Salvado de cebada 69,97mg, Salvado de soya 64,97mg, Salvado de avena 49,63mg, Cáscara de semillas de psyllium 32,03mg, Pulpa de zanahoria en polvo 29,08mg, Goma guar 22,13mg, Goma arabica seca 18,76mg.(Acta 09 de 2004).

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
Psyllium Zanahoria Goma guar Goma arabica	<i>Plantago psyllium</i> L. <i>Daucus carota</i> L. <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.				
Genciana Primula Verbena Rumicis Sauco	<i>Gentiana lutea</i> L. <i>Primula veris</i> L. <i>Verbena officinalis</i> L. <i>Rumex acetosa</i> L. <i>Sambucus nigra</i> L.	Raíz Flores Parte aérea Parte aérea Flores	Mucolítico	Hipersensibilidad conocida a cualquiera de sus componentes.	GRAGEA: Raíz de genciana 6mg; Flor de primula 18mg (equivalente a flavonide X (rutósido) 0,29mg; Verbena 18mg (equivalente a verbenalina 0,395mg); Rumicis 18mg;. Sauco 18mg (Acta 07 de 2005)
Limoncillo Canela Yerbabuena	<i>Cymbopogon citratus</i> <i>Cinamomum zeylanicum</i> <i>Mentha piperita</i>	Hojas Corteza Hojas	Estimulante digestivo,	Niños menores de 2 años, lactancia	POLVO: Cada 15 g contiene Limonaria hojas 5 g, Canela corteza 5g, yerbabuena hojas 5g (Acta 17 de 1998) CAPSULA: limoncillo 100mg, Canela 100mg, yerbabuena 100mg (Acta 06 de 2003) CAPSULA: Hojas de limoncillo 200mg, Corteza de canela 150mg, hojas de yerbabuena 150mg. (Acta 39 de 2003)
Psyllium Avena	<i>Plantago psyllium</i> L. <i>Avena sativa</i> L.	Cutículas Sumidad floral, hojas y semillas	Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis, obstrucción biliar. Embarazo y lactancia.	GRANULADO: Cascarilla de la epidermis de la semilla de psyllium 40%, avena 50%. (Acta 05 de 2004) POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION ORAL: Cada 100g contiene polvo de semillas de psyllium 50g; hojuelas de avena 50g (Acta 28 de 2006)
Psyllium Ispagula Sen	<i>Plantago psyllium</i> L. <i>Plantago ovata</i> Forsk <i>Cassia</i> Spp	Semilla Cutículas Hojas	Laxante	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	GRANULADO: Semillas de psyllium 52%; Cáscara de ispagula 2,2%; Frutos de sen 12,4% (Acta 60 de 1997)
Salvado de trigo Goma guar			Aporte de fibra	Estados inflamatorios u obstructivos del tracto digestivo. Apendicitis. Obstrucción biliar. Embarazo y lactancia	CAPSULA: Salvado de trigo 450mg, Goma guar 40mg (Acta 33 de 1998).
Valeriana Lechuga	<i>Valeriana officinalis</i> L. <i>Lactuca sativa</i> L.	Raíz Hojas	Sedante e hipnótico	Hipersensibilidad a los componentes. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del sistema nervioso central y en personas que requieren ánimo vigilante. Embarazo y lactancia. No prolongar su uso por más de dos meses.	JARABE: Tintura de raíces de valeriana 5 mL/ 100 mL; Tintura de hojas de lechuga 5 mL/ 100 mL. (Acta 14 de 2002)
Valeriana Lúpulo	<i>Valeriana officinalis</i> L. <i>Humulus lupulus</i> L.	Raíz Pistilos secos	Inductor del sueño	Hipersensibilidad a los componentes. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del sistema nervioso central y en personas que requieren ánimo vigilante. Embarazo y lactancia. No prolongar su uso por más de dos meses.	GRAGEA: Extracto seco de raíz de valeriana 250mg, Extracto seco de espigas de lúpulo 60mg (Acta 03 de 2000)
Valeriana Pasiflora	<i>Valeriana officinalis</i> L./ <i>Valeriana pavonii</i> <i>Passiflora mollisima</i>	Raíz Hojas	Sedante	Hipersensibilidad a los componentes. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del sistema nervioso central y en personas que requieren ánimo vigilante. Embarazo y lactancia. No prolongar su uso por más de dos meses.	SOLUCION: Cada mL contiene raíz de Valeriana scandens 0,1g, hojas de Passiflora mollisima 0,1g (Acta 36 de 2002).
Valeriana Toronjil	<i>Valeriana officinalis</i> L./ <i>Valeriana pavonii</i> <i>Melissa officinalis</i> L.	Raíz Hojas	Tranquilizante menor y sedante	Hipersensibilidad a los componentes. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del sistema nervioso central y en personas que requieren ánimo vigilante. Embarazo y lactancia. No prolongar su uso por más de dos meses.	GRAGEA: Extracto de raíz de valeriana 160mg, Extracto de hojas de toronjil 80mg. (Acta 21 de 1998) TABLETA: Extracto de raíces de valeriana 120mg, extracto de hojas de toronjil 80mg (Acta 32 de 2002) POLVO PARA INFUSIÓN: Cada bolsa contiene raíz trituradas y deshidratadas de valeriana 3g; hojas deshidratadas y trituradas de toronjil 3g. (Acta 06 de 2003). TABLETA: Valeriana 250mg, hojas de toronjil 250mg. (Acta 09 de 2004).
Valeriana Pasiflora Toronjil	<i>Valeriana officinalis</i> L. / <i>Valeriana pavonii</i> <i>Passiflora mollisima</i> <i>Melissa officinalis</i> L.	Raíz Hojas Hojas	Sedante e hipnótico	Hipersensibilidad a los componentes. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del sistema nervioso central y en personas que requieren ánimo vigilante. Embarazo y lactancia. No prolongar su uso por más de dos meses.	GRAGEA: Extracto seco de raíces de Valeriana (equivalente a 0.48mg de Ácido Valerónico) 160mg, extracto estandarizado de hojas de Pasiflora (equivalente a 0.6mg de Vitexin) 200mg, extracto de hojas de Toronjil (equivalente a 3.2mg de Ácido Rosmarínico) 80mg. (Acta 05 de 2006).

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
Valeriana	<i>Valeriana officinalis</i> L. / <i>Valeriana pavonii</i>	Raíz	Tranquilizante menor y sedante	Hipersensibilidad a los componentes. Debe tenerse precaución con su uso simultáneo con alcohol y otros depresores del sistema nervioso central y en personas que requieren ánimo vigilante. Embarazo y lactancia. No prolongar su uso por más de dos meses.	SOLUCION: Raíces de valeriana 4%, hojas de lechuga 3%, hojas de toronjil 3% (Acta 01 de 2001)
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	Hojas			CAPSULA: Polvo de raíces de valeriana 150mg, polvo de hojas de lechuga 200mg, polvo de hojas de toronjil 150mg (Acta 21 de 2003)
Toronjil	<i>Melissa officinalis</i> L.	Hojas			

23.2 OTROS RECURSOS NATURALES APROBADOS CON FINES TERAPEUTICOS

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DROGA	USO TERAPEUTICO APROBADO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	PREPARACION/CONCENTRACION APROBADA
Levadura de cerveza	<i>Sacharomyces cerevisiae</i>	Polvo	Antiflatulento		POLVO: LEVADURA DE CERVEZA 16.66 % (Acta 24 de 1997) TABLETA: 500mg de levadura de cerveza (Acta 14 de 2005)
Polen		Polen	Fuente de aminoácidos, aminoácidos y minerales	Insuficiencia renal	TABLETA: Polen 500mg (Acta 17 de 1998) CAPSULA: Polen 500mg (Acta 06 de 2000)

24. LISTADO DE MEDICAMENTOS DE VENTA LIBRE.

PRINCIPIO ACTIVO	CONCENTRACION	FORMA FARMACEUTICA	INDICACIONES
Aceite esencial de eucalipto + Alcanfor + Mentol + Salicilato de metilo (Acta 32/05)	6g + 4.5g + 4.5g + 8g	Ungüento.	Contrairritante y rubefaciente de uso externo.
Aceite Esencial de eucalipto + Alcanfor + Mentol + Trementina + (Acta 35/05)	6g + 5g + 3g + 4.8g	Ungüento.	Contrairritante – rubefaciente
Aceite mineral + biológicamente controlado + Oxido de Zinc + Lanolina (Acta 03/98)	15% + 20% + 10%	Pasta	Emoliente
Acetaminofén + Ácido cítrico + Bicarbonato de sodio + Carbonato de sódio(Acta 29/05)	0.5g + 2.1440g + 2.3180g + 0.5g Por cada 5.5 g.	Polvo efervescente para reconstituir a solución oral.	Para el alivio y la acidez estomacal asociada a la indigestión ácida y del dolor de cabeza.
Acetaminofen + Cetirizina diclorhidrato + Fenilefrina clorhidrato (Acta 29/04)	500,0mg + 10,0mg + 5,0mg	Cápsula dura	Tratamiento sintomático del resfriado común.
Acetaminofén + Clorfeniramina maleato. (Acta 32/05)	2.55g + 20.4mg	Jarabe.	Tratamiento sintomático del resfriado común.
Acetaminofén + Clorfeniramina maleato + Pseudoefedrina HCl (Ata 14/96)	3.0mg + 20mg + 600mg	Jarabe	Medicación sintomática del resfriado común
Acetaminofén + Loratadina + Pseudoefedrina Sulfato (Acta 10/06)	6.5g + 50mg + 600mg	Jarabe.	Medicación sintomática del resfriado común.
Acetato de aluminio. (Acta 08/04)	0.59 g/100 mL	Loción tópica.	Emoliente.
Acetato de calcio + Sulfato de aluminio + (Acta 12/04)	0.069g + 0.099g + Por cada 100 mL	Loción tópica.	Astringente y emoliente.
Acetato de I-alfa tocoferol ó Vitamina E (Acta 36/94)	100 mg	Cápsulas y Grageas	Deficiencia de vitamina E, coadyuvante en el tratamiento de la intoxicación con fósforo
Acido ascórbico + Ascorbato de sodio (Acta 26/05)	218mg + 345mg equivalentes a 500mg de vitamina C.	Tableta masticable	Deficiencia de vitamina C.
Acido benzoico + Resorcinol.(Acta 21/04)	4.0g + 5.0g	Ungüento Tópico	Antimicótico y queratolítico.
Ácido Benzoico + Ácido Salicílico (Acta 04/06)	6g + 3g /100mL	Solución tópica.	Queratolítico y fungicida.
Ácido benzóico + Ácido Salicílico + Azufre precipitado (Acta 26/98)	5 % + 2.5 % + 5.0 %	Crema tópica.	Queratolítico y Antimicótico
Acido bórico + DMDM hydantoina (Acta 18/04)	0.50% + 0.10%	Gel tópico	Gel hidratante para heridas de uso externo.
Acido Bórico + Oxido de Zinc USP (Acta 26/97)	2% + 2%	Crema tópica.	Pañalitis
Ácido bórico + Triclosán (Acta 29/05)	2.5g + 0.1g / 100g.	Polvo tópico.	Antiséptico de uso externo, protector cutáneo
Ácido bórico + Oxido de zinc. + Triclosán (Acta 06/04, 28/04 y 35/05)	5g + 2g + 0.2g 3g + 6g + 0.1g 3g + 3g + 0.15g	Talco.	Antiséptico, desodorante y protector cutáneo
Acido cítrico + Bicarbonato de sodio + Simeticona.(Acta 11/06)	38.21g + 55.14g + 1g Cada 100g	Gránulos efervescentes	Antiácido y antiflatulento.
Acido sórbico + Alcohol polivinílico + Dextrosa + Edetato disódico + Fosfato de sodio dibásico + Fosfato de sodio Monobásico + Polietilenglicol (Acta 22/01)	1g + 0.9g + 3.3g + 0.1g + 0.12g + 0.1g + 0.5mg	Solución oftálmica	Sequedad e irritación ocular presentes en la queratitis seca o en cualquier otra afección en que escasean o faltan las lágrimas
Ácido undecilénico Undecilinato de zinc (Acta 39/04)	2g + 20g Por cada 100g.	Polvo para uso tópico	Antimicótico
Aescina + Heparinoide + Salicilato de dietilamina. (Acta 03/04)	10 g + 0.3 g + 5 g	Gel. Tópico.	Coadyuvante en afecciones tromboembolíticas localizadas
Alantoina + Óxido de Zinc + (Acta 35/05)	1g + 12g Por cada 100g	Crema tópica.	Protector cutáneo que facilita el proceso de la cicatrización.
Alcohol Etilico + Gluconato de Clorhexidina equivalente a clorhexidina (Acta 29/05)	61% + 1%.	Solución tópica.	Antiséptico de uso tópico.
Amlexanox (Acta 01/05)	0,05	Tabletas	En el tratamiento de úlceras aftosas menores.
Aminosteril (Acta 37/94)	8.5 y 10%		
Azufre + Óxido de zinc (Acta 26/05)	3,2g + 5.4g / 100mL	Suspensión tópica.	Coadyuvante en el tratamiento tópico del acné.
Atapulguita (Acta 58/96)	750 mg	Tabletas	Antidiarreico
Bacilos láctico acidófilos. (Acta 06/04)	1000 millones/100 mL	Solución oral.	Coadyuvante en la estabilización de la flora intestinal, cuando está alterada.
Bencidamina clorhidrato. (Acta 07/06)	0,3g Por cada 100mL	Solución tópica bucal	Coadyuvante en inflamaciones de localización en las mucosas.
Benoxinato clorhidrato + Cetilpiridinio (Acta 36/95)	0.2g + 1.0 mg	Tabletas	Antiséptico bucal
Benzalconio cloruro (Acta 14/2001)	0.2%	Solución	Antiséptico vaginal

Benzocaína (Acta 26/98)	7.5%	Gel	Anestésico tópico
Benzocaina. (Acta 11/06)	10mg	Tableta (masticable).	Anestésico bucofaringeo.
Benzofenona + Octil dimetil paba (Acta 70/96)	3.0% + 7.0%	Crema tópica	Prevención de quemaduras de piel durante la exposición al sol.
Betacaroteno + Vitamina C + Vitamina E (Acta 29/96)	6 mg + 50 mg + 10 UI	Tabletas	Estados carenciales de vitaminas
Bicarbonato de Sodio Hidróxido de Aluminio + Hidróxido de Magnesio + Simeticona. (Acta 07/06)	1.75g + 2g + 2g + 0.3g Por cada 100mL	Suspensión oral.	Antiácido y antiflatulento
Bisacodilo (Acta 29/04)	5 mg.	Grageas	Laxante
Bilis de Buey + Sulfato de Sodio + Extracto fluido de Cáscara sagrada + Extracto fluido de Boldo + Tintura de Ruibarbo (Acta 54/97)	0.125g + 2.5g + 3.33ml + 2.5mL + 2.5mL / 100mL	Líquido	Colerético, Colagogo, Laxante
Bromhexina (Acta 25/96), (Acta 41/01)	4 mg/5 ml, 8mg	Jarabe, Cápsula blanda	Mucolítico
Bromhexina clorhidrato + Guayacolato de gliceril. (Acta 09/04)	40mg + 2g/100 mL	Jarabe.	Mucolítico, expectorante
Bromuro de Domifén + Laurilsulfato de Sodio (Acta 76/96)	0.005 mg/mL	Solución tópica.	Limpieza diaria de los párpados y las pestañas
N-Butilbromuro de Hioscina (acta 15 / 03)	10 mg	tableta	Antiespasmodico
N-Butilbromuro de Hioscina + acetaminofen (acta 33/03)	2 mg+100 mg/mL	Solución oral	Analgesico y antiespasmodico
N-Butilbromuro de Hioscina acetaminofen(acta 33/03)	10 mg + 500mg	tableta	Analgesico y antiespasmodico
Butóxido de Piperonilo + Permetrina (Acta 26/05)	4g + 1g/100mL	Suspensión Tópica (Shampoo)/Loción tópica.	Pediculicida
Cafeína. + Clorfeniramina maleato + Acetaminofen + Pseudoefedrina clorhidrato (Acta 06/04)	30 mg + 2 mg + 325 mg + 60 mg	Tabletas.	Tratamiento sintomático del resfriado común.
Paracetamol + Cafeína + Fenilefrina clorhidrato (Acta 08/06)	500mg + 25mg + 5mg	Tabletas recubiertas.	Alivio de la congestión nasal asociada a sinusitis. Alivio efectivo de los principales síntomas de la gripa y resfriado común: Fiebre, dolor de cabeza, dolor de cuerpo, dolor de garganta, dolor de senos paranasales, nariz tapada, escalofrío.
Carbonato de Calcio (Acta 36/95 y 35/05)	0.3g y 0.5g	Tabletas	Tratamiento de deficiencias orgánicas de calcio
Carbonato de calcio + Lactogluconato de calcio (Acta 36/95)	0.15g + 3.405g	Sobres	Tratamiento de deficiencias orgánicas de calcio
Carbonato de calcio + Gluconolactano de calcio (Acta 36/95)	0.30g + 2.940g	Tabletas	Tratamiento de deficiencias orgánicas de calcio
Carbonato de calcio + Carbonato de magnesio + Oxido de zinc + Sulfato de manganeso + Tricloruro de cromo + Molibdato de amonio + Moduro de potasio + Selenio de sodio (Acta 33/9)	321.530mg + 281.790mg + 9.370mg + 3.850mg + 0.270mg + 0.100mg + 0.040mg + 0.050mg	Tabletas	Suplemento dietético
Carbonato de calcio + Vitamina D3 (Acta 39/04 y 07/05)	750mg + 100 U.I 600mg + 200 U.I	Cápsula blanda	Coadyuvante en el tratamiento de deficiencias orgánicas de calcio y vitamina D.
Carbonato de sodio + Cloruro de sodio + Glicerina (Acta 07/06)	0.06g + 0.009g + 0.3g / mL	Solución ótica.	Cerumenolítico.
Carboxicisteína (Acta 01/98)	3%	Jarabe	Mucolítico
Carboximetilcisteína (Acta 3/98)	5%	Jarabe plus	Mucolítico
Cáscara sagradaextracto seco + Boldo Extracto seco (Acta 14/96)	60mg + 20mg	Sobres	Colerético, Colagogo, Laxante
Cáscara sagrada extracto seco + Boldo extracto seco + Ruibarbo extracto seco (Acta 14/96)	60mg + 20mg + 20mg	Sobres de 2g	Colerético, Colagogo, Laxante
Cáscara de Ispaghula + Semillas Plantago Ovata + Frutos de Sen (Acta 60/97)	2.2% + 52% + 12.4%	Granulado	Laxante
Cetirizina + Fenilefrina Clorhidrato + Ibuprofeno. (Acta 02/04 y 17/05)	5mg + 20mg + 200mg 5mg + 60mg + 400mg	Cápsulas.	Medicación sintomática del resfriado común.
Cetirizina + Pseudoefedrina HCl (Acta 24/98)	5mg + 120mg	Cápsulas	Tratamiento sintomático del resfriado común
Cetrimonio Bromuro (Hexadeciltrimetilamonio bromuro). + Lidocaina base (Acta 11/06)	2mg + 1mg	Tabletas.	Antiséptico bucofaringeo
Clobutinol clorhidrato.(Acta 11/06)	0,250g/100mL	Jarabe.	Antitusígeno.
Clorhexidina Gluconato.(Acta 11/06)	0.12g	Solución tópica.	Prevención y tratamiento de la caries dental y tratamiento de la gingivitis.

Clorhexidina Digluconato (Acta 01/06)	0.5g/100mL y 0.2g/100mL	Solución para uso tópico.	Antiséptico.
Cloruro de sodio + Cloruro de Potasio + Citrato de Magnesio + Sulfato de Magnesio + Carbonato de Calcio + Carbonato de Magnesio + Lactosa + Vinilpirrolidona + Alcohol Etilico (Acta 12/98)	50g + 1.6g + 6.5g + 2.2g + 6.0g + 1.7g + 31.2g + 1.5g /8.0ml	Polvo	Prescripción dietética de sodio
Cloruro de amonio (Acta 37/01)	2%	Jarabe	Expectorante
Cloruro de Sodio de origen marino. (Acta 22/05)	6,5mg/mL	Solución nasal	Humectación para aliviar los conductos nasales secos o inflamados, alivia el malestar nasal y la irritación causada por los resfriados, las alergias, la polución, humo, aire seco y viajes aéreos. Facilita la secreción de moco para limpiar los canales nasales que han sido bloqueados.
Clotrimazol (Acta 49/96 y 47/97)	1g	Polvo	Dermatomicosis por dermatofitos
	0.33g	Spray	
	1%	Solución tópica	
	1%	Crema	
Concha de ostra granulada + Vitamina D (Acta 01/05)	1.471 mg equivalente a calcio elemental 500 mg + 125 U.I.	Tableta	Coadyuvante en el tratamiento de las deficiencias orgánicas de calcio y vitamina D.
Crotamiton (Acta 49/93)	10%	Loción crema	Escabicida
Deltametrina + Piperonil butóxido (Acta 27/98)	0.2% + 0.1%	Loción tópica.	Pediculicida
Dextrometorfano (Acta 07/00)	0.2%	Jarabe	Antitusivo
Dextrometorfano bromhidrato (Acta 02/05)	0,3 mg/100 mL	Jarabe	Antitusivo y expectorante.
Dextrometorfano Bromhidrato + Guaifenesina (Guayacolato de Glicerilo) (Acta 21/04, 03/05 y 19/05)	0.3g + 2.0g	Jarabe/Solución oral	Expectorante, antitusivo
	0.1g + 2.0g		
	2mg + 30mg		
Diclofenaco dietilamina (Acta 11/97)	1.16%	Gel tópico.	Analgésico antiinflamatorio tópico
Diclofenaco sódico como Diclofenaco epolamina. (Acta 01/06)	140mg	Parche.	Analgésico y antiinflamatorio de uso local, indicado en el dolor local, la inflamación y la tumefacción, consecutivos a artrosis, luxaciones, contusiones y distensiones musculares.
Diclofenaco + Fenilefrina + Loratadina (Acta 39/04)	50 mg + 30 mg + 5 mg	Tabletas de liberación controlada.	Alivio sintomático del resfriado común.
Dimenhidrato (Acta 24/96)	50mg	Tabletas	Anticinetótico, Antiemético
Docusato de Sodio (Acta 28/01)	50mg	Tabletas	Laxante
Eucaliptol + Fluoruro de sodio + Mentol + Salicilato de metilo + Timol (Acta 24/004)	0,0922g + 0,0221g + 0,0425g + 0,060g + 0,0639g/100ml.	Solución bucal	Indicado contra gérmenes causantes del mal aliento, previniendo y reduciendo la placa bacteriana, la gingivitis y la caries dental.
Extracto de castaño de indias como microgránulos (Acta 03/05)	530.312 mg equivalente a escina 50 mg.	Cápsulas retard.	Coadyuvante en el tratamiento sintomático de la insuficiencia venosa periférica no complicada.
Extracto flores de caléndula (Caléndula officinalis) (Acta 39/04)	10,0 g.	Emulsión (champú)	Antiinflamatorio, cicatrizante
Extracto de hoja de hiedra desecada. (Acta 39/04)	0.7 %	Jarabe	Expectorante
Extracto estandarizado de Panax Ginseng G-115 (Acta 12/99)	100mg	Cápsulas	Estimulante
Extracto fluido de Boldo (Acta 54/97)	10%	Líquido	Colerético, Colagogo, Laxante
Extracto fluido de cáscara sagrada + Extracto fluido de boldo + Extracto fluido de ruibarbo (Acta 14/96)	10% + 6% + 2%	Jarabe	Colerético, Colagogo, Laxante
	9% + 5% + 2%		
Extracto normalizado de la corteza de Pinus Pinaster (Pino Marítimo) (Acta 24/04)	Equivalente a 43.2 mg y 28.8 mg de Antocianidinas	Cápsula dura.	Coadyuvante en el tratamiento sintomático de várices
Extracto seco de manzanilla (Acta 15/04)	0.25 mg/mL	Solución oftálmica	Limpieza de los ojos.
Famotidina.(Acta 19/05)	10mg	Tabletas	Enfermedad ácido-péptica, Síndrome de Zollinger-Ellison
2- Fenoxietanol + Pramoxina clorhidrato (Acta 26/05)	0.5g + 1g / 100g	Gel tópico	Indicado para eczemas suaves, picaduras de insectos, quemaduras suaves, y condiciones pruríticas no complicadas.
Fluoruro Sódico (Acta 25/96)	0.098 g.	Solución bucal	Desinfectante, combate el mal aliento, limpieza dental
Fluoruro de sodio (Acta 50/95)	0.06%	Enjuague Bucal	Prevención de caries dentales

Fosfato de sodio dibásico + Fosfato de sodio monobásico.(Acta 04/06)	6g + 16g /100mL	Solución oral.	Evacuante intestinal en la preparación del paciente para endoscopia, rayos x o cirugía del colon.
Gliceril guayacolato (Acta 46/94)	0,02	Jarabe	Expectorante
Glicerina + Polisorbato 80 (Acta 27/05)	10mg + 10mg / mL.	Emulsión oftálmica estéril	Emulsión lubricante oftálmica, para el alivio temporal del ardor, irritación y molestias debido a la sequedad del ojo o a la exposición al viento o al sol.
Glucofuranósido (Tribenósido). (Acta 19/05)	5g/100g	Crema tópica	Coadyuvante en el tratamiento sintomático de hemorroides.
Glucomannan (Acta 48/96)	500 mg	Cápsula	Normalizador de la digestión
Goma guar (Goma guar 100%p/p) (Acta 07/06)	100g	Polvo oral.	Aportador de fibra.
Guayacol sulfonato de K + Amonio cloruro (Acta 13/98)	2% + 3%	Jarabe	Expectorante
Heparinoide + Hialuronidasa (Acta 49/93)	5.000 U.H.D.B. + 15.000 U.I.	Pomada	Coadyuvante en el tratamiento de esguinces y hematomas
Hialuronato de Sodio. (Acta 21/04)	4.0mg/mL	Solución inyectable	Auxiliar en el tratamiento del ojo seco, como sustituto de lagrime en el manejo de condiciones que ocasionan el ojo seco, así como una película lagrimal inestable para favorecer la cicatrización corneal. En irritaciones oculares inducidas por lentes de contacto.
Hojas de Sen + Extracto de ruibarbo + Carbón + Aceite de menta + Aceite de hinojo (Acta 36/95)	105g + 25mg + 180mg + 0.50mg + 0.50mg	Tabletas	Laxante
Ibuprofeno (Acta 06/96)	200 mg	Granulado Sobres	Analgésico no narcótico
Ibuprofeno (Acta 49/93)	200 mg	Grageas	Analgésico. Antipirético
Ibuprofeno (Acta 03/00 y 12/04)	2% y 4%	Suspensión oral	Analgésico. Antipirético
Ibuprofeno (Acta 39/04)	400 mg.	Tabletas recubiertas	Analgésico
Ibuprofeno + N-Butil bromuro de hioscina. (Acta 19/05 y 30/05)	200mg + 10mg 400mg + 20mg	Tableta cubierta con película	Analgésico y antiespasmódico
Ictamol + Oxido de zinc (Acta 24/04)	1.5 g + 15 g /100g	Emulsión tópica.	Queratoplástico
Ictamol + Óxido de Zinc (Acta 01/06)	1% + 15% 1% + 20%	Pomada.	No reporta
Ketoprofeno (Acta 51/95)	25 mg	Tableta	Antiinflamatorio, analgésico
Ketoprofeno (Acta 47/97)	2.5%	Gel tópico.	Antiinflamatorio, analgésico tópico
Lactobionato de calcio + Glucobionato de calcio (Acta 36/95)	5.9% + 25.75%	Jarabe	Tratamiento de deficiencias orgánicas de calcio
Lauril Eter Sulfato de Sodio 100% + Complejo Yodo + Polietoxi Etanol Polipropoxi Polietoxi (Acta 27/05)	4.6g + 2.0g + 1.5g /100mL	Jabón líquido	Antiséptico de uso externo.
Mentol + Salicilato de metilo (Acta 32/05 y 28/04)	3g + 10g 10g + 30g	Pomada.	Contrairritante y rubefaciente
Mentol + Oleoresina de capsicina + Salicilato de metilo (Acta 29/03)	2% + 8.0% +20%.	Ungüento	Rubefaciente y contrairritante.
Minoxidil (Acta 01/97)	2%	Solución tópica	Alopecia androgenética
Multivitámico + Complemento Nutricional (Acta 88/96)		Líquido y Polvo	Complemento nutricional
Naproxeno sódico (Acta 31/01)	275 mg o menor	Tableta	Analgésico antiinflamatorio
Naproxeno sódico + N-butilbromuro de hioscina (Acta 23/05)	242mg + 10mg	Tableta	Analgésico, antiinflamatorio, antiespasmódico. Dolor espasmódico, manifiesto clínicamente como cólico, del tubo digestivo, de las vías biliares y urinarias. También es útil en la dismenorrea.
Nicotinamida + Piridoxina clorhidrato + Riboflavina + Tiamina clorhidrato (Acta 35/05)	50mg + 20mg + 10mg + 10mg	Tabletas.	Deficiencia de vitaminas del complejo B.
Nistatina + Oxido de Zinc (Acta 18/00)	100 U + 200mg	Crema tópica.	Antimicótico, protector cutáneo
Nitrato de miconazol (Acta 38/99 y 02/00)	0,02	Crema tópica, Solución tópica, Loción tópica	Antimicótico de uso tópico en piel.
Nonoxinol (Acta 49/97)	168 mg	Óvulos	Anticonceptivo de barrera
0-(B-Hidroxietyl)-Rutósidos. (Acta 11/06)	500mg o 1000mg	Tabletas efervescentes.	Alivio del edema y síntomas relacionados en insuficiencia venosa crónica. Dermatitis varicosa, úlceras venosas, hemorroides.

Oxiconazol nitrato (Acta 06/00)	1%		Antimicótico de uso externo útil en el tratamiento de infecciones causadas por hongos sensibles al oxiconazol
Pancreatina + Hidrolasa + Extracto de Bilis de Buey + Simeticona (Acta 14/2001)	175mg + 150mg + 25mg	Grageas	Trastornos por deficiencias de enzimas digestivas y sales biliares, antiflatulento.
Pancreatina equivalente a 325.000 unidades de lipasa, 275.000 unidades de amilasa y 20.000 unidades de proteasa según FIP.+ Polvo seco de silicona	8.6g + 15.5 g	Granulado.	Antiflatulento, coadyuvante en el tratamiento de las dispepsias de origen pancreático.
Pidolato de calcio (Acta 07/06)	3,704g equivalente a 500mg de calcio. Por cada 8g.	Granulado.	Hipocalcemia, hipoparatiroidismo, profilaxis y tratamiento de otros estados carenciales de calcio.
Piridoxina clorhidrato (Acta 36/94)	50 mg	Tabletas	Deficiencia de vitamina B6
Piroxicam (Acta 62/96)	0.5%	Gel tópico.	Tratamiento sintomático del dolor, secundario a traumatismos leves y moderados
Polietoxi Polipropoxi Polietoxi Etanol Complejo Yoduro (yodo-yoduro de sodio). (Acta 29/05)	3g + 4.53g	Solución tópica.	Antiséptico para desinfección. Actúa como antiséptico de acción residual y de amplio espectro de microorganismos como bacterias Gram+, Gram- y hongos de virus, levaduras y organismos patógenos de gran significación clínica.
Polivinil alcohol + Povidona (Acta 01/06)	14mg + 6mg /mL	Solución oftálmica	Lágrimas artificiales, humectante ocular.
Polivinilpirrolidona (Acta 50/97)	50 mg/ml	Solución oftálmica.	Preventivo de queratitis por xeroftalmia
Poloxamer 407 (Acta 35/05)	2g/100mL	Solución oftálmica.	Lubricación e hidratación de la mucosa ocular para aliviar los síntomas asociados a la resequeadad ocular debido a irritación, alergias entre otros, así como por el uso de lentes de contacto.
Pramoxina clorhidrato + Oxido de Zinc (Calamina) (Acta 54/97)	1.075mg + 8mg/100mL	Crema tópica.	Antipruriginoso
Pramoxina clorhidrato más acetato de zinc dihidrato (Acta 54/97)	1.075mg + 120mg/100mL	Loción tópica.	Antipruriginoso
Proteínas, Carbohidratos, Vitaminas, Minerales, Grasas, Dieta líquida (Acta 49/97)		Dieta líquida	Soporte nutricional
Pseudoefedrina Sulfato + Loratadina (Acta 61/97)	1.2% + 0.1%	Jarabe	Antihistamínico descongestionante
Psyllium + Pectina + Quitina + Salvado de Trigo.(Acta 17/05)	200mg + 40mg + 180mg + 170mg	Tableta	Suplemento dietético aportante de fibra soluble e insoluble.
Ruibarbo en polvo (equivale a 0.075 g de derivados hidroxiantraquinónicos) + Acido salicílico (Acta 50/97)	2.50g/100mL + 1.00g/100 mL	Solución	Inflamaciones agudas y crónicas de mucosa orofaríngea.
Ruibarbo polvo (Rheum palmatum) + Sulfato De Magnesio Heptahidratado. (Acta 16/05)	14g + 84.04g Por cada 100 g	Polvo para reconstituir a suspensión oral.	Laxante.
S-carboximetilcisteína + Guayacolato de glicerilo (Acta 26/98)	3% + 2%	Jarabe	Mucolítico, Expectorante
Salicilato de metilo + Yodo resublimado (Acta 29/05)	8g + 4g Por cada 100g	Pasta.	Rubefaciente.
Semillas de castaño de indias (Acta 29/04)	0.25g/1mL	Solución Oral	Coadyuvante en el tratamiento de alteraciones vasculares periféricas.
Sen en polvo + Boldo en polvo + Manzanilla en polvo (Acta 34/01)	125mg + 125mg + 180mg	Tabletas	Laxante
Senósidos + Ruibarbo + Boldo + Cáscara sagrada + Aceite de Ricino (Acta 51/97)	17mg + 75mg + 300mg + 400mg + 50mg	Tabletas	Colerético y colagogo
Senósidos (Acta 32/01)	15mg	Tabletas	Laxante establecido de uso generalizado. Se recomienda cuando el estreñimiento no responde a una ingesta o al uso de un laxante del tipo de los coloides hidrófilos.
Semillas de plántago ovata + Cáscara de Ispaghula + Frutos de Sen (Acta 60/97)	52% + 2.2% + 12.4%	Granulado	Laxante
Simeticona (Acta 37/04)	22,2 g (emulsión al 30%)	Gotas orales (Emulsión)	Antiflatulento.
Simeticona (Acta 14 y 22/97)	100 mg	Tabletas masticables	Antiflatulento
	125mg	Cápsula blanda	
	250mg	Cápsula	

<i>Streptococcus cremoris</i> + <i>Streptococcus lactis</i> + <i>Lactobacillus acidophilus</i> + <i>Lactobacillus bulgaricus</i> + <i>Lactobacillus plantarum</i> + <i>Lactobacillus caucasicus</i> + <i>Lactobacillus lactis</i> + <i>Lactobacillus casei</i> + <i>Sacharomyces, s.p.</i> (Acta 33/96)	337.5 millones + 337.5 millones + 1.125 millones + 1.125 millones + 1.125 millones + 1.125 millones + 1.125 millones + 187.5 millones	Frasco	Coadyuvante en la estabilización de la flora intestinal, cuando está alterada.
		Inyectable	
Terbinafina (Acta 31/01)	1%	Gel tópico.	Infecciones fúngicas de la piel causadas por dermatofitos tales como <i>Trichophyton</i> , <i>Microsporum canis</i> y <i>Epidermophyton floccosum</i> . Pitiriasis (tinea) versicolor producida por <i>Pityrosporum orbiculare</i> .
Tioconazol (Acta 36/99)	1%	Solución, Loción y crema	Antimicótico
Titanio Salicilato + Titanio óxido + Titanio Tanato + Mentol + Vitamina A acetato (Acta 47/97)	3% + 13.6% + 0.05% + 0.5% + 0.15%	Pomada	Dermatitis no supurativa
Triclosán (Acta 55/97)	0.2%	Solución tópica	Agente antibacterial
Vitamina A (Palmitato) + Vitamina B1 + Vitamina B2 + Nicotinamida + Calcio elemental (Acta 12/98)	600UI + 1 mg + 1.5 mg + 15 mg + 500 mg	Polvo liofilizado	Multivitamínico
Yodo-yoduro sodio-yodato potasio Complejo (Acta 11/06)	0,616mg	Solución, Jabón líquido	Antiséptico, desinfectante.
Yodopolivinilpirrolidona (Acta 04/99)	10%	Ungüento	Antiséptico tópico
Yodopovidona (Acta 11/04)	15% (equivalente a 0.75 de yodo libre).	Solución tópica.	Antiséptico.
Yoduro de Tibezonio. (Acta 35/05)	5mg	Tabletas.	Antiséptico bucofaríngeo que alivia las molestias ocasionadas por infecciones leves de la boca, encías y garganta; además está indicado para después de tratamientos dentales para combatir la gingivitis y en general las infecciones bucales.

ANEXO 1

ASOCIACIONES NO ACEPTADAS

Porque reúnen una o más de las siguientes situaciones:

- * Aumenta el riesgo de toxicidad.
- * Carece de sinergismo terapéutico.
- * Enmascara peligrosamente efectos colaterales y/o secundarios
- * Enmascara signos y síntomas significativos.
- * Es inadecuada la vía de administración.
- * Está ventajosamente sustituido.
- * Falta flexibilidad en la dosis.
- * Incrementa efectos indeseables.
- * Incrementa la capacidad sensibilizante.
- * No constituye ventaja terapéutica.
- * No existe justificación farmacológica.
- * Ocasiona fácilmente fenómenos de resistencia bacteriana.
- * Presenta algunos sinergismos aparentes e innecesarios.
- * Presenta incompatibilidad farmacológica.
- * Requiere posología individual.
- * Requiere selección o manejo individual.
- * No está comprobada su utilidad.
 - Analépticos entre sí y con otros fármacos.
 - Analgésicos con antiinflamatorios, antimicrobianos, antitusígenos, barbitúricos, estimulantes del S.N.C. (excepto cafeína), expectorantes, enzimas proteolíticas, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos, vitaminas y tranquilizantes.
 - Andrógenos entre sí y con antianémicos, depresores y estimulantes del S.N.C., estrógenos, medicación sintomática de várices, minerales, progestágenos, proteínas, vasodilatadores y vitaminas.
 - Anestésicos de superficie con antimicrobianos excepto sales de amonio cuaternario.
 - Anestésicos locales con norepinefrina o con antiácidos por vía oral.
 - Anorexiantes entre sí y con otros fármacos.
 - Ansiolíticos. Ver sedantes-hipnóticos.
 - Antiácidos con anestésicos locales, antieméticos, laxantes, neurolepticos, sales de bismuto con excepción del subcitrato, sedante-hipnóticos y ansiolíticos.
 - Antiamibianos entre sí cuando no hay flexibilidad en la dosis y con antidiarreicos, antiespasmódicos, antimicrobianos, laxantes y sulfonamidas.
 - Antianémicos con arsenicales, colagogos y coleréticos, estrictina, hematorporfirinas, hormonas, minerales diferentes al hierro, mucoproteosa y suplementos dietéticos.
 - Antianginosos entre sí y con otros fármacos.
 - Antiarrítmicos entre sí y con otros fármacos.
 - Antibióticos con sulfonamidas.
 - Antibióticos tópicos con vasoconstrictores nasales y con antiparasitarios para uso vaginal.
 - Anticoagulantes entre sí y con otros fármacos.
 - Anticolinérgicos con relajantes musculares de acción central. Anticonvulsivantes entre si y con otros fármacos.
 - Antidepresivos entre sí, con analgésicos, hormonas y laxantes.
 - Antidiarreicos con antiamibianos, antiflatulentos, antihistamínicos, ansiolíticos, antimicrobianos, electrolitos, sedantes-hipnóticos y vitaminas.
 - Antieméticos con antiácidos, sales biliares, antiflatulentos, electrolitos y enzimas digestivas.
 - Antiespasmódicos con antiamibianos, antihistamínicos, enzimas digestivas, sedantes hipnóticos o ansiolíticos.
 - Antiflatulentos con antidiarreicos.
 - Antígenos con antimicrobianos.
 - Antígotosos entre sí y con otros fármacos.
 - Anti H2 (enfermedad ácido péptica) entre sí y con otros fármacos.
 - Antihelmínticos entre sí excepto pirantel más oxantel, tensioactivos y otros fármacos.
 - Antihipertensores con sedantes-hipnóticos o ansiolíticos.
 - Antihistamínicos entre sí y con analépticos, antidiarreicos, antihelmínticos, antiespasmódicos, antimicrobianos, antisépticos bucofaríngeos, bilis de buey y sales biliares, corticosteroides sistémicos, descongestionantes nasales más antitusígenos, expectorantes, enzimas digestivas, mucolíticos, sedantes hipnóticos, ansiolíticos y vitaminas.
 - Antiinflamatorios con analgésicos, corticosteroides, salicilatos, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos o vitaminas.
 - Antijaquecosos entre sí y con barbitúricos, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos, vitaminas y minerales.
 - Antimicrobianos con analgésicos, anestésicos locales tópicos, antiamibianos, vacunas (Antígenos), antidiarreicos, antitusígenos, expectorantes, corticosteroides, antihistamínicos, gamaglobulinas, enzimas proteolíticas orales y parenterales, imidazoles, medicación del resfriado común, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos sulfonamidas y vitaminas.
 - Antiparasitarios entre sí y con otros fármacos.
 - Antisépticos bucofaríngeos con antihistamínicos.
 - Antisépticos urinarios entre sí y con otros fármacos.
 - Antiserotónicos con medicación para el resfriado común.

- Antitusígenos entre sí y con antimicrobianos, vitamina C, expectorantes más analgésicos y descongestionante nasal más antihistamínico.
- Barbitúricos con analgésicos y antiyaquecosos.
- Bilis de buey y sales biliares con antiespasmódicos, antieméticos, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos.
- Broncodilatadores de igual mecanismo de acción entre sí y con analépticos, procaína, sedantes-hipnóticos y ansiolíticos, tripsina y quimotripsina en productos para el asma bronquial.
- Coleréticos y colagogos con antianémicos o vitaminas.
- Coagulantes entre sí y con otros fármacos.
- Corticosteroides sistémicos entre sí y con otros fármacos.
- Depresores del S.N.C. con andrógenos, estrógenos y progestágenos.
- Descongestionante nasal más antitusígeno con antihistamínicos.
- Diuréticos con sales de potasio en preparaciones orales.
- Electrolitos orales con antidiarreicos o antiemético.
- Electrolitos parenterales con antieméticos.
- Enzimas digestivas con antiespasmódicos, antieméticos, antihistamínicos, sedantes hipnóticos o ansiolíticos.
- Enzimas proteolíticas con analgésicos o antimicrobianos.
- Estimulantes del S.N.C. excepto cafeína con analgésico, andrógenos, estrógenos, progestágenos o laxantes.
- Estrógenos más progestágenos para el diagnóstico precoz del embarazo.
- Estrógenos con vitaminas, andrógenos, antianémicos, depresores y estimulantes del S.N.C. medicación sintomática de várices, vasodilatadores y minerales.
- Expectorantes o mucolíticos con analgésicos, antihistamínicos, antimicrobianos, estimulantes del S.N.C. o vitaminas.
- Gamaglobulinas con antimicrobianos.
- Hematoporfirinas con antianémicos.
- Hipolipemiantes entre sí y con otros fármacos.
- Hipoglicemiantes entre sí y con otros fármacos.
- Hormonas con antianémicos, estimulantes del S.N.C., sedantes-hipnóticos o ansiolíticos.
- Nitroimidazoles con antimicrobianos.
- Inotrópicos entre sí y con otros fármacos.
- Laxantes con antiácidos, antieméticos, antidepresores, estimulantes del S.N.C. y vitaminas.
- Medicación sintomática del resfriado común con antimicrobianos, antiserotónicos y vitaminas.
- Medicación sintomática de várices con andrógenos, estrógenos, progestágenos y vitaminas.
- Minerales con antianémicos excepto hierro, antiyaquecosos, estrógenos y progestágenos.
- Mucolíticos y expectorantes con analgésicos, AINES, antihistamínicos, antimicrobianos, descongestionantes nasales, estimulantes del S.N.C. y vitaminas.
- Neurolépticos entre sí y con otros fármacos excepto antidepresivos tricíclicos.
- Penicilina benzatínica con otras penicilinas.
- Productos biológicos con antibióticos como preservativo excepto en productos virales.
- Progestágeno más estrógeno para diagnóstico precoz del embarazo.
- Progestágenos con antianémicos, andrógenos, depresores y estimulantes del S.N.C., medicación sintomática de várices, minerales, proteínas, vasodilatadores y vitaminas.
- Proteínas con andrógenos y progestágenos.
- Relajantes musculares entre sí.
- Relajantes musculares de acción central con anticolinérgicos y vitaminas.
- Relajantes uterinos entre sí y con otros fármacos.
- Sales de potasio orales con asociaciones de diuréticos.
- Salicilatos con AINES.
- Sedantes-hipnóticos o ansiolíticos entre sí y con anfetaminas y similares, analgésicos no narcóticos, antianginosos, antidiarreicos, antiespasmódicos, antihistamínicos antihipertensores, antiinflamatorios, antiyaquecosos, antimicrobianos, broncodilatadores, enzimas digestivas, hormonas y vitaminas.
- Sulfonamidas con antibióticos y antieméticos.
- Tensioactivos con antihelmínticos.
- Vacunas (antígenos) con antimicrobianos y vitaminas.
- Vasoconstrictores nasales con antibióticos.
- Vasopresores entre sí y con otros fármacos.
- Vitaminas con analépticos, analgésicos, andrógenos, anorexiantes, antianginosos, antiarrítmicos, anticoagulantes anticonsultivantes, antidiarreicos, antiH₂, antihelmínticos, antiinflamatorios, antiyaquecosos, antimicrobianos, antiparasitarios, antisépticos urinarios, laxantes, estrógenos expectorantes, flúor y sus sales, hipolipemiantes, hipoglicemiantes, hormonas, inotrópicos, medicación sintomática del resfriado común y de várices, mucolíticos, neurolépticos, relajantes musculares de acción central, relajantes uterinos, productos biológicos, productos oftálmicos, sedantes-hipnóticos, ansiolíticos y vasopresores.
- Zinc y Acido Fólico

ANEXO 2

INDICACIONES TERAPEUTICAS INACEPTABLES

- _ Anabólico para los andrógenos.
- _ Antivaricoso para los anticoagulantes, vasodilatadores, hormonas y vitaminas.
- _ Antigripal o anticatarral
- _ Oxigenador cerebral.
- _ Coagulante o hernostático para los estrógenos.
- _ Estimulante cardíaco para los analépticos.
- _ Estimulante del apetito (orexígeno) para los antihistamínicos.
- _ Hepatoprotector o lipotrópico.
- _ Hipertensor para los analépticos.
- _ Reductores de peso corporal para las hormonas tiroidianas.
- _ Antiartrítico o analgésico para los conirritantes o rubefacientes.
- _ Tónicos cardíacos para los analépticos.
- _ Vasopresor para los analépticos.
- _ Rejuvenecedores, recuperadores de la memoria, revitalizadores para trastornos degenerativos orgánicos y similares para los anestésicos locales.
- _ Activador metabólico.
- _ Cansancio mental.
- _ Confortativo.
- _ Descompensación cerebral.
- _ Disminución del rendimiento intelectual.
- _ Desfallecimiento neuromuscular y mental.
- _ Energizante.
- _ Envejecimiento anormal.
- _ Estabilizador mental.
- _ Fatiga física e intelectual.
- _ Hipoxidosis metabólica.
- _ Inestabilidad del humor.
- _ Impulsor neurostquico.
- _ Neuroenergético.
- _ Reconstituyente cerebral.
- _ Reanimador celular.
- _ Regulador nucleoproteico.
- _ Regulador de la neurobiosis.
- _ Regulador de la memoria.
- _ Regulador energético.
- _ Reanimador mental.
- _ Reconstituyente neurosíquico.
- _ Rendimiento escolar deficiente.
- _ Revitalizador.
- _ Revitalizador energético .
- _ Sinergista energético.
- _ Sinergista metabólico.
- _ Trastornos del aprendizaje.
- _ Trastornos del comportamiento social.
- _ Trastornos degenerativos cerebrales.
- _ Tónico energético.
- _ Tónico bioenergético.
- _ Tónico neurocerebral.

ANEXO 3

ANOTACIONES ESPECIALES SOBRE ALGUNOS FARMACOS

- ACIDO MEFENAMICO.

En las etiquetas, empaques y propaganda y literatura deberá aparecer la siguiente advertencia: **«El tratamiento no debe durar más de siete días».**

- ANTITUSIGENOS MAS EXPECTORANTES.

En las etiquetas y empaques deberá aparecer la siguiente advertencia: **«No debe emplearse en menores de dos años».**

- CIPROTERONA

En las etiquetas, empaques, propaganda y literatura deberá decir la siguiente advertencia: **«Produce problemas de hepatotoxicidad por lo que se deben hacer pruebas de funcionamiento hepático (bilirrubinas y transaminasas) frecuentes a los 8, 15, 30 y 90 días».** No se debe utilizar en las indicaciones aceptadas como medicamentos de primera línea, sino como alternativo.

CISAPRIDA

De acuerdo con los últimos acontecimientos reportados a nivel internacional con el fármaco Cisaprida, la Comisión Revisora considera necesario recomendar:

- 1- Restringir su uso (indicaciones, duración de tratamiento y prescripción por especialista).
- 2- Restringir su distribución a entidades prestadoras de servicio de salud tales como a farmacias adscritas a EPS e IPS y ARS .
- 3- Advertencia a los pacientes (información a través de insertos dentro de la caja, adhesivo en los empaques donde se informe el uso bajo estricta receta medica y la advertencia al paciente sobre la recomendación de leer el inserto adjunto).
- 4- Actualización de la información para prescribir para los clínicos.
- 5- El uso del medicamento requiere seguimiento y evaluación periódica clínica y electrocardiografica.
- 6- Reportar cada 3 meses al Invima resultados del programa de farmacovigilancia.

Las indicaciones serian:

Enfermedad por reflujo gastroesofagico (ERGE)

-Adultos: Tratamiento agudo y de mantenimiento de ERGE, incluyendo esofagitis, en pacientes que no responden a modificaciones en su estilo de vida, antiácidos y agentes reductores de acidez gástrica.

-Neonatos y niños: Severa y persistente ERGE confirmada cuando las medidas dietéticas y posicionales han fallado.

-Formas severas de desordenes en la movilidad gastrointestinal-

- Pseudobstrucción intestinal crónica y gastroparesia documentada, en quienes han fallado otros agentes procinéticos u otras medidas.

- CLORANFENICOL Y TIANFENICOL

En las etiquetas, empaques y literatura deberá aparecer la siguiente advertencia: **«Puede producir anemia aplásica fatal».**

- CLOZAPINA

En las etiquetas, empaques y literatura deberá aparecer la siguiente advertencia: **«La clozapina puede producir agranulocitosis, por consiguiente requiere controles hematológicos periódicos. Medicamento de control especial. Venta bajo estricto control médico».**

- DIPIRONA Y COMPUESTOS PIRAZOLONICOS

A raíz de los reportes sobre la Dipirona y su toxicidad potencial y revisada la literatura internacional y debido a que no existe un programa de farmacovigilancia Nacional y con miras a evitar el mal uso y abuso del medicamento y racionalizar su prescripción, aplicación y seguimiento, la Comisión Revisora considera necesario establecer unas recomendaciones sobre el uso restringido de este medicamento:

1. Uso bajo estricta fórmula médica.

2. De segunda línea en casos de dolor o fiebre moderados o severos que no han cedido a otras alternativas farmacológicas (analgésicos no narcóticos) y no farmacológicas.
3. Distribución en sitios que garanticen el no abuso ni mal uso del medicamento y que permita determinar un seguimiento más racional.
4. Implementar un programa de farmacovigilancia permanente con reportes cada tres meses cuya responsabilidad será de los laboratorios y distribuidores.
5. Su uso en pediatría estará bajo la responsabilidad del especialista acorde a las recomendaciones anteriores.
6. Restringir la forma parenteral a uso en instituciones prestadoras de servicios de salud tales como EPS, IPS Y ARS, para dolores postquirúrgicos, cáncer, quemaduras, músculo esquelético agudo, cólicos viscerales en las mismas condiciones del numeral 2. Cuando su uso parenteral se prolongue por más de 7 días debe realizarse control con hemograma. Prescripción exclusiva por especialista.

En las etiquetas y empaques deberá figurar la siguiente advertencia **«Puede producir agranulocitosis a veces fatal»**.

En las etiquetas y empaques solo se deben incluir: La primera recomendación: Uso bajo estricta fórmula médica (eso no implica franja violeta ni retención de fórmula). y la quinta recomendación que se refiere a que su uso en pediatría está bajo la responsabilidad del especialista

- ERITROMICINA ESTOLATO.

En las etiquetas y empaques deberá aparecer la siguiente advertencia: **«Puede producir ictericia colestática»**.

- FENILBUTAZONA.

En las etiquetas, empaques, propaganda y literatura deberá aparecer la siguiente advertencia: **«Puede producir agranulocitosis a veces fatal. Debe hacerse evaluación periódica del paciente»**.

- KETOROLACO

En las etiquetas, empaques, propaganda y literatura deberá aparecer la siguiente advertencia: **«La duración del tratamiento a base de Ketorolaco se restringirá así:**

Vía oral: No debe ser mayor a 5 días.

Vía inyectable: No debe ser mayor a 2 días.

Para personas jóvenes: 90 mg/día dosis máxima.

Para personas de edad avanzada: 60 mg/día dosis máxima».

Para el Gel: El uso de este medicamento no debe prolongarse por más de siete días

- MISOPROSTOL

En las etiquetas y empaques deberá aparecer: **«No es de uso hospitalario»**. En la promoción al cuerpo médico deberá advertirse: **«No debe usarse en embarazo, por sus efectos sobre el útero y por su potencialidad tóxica fetal»**.

- NORETISTERONA Y MEDROXIPROGESTERONA.

En las etiquetas, empaques y promoción deberá aparecer la siguiente advertencia: **«Puede causar amenorreas prolongadas y/o sangrado intermenstrual severo»**.

- PENICILINA G CLEMIZOL

En la promoción al cuerpo médico deberá advertirse: **«Esta forma de penicilina no previene reacciones a la misma»**.

- TACRINA

En las etiquetas y empaques deberá aparecer la leyenda: **“Medicamento de uso delicado, su empleo requiere estricta vigilancia médica y controles periódicos de la función hepática (Bilirrubinas y transaminasas) frecuentes a los 8, 15, 30 y 90 días”**.

TALIDOMIDA

En las etiquetas y empaques deberá figurar la siguiente advertencia: **«La talidomida es teratogénica en humanos»**. No emplearse en mujeres en época fértil.

- VACUNA DE LA INFLUENZA

La composición de la vacuna de la influenza depende de las cepas empleadas según el comportamiento epidemiológico del virus y las recomendaciones de la OMS para un período definido.

ANEXO 4: LISTADO DE VITALES NO DISPONIBLES

PRODUCTO	NOMBRE COMERCIAL	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	ACTA	AÑO
ACIDO PARA AMINOSALICILICO	PASER	POLVO		ACTA25	2005
ACTH (ADRENOCORTICOTROPINA)	ACTHELEA			ACTA 27	2005
AGALSIDASA BETA	FABRAZYME	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE		ACTA 25	2005
ALERGENOS				ACTA 9	2006
ALFA GALACTOSIDASA				ACTA 37	2004
ALGLUCOSIDASA ALFA	MYOZYME		50mg/mL	ACTA 25	2006
ANTI CUERPOS ANTI DIGOXINA				ACTA 37	2004
ANTITOXINA BOTULINICA				ACTA 37	2004
BAL (ACTA 37 DE 2004)			10%	ACTA 3	2006
BENZOATO DE SODIO (DESORDEN DEL CICLO DE LA UREA)				ACTA 25	2006
BETA GALACTOSIDASA	LUCTASA	TABLETA		ACTA 37	2004
BETA GALACTOSIDASA	LUCTASA	TABLETA		ACTA 37	2004
BOSENTAN (ACTA 3 DE 2006)	TRACLEER	TABLETA	125mg	ACTA 25	2005
BRETILUM TOSILATO		SOLUCIÓN INYECTABLE	500mL	ACTA 10	2004
CISTEAMINA				ACTA 25	2006
DANTROLENE SÓDICO (ACTA 37 DE 2004)		VIAL-TABLETA		ACTA 10	2004
DAPSONA		TABLETA	100mg	ACTA 20	2005
DIAZOXIDO (ACTA 37 DE 2004)	PROGLYCEM	SUSPENSION	50 mg/mL	ACTA 25	2005
DIETA BAJA EN GALACTOSA	GALACTOMIN, ISOMIL			ACTA 25	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS NO ESENCIALES	CYCLINEX1Y2			ACTA 25	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS NO ESENCIALES	ACIDMIX			ACTA 25	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS NO ESENCIALES	WND1 -WND2			ACTA 25	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS NO ESENCIALES	DIALAMINA			ACTA 25	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS RAMIFICADOS	KETONEX-1			ACTA25	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS RAMIFICADOS	KETONEX-2			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS RAMIFICADOS	BCAD-1			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS RAMIFICADOS	BCAD-2			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS RAMIFICADOS	MSUD ANALOG			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS RAMIFICADOS	MAPLEFEX,MAXAMAID			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE AMINOACIDOS RAMIFICADOS	MAXAMUM Y AID III			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE FENILALANINA Y TIROXINA	TYREX-1 Y 2			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE FENILALANINA Y TIROXINA	XPHEN TYR ANALOG			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE FENILALANINA Y TIROXINA	MAXAMAID, TYROSIDON			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE FENILALANINA Y TIROXINA	MAXAMUM, XPTM ANALOG			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE ISOLEUCINA, METIONINA, TRETINOINA Y VALINA	OA1			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE ISOLEUCINA, METIONINA, TRETINOINA Y VALINA	OA2			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE ISOLEUCINA, METIONINA, TRETINOINA Y VALINA	MTVI ANALOG			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE ISOLEUCINA, METIONINA, TRETINOINA Y VALINA	MAXAMAID			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE ISOLEUCINA, METIONINA, TRETINOINA Y VALINA	MAXAMUM, ASADON			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE LEUCINA	I-VALEX1			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE LEUCINA	I-VALEX2 LMD			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE LEUCINA	XEU ANALOG			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE LEUCINA	MAXAMAID			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE LISINA Y TRIPTOFANO	GLUTAREX-1 Y 2			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE LISINA Y TRIPTOFANO	XLYS LOW TRY ANALOG			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE LISINA Y TRIPTOFANO	MAXAMAID, MAXAMUM			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE LISINA Y TRIPTOFANO	GA			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE LISINA Y TRIPTOFANO	GLUTARIDON			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE METIONINA	HOMINEX-1			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE METIONINA	HOMINEX-2			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE METIONINA	HCY-1, HCY-2			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE METIONINA	XMET ANALOG, ASADON			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE DE METIONINA	MAXAMAID, MAXAMUM			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	PHENEX-1			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	PHENEX-2			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	PHENYL-FREE-1			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	PHENYL-FREE-2			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	PHENYL-FREE-2HP			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	XP ANALOG			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	XP MAXAMUM			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	LCP ANALOG			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	XO MAXAMAID			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	EASIPHEN			ACTA25-AGOSTO	2006
DIETA LIBRE EN FENILALANINA	PKAID-4			ACTA25-AGOSTO	2006
EDROFONIO CLORURO	ENLON			ACTA3-FEBRERO	2006
EDTA			1%	ACTA3-FEBRERO	2006
FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO	HEBERMIN	CREMA		ACTA25-AGOSTO	2006
FELBAMATO	FELBATOL	TABLETA		ACTA 25-SEPTIEMBRE	2005

FENILACETATO (DESORDEN DEL CICLO DE LA UREA)				ACTA25-AGOSTO	2006
FENILBUTIRATO (DESORDEN DEL CICLO DE LA UREA)				ACTA25-AGOSTO	2006
FENILEFRINA			1%/AMPOLLA	ACTA 10-DICIEMBRE	2004
FENILEFRINA			0,1%/AMPOLLA DE 1mL	ACTA 37	2004
FENTOLAMINA MESILATO		TABLETA	40mg	ACTA 37	2004
FIBRINOGENO COAGULABLE	HAENOCOMPLETTAN		1g	ACTA16-MAYO	2006
FISOSTIGMINA				ACTA 37	2004
HEMIN		POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	313 mg/VIAL	ACTA 25-JUNIO	2005
HIDRALAZINA CLORHIDRATO		SOLUCIÓN INYECTABLE	20mg/AMPOLLA	ACTA 10 -	2004
HIPOSULFITO DE SODIO (ACTA 3 DE 2006)				ACTA 37	2004
IMIGLUCERASA	CEREZYME	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	200UI/AMPOLLA	ACTA 25-SEPTIEMBRE	2005
ISOMIL (DIETA BAJA EN GALACTOSA)				ACTA25-AGOSTO	2006
ISOPROTERENOL (ACTA 25 DE 2005)	ISUPREL	SOLUCIÓN INYECTABLE	0,1mg/mL	ACTA 37	2004
NITRITO DE AMILO			0,50%	ACTA 10-ABRIL	2004
NITRITO DE SODIO			3% (AMPOLLA POR 50mL)	ACTA10	2004
PAPAVERINA (ACTA 25 DE 2005)			30mg/10mL	ACTA 37	2004
PENTOBARBITAL			50mg/mL	ACTA3-FEBRERO	2006
PICIBANIL OK 432	OK 432			ACTA27	2005
PIRIDOXINA(B6)			AMPOLLA	ACTA 37DICIEMBRE	2004
POLIMIXINA B		POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	500.000UI	ACTA20-JULIO	2006
PRIMIDONA	MYSOLINE	TABLETA		ACTA 25-SEPTIEMBRE	2005
PROTIRELINA	TRHELEA 200			ACTA20-JULIO	2005
SUCCIMER			10%/AMPOLLAS	ACTA3-FEBRERO	2006
SUERO ANTIARACNIDO				ACTA16-MAYO	2006
SUERO ANTIESCORPION				ACTA16-MAYO	2006
SUERO ANTINOLÓMICO				ACTA16-MAYO	2006
SUERO ANTIOFIDICO ANTICORAL				ACTA16-MAYO	2006
TRIOXIDO DE ARSENICO	TRISENOX	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg/10mL	ACTA22-JULIO	2006
URECHOLINE	BETANECOL	TABLETAS	25mg	ACTA 25-SEPTIEMBRE	2005
VERAPAMILLO CLORHIDRATO		SOLUCIÓN INYECTABLE		ACTA 39-DICIEMBRE	2006

ANEXO 5: ASOCIACIONES PARA EL RESFRIADO COMÚN

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACION
		AZATADINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,02g + 0,4g / 100mL
		AZATADINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	1mg + 120mg
		AZATADINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	JARABE	0,02g + 0,6 g / 100mL
		AZATADINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	0,5mg + 30mg + 325mg
		BROMFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	ELIXIR	0,3 g + 0,02g/100mL
		BROMFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	20mg + 300mg /100 mL
		BROMFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	2mg + 30mg/mL
		BROMFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	0,08g + 1,2g/100mL
		BROMFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA CUBIERTA	4mg + 60mg +500 mg
		DEXBROMFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	JARABE	30mg + 600mg/100mL
		DEXBROMFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA LIBERACIÓN RETARDADA	6mg + 120 mg
		DEXBROMFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + ACETAMINOFEN	TABLETA DE LIBERACIÓN CONTROLADA	3mg + 60 mg + 500 mg
		CARBINOXAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	CÁPSULAS CON MICROGRANULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	4mg + 20mg
		CARBINOXAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	2mg + 25mg/mL
		CARBINOXAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	40mg + 100 mg/100mL
		CARBINOXAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,08g+1,20g+0,30g /100mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICRO GRÁNULOS LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg + 120mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	CÁPSULA CON MICRO GRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg + 120mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	100mg + 1200mg/100mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA	10mg + 120mg
		CETIRIZINA DICLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	0,1g +1,2g / 100 mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA	5mg + 120mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	SOLUCIÓN ORAL	1mg + 100mg/mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	5mg + 120mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg + 120mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA	5mg + 120mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	10 mg + 120mg/mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	JARABE	100mg + 1200mg/100 mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	SOLUCIÓN ORAL	10mg + 120mg/mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA	5mg + 60mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	CÁPSULA CON MICRO GRÁNULOS DE LIBERACIÓN RETARDADA	5mg + 120mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULAS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg +120mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	5mg + 60mg + 500mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	CÁPSULA DURA	5mg + 60 mg + 500 mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	JARABE	50mg +300mg + 6,5g/100mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	JARABE	0,1g + 0,3g +6,5g/100mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	5,mg + 20mg +500mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	5mg +25mg + 500mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	5mg +5mg +500mg/SOBRE
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	5mg + 30mg + 500mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	CAPSULA DURA	10mg + 5mg + 500mg
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	SOLUCIÓN ORAL	1,25mg + 10mg + 100mg/mL
		CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	5mg + 120mg + 500mg
		CETIRIZINA DICLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	SOLUCIÓN ORAL	1mg + 15 mg + 100mg/mL

	CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + ACETAMINOFEN	JARABE	100mg +1200mg +6500mg/100mL
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	JARABE	25mg +600mg + 6,5g/100mL
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLENBUTEROL CLORHIDRATO + CETIRIZINA CLORHIDRATO	JARABE	200mg +0,1mg +36mg/100mL
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLENBUTEROL CLORHIDRATO + CETIRIZINA CLORHIDRATO	JARABE	400 mg + 0,2mg + 36mg/100mL
	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CETIRIZINA CLORHIDRATO	TABLETA	200mg + 60mg + 5mg
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	JARABE	100 mg + 200 mg + 4000mg/100mL
	CETIRIZINA DICLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	SOLUCIÓN ORAL	2,5 mg +2 mg +40mg/mL
	CETIRIZINA DICLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	CÁPSULA DURA CON MICROGRÁNULOS DE ACCIÓN SOSTENIDA	5mg +120mg + 200mg
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	CÁPSULAS CON MICRO GRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg + 20mg + 200 mg
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	CÁPSULA BLANDA	5mg + 60mg + 400mg
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN + CAFEÍNA	TABLETA	5mg + 5mg+ 500mg + 30mg
	CETIRIZINA CLORHIDRATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN + CAFEÍNA	CÁPSULA DURA	5mg + 10mg + 500mg + 30mg
	ACIDO ACETILSALICÍLICO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + FENILEFRINA BITARTRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA EFERVESCENTE	325mg + 10mg + 8mg + 2mg
	ACIDO ACETILSALICÍLICO + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA BITARTRATO	TABLETA EFERVESCENTE	500mg + 2mg + 8mg
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	1,667g + 0,0167g + 0,2g + 0,0833g/100g
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO HIDROBROMURO	CÁPSULA BLANDA	250mg + 2mg+ 30mg + 10mg
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEÍNA	TABLETA	500mg +2,7mg + 14mg + 40mg
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg +4mg + 60 mg +10mg/ sobre
	ACETAMONIFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500 mg + 4mg +60mg + 10mg/sobre
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEÍNA	CÁPSULA	325 mg +60 mg +2 mg +30 mg
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEÍNA	TABLETA	325 mg +60 mg +2 mg +30 mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFEDRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	CÁPSULA DURA	500 mg +2mg +5mg + 30 mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 2,0mg +10mg + 20mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 4mg + 60mg + 15mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	TABLETA	500mg + 2mg+ 30mg +15mg
	CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	20mg + 200mg/100 mL
	CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	50mg + 200mg/100mL
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PEDIÁTRICO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	250mg + 1mg/sobre
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA BLANDA	250mg + 1,5mg (para adulto dos cápsulas)
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA MASTICABLE	100mg + 1mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA	500mg + 3 mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 0,5 mg/mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	2,50g+ 0,020 g/ 100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 3mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 0,5mg/mL
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	0,25 g + 0,02 g/ 100mL
	CLORFENIRAMINA MALEATO + TEOFILINA ANHIDRA	JARABE	40mg + 800 mg/100mL
	PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	300mg+ 20mg
	CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA CON MICRO GRÁNULOS DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	4mg + 120mg

	CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	4mg + 60mg
	CLORFENIRAMINA MALEATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	40mg + 150mg/100mL
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 4mg + 60mg/sobre
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETAS (OBLEAS)	500 mg + 2,5 mg +10 mg
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	325mg + 60mg + 4mg/sobre
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	6,50g + 600mg + 40mg/100mL
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA HIDROCLORURO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	3g + 0,2g + 5mg/100 mL
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 60mg + 4mg/Sobre
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL.	2,78g + 0,17g + 0,022g/100 g
	ACETAMINOFEN + CAFÉINA + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 5mg +2mg
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	JARABE	6500mg + 300mg + 14mg/100mL
	CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	JARABE	20mg + 300mg + 3200mg/100mL
	ACETAMINOFEN + CAFÉINA + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA BLANDA	250mg + 2,5mg + 1mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUEOFEDRINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	325mg + 1mg + 7.5mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFÉINA ANHIDRA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 2mg + 5mg/sobre
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA	500 mg + 30 mg + 2 mg
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	TABLETA	500 mg +60 mg + 4 mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 2mg + 60mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	650mg + 60mg + 4mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3g + 20mg + 600mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3g +26,7mg + 200mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	100 mg + 1mg+ 20mg/mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	JARABE	3g+25mg + 50mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3,0 g +5,0 mg + 200 mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	500mg +2mg +30mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	6,5g +0,02g +0,3g/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3,333g + 13,33mg + 200mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg +4mg + 30mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	2,0 g + 6,7mg + 267mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	ELIXIR	2,0 g + 6,7mg + 267mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3g + 20 mg + 600 mg/100mL
	ACETIL SALICILATO DE ALUMINIO + FENILEFRINA CLORURO + CLORFENIRAMINA MALEATO	CÁPSULA DURA	225mg + 5mg + 4mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 2mg+ 5mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3,0g + 20mg + 400mg /100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg +2,0mg +5,0mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg + 2,0mg +10mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	JARABE	3g + 0,05 g + 0,1g/100 mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	250mg +1,0mg + 15mg

	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEINA	TABLETA	500mg +2 mg + 30mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	0,5g + 0,002g +0,005g/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 2mg + 5mg/Sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	500mg + 2mg + 30mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3g + 5mg + 200mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	GRANULADO	500mg + 4mg + 60mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 2,0mg + 15mg/mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	GRANULADO O POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 4mg + 60mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEINA	CÁPSULA DURA	325mg + 4mg + 32mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg +1mg + 20mg/mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	TABLETA	500mg + 2mg + 10mg + 30mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	JARABE	3g + 25mg + 50mg + 150mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA RECUBIERTA	500mg +4mg + 60mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg + 2,5mg + 10mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + CAFEINA	TABLETA	500mg + 2mg + 10mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA MASTICABLE	100mg + 0,30mg + 6,25mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg + 4mg + 60mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	TABLETA	100mg + 0,25mg + 1,25mg
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + CLORFENIRAMINA MALEATO + SALBUTAMOL SULFATO	JARABE	200mg+40mg+ 48 mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	60mg + 0,75mg + 2,5mg/mL
	ACETAMINOFEN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3,0g + 10mg + 60mg/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO	JARABE	3,0g + 0,025g +0,05 g/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	TABLETA	500mg + 2mg + 10mg + 30mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CAPSULA BLANDA	250mg +2mg + 30mg
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CAFEINA	TABLETA	500mg +2mg + 30mg + 30mg
	IBUPROFENO + CLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA	200mg + 4mg + 30mg
	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO + CLORFENIRAMINA MALEATO + FENILEFRINA BITARTRATO	TABLETA EFERVESCENTE	324 mg + 2mg + 8mg
	ACETAMINOFÉN + DEXTROCLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA MASTICABLE	100mg + 0,5mg + 15mg
	ACETAMINOFÉN + DEXTROCLORFENIRAMINA MALEATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 0,5mg/100mL
	DEXCLORFENIRAMINA MALEATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,04g + 0,4g + 0,2g/100mL
	ACETAMINOFÉN + CLORFENIRAMINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	250mg + 1mg/100g
	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	25 mg + 500mg
	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,250g +0,300g/100 mL
	DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO	CÁPSULA	25mg + 30mg + 200mg
	ACETAMINOFÉN + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	3333,33mg + 200mg + 200mg/100g
	ACETAMINOFÉN + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	100mg + 10mg + 8mg/mL
	ACETAMINOFÉN + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3500mg + 240mg + 300mg/100 mL
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	500mg +30mg + 25mg
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	TABLETA	500mg + 30mg + 30mg

	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	250mg +30mg + 25mg
	TARTRATO DE ERGOTAMINA + CITRATO DE CAFEÍNA + DIFENHIDRAMINA CLORHIDRATO	CÁPSULAS	1,0mg +100 mg +25 mg
	DOXILAMINA SUCCINATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	0,06g + 0,1g/100 mL
	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + FENILEFRINA BITARTRATO + DOXILAMINA SUCCINATO	TABLETA EFERVESCENTE	500mg + 15mg +8mg + 6,25mg
	DOXILAMINA SUCCINATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	6,25 mg+10 mg+250 mg +30 mg
	EBASTINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	10mg +120mg
	EPINASTINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN MODIFICADA	10mg +120mg
	FENILTOLOXAMINA POLISULFONATO EQUIVALENTE FENILTOLOXAMINA + CODEÍNA POLISULFONATO EQUIVALENTE A CODEÍNA BASE	SUSPENSIÓN ORAL	73,32mg + 222,22mg/100mL
	FENILTOLOXAMINA POLISULFONATO EQUIVALENTE FENILTOLOXAMINA + CODEÍNA POLISULFONATO EQUIVALENTE A CODEÍNA BASE	CAPSULAS	10mg + 30mg
	FEXOFENADINA CLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTO DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	60mg +120mg
	HIDROXIZINA CLORHIDRATO + CAFEÍNA + ACETAMINOFEN	TABLETA RECUBIERTA	5 mg +30mg+500 mg
	LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	0,05g + 1.2 g/100mL
	LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	CÁPSULA DE LIBERACIÓN SOTENIDA	5mg + 120 mg
	LEVOCETIRIZINA DICLORHIDRATO + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	CÁPSULA	2,5mg + 120 mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	JARABE	100 mg +1,20 g/100 mL
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	100 mg +1,2 g /100mL
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	SOLUCIÓN ORAL	0,5mg+ 6mg/mL
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA	5mg +120mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	SUSPENSIÓN ORAL	0,1g +2,4g /100 mL
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN CONTROLADA.	10mg + 240mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	JARABE	50mg +300mg / 100mL
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	CÁPSULAS CON MICRO GRÁNULOS DE LIBERACIÓN CONTROLADA	5mg +120mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg +120mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA	5mg + 60mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	16,7mg +200mg/100 mL
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	0,1g+ 1,2g/100 mL
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA O SOSTENIDA	120mg +10mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	5mg +60mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	5mg +120mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg +120mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	CÁPSULA DURA	5mg +120mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	CÁPSULA DURA	5mg +120mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	5mg +120mg
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + LORATADINA	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	500mg + 60mg + 2,5mg
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + LORATADINA	ELIXIR	6,5g + 600mg + 25mg/100mL
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + LORATADINA	TABLETA	500mg +60mg +5mg
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + LORATADINA	JARABE	6500mg +600mg + 50mg/100mL
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	500mg +30mg + 5mg
	LORATADINA + ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	50mg + 6,5g + 300mg/100mL
	ACETAMINOFEN + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	65mg + 0,5mg + 3mg/mL
	ACETAMINOFÉN + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg+ 5mg + 60mg/sobre
	ACETAMINOFÉN + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PSEUDOEFEDRINA BASE	CÁPSULA DURA	500mg + 5mg + 30mg
	ACETAMINOFÉN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	JARABE	3g + 0,3g + 0,05g/100mL
	ACETAMINOFÉN + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	3g + 0,1g + 0,3g/100mL
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + ACETAMINOFEN	JARABE	0,05g +0,6g + 5g/100mL

	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + ACETAMINOFEN	JARABE	50mg + 250mg + 3,0g/100mL
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	CÁPSULA DURA	5mg +30mg +500mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	JARABE	50mg + 300mg + 6500mg/100mL
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg+ 30mg+ 5mg/sobre
	ACETAMINOFEN + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg +5mg + 60mg/sobre
	ACETAMINOFEN + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	500mg +5mg +120mg/sobre
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	TABLETA	5mg +60mg +500mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN	SOLUCIÓN ORAL	1mg +15mg + 100mg/mL
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA SULFATO + LORATADINA	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	500mg +120mg + 5mg
	LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PSEUDOEFEDRINA + ACETAMINOFEN	CÁPSULA DURA	5mg +30mg + 500mg
	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	200mg + 30mg + 5mg
	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	200mg + 60mg + 5mg
	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	SUSPENSIÓN ORAL	2 g +0,2g +0,1g/100mL
	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + LORATADINA	TABLETA	200 mg +60 mg+5 mg
	IBUPROFENO + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	SUSPENSIÓN ORAL	2000mg +50mg + 300mg/100mL
	IBUPROFENO + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	TABLETA	200mg +5mg +60mg
	IBUPROFENO + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	2,0g + 0,1g + 0,20g/100mL
	IBUPROFENO + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA SULFATO	TABLETA DE LIBERACIÓN SOSTENIDA	200mg +5mg +120mg
	IBUPROFENO + LORATADINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SUSPENSIÓN ORAL	2,0g +0,05g + 0,3g/100mL
	LORATADINA + TERBUTALINA SULFATO + NOSCAPINA CLORHIDRATO	JARABE	100mg +30mg + 50mg/100mL
	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE + LORATADINA + NOSCAPINA	JARABE	0,08g +0,2g + 0,1g/100mL
	SALBUTAMOL SULFATO EQUIVALENTE A SALBUTAMOL BASE + LORATADINA + NOSCAPINA	JARABE	0,04g + 0,1g + 0,05g/100mL
	IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + DESLORATADINA	CÁPSULA BLANDA	400mg +60mg + 5mg
	DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO + OXOMEMAZINA	JARABE	0,20g +0,033g/100mL
	PROMETAZINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	0,1 g +3g +0,2 g/100mL
	PROMETAZINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	25mg + 500mg + 60mg/sobre
	PROMETAZINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	2mg + 100 mg +10 mg/mL
	PROMETAZINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO LISINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	2 mg + 100 mg + 3 mg/mL
	PROMETAZINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	75 mg +3g +180 mg/100mL
	PROMETAZINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	125mg +150mg / 100mL
	PROMETAZINA CLORHIDRATO + IBUPROFENO LISINATO EQUIVALENTE A IBUPROFENO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	0,1g + 2g +0,2g/100mL
	PROMETAZINA CLORHIDRATO + ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	0,05g+ 3g +0,3 g/100mL
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + PROMETAZINA CLORHIDRATO	GRANULADO PARA RECONSTITUIR A SUSPENSIÓN ORAL	500mg +60mg + 25mg/sobre
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + CAFEINA + PROMETAZINA CLORHIDRATO	TABLETA	100mg + 10mg + 5mg + 2mg
	ACETAMINOFEN + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + PROMETAZINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	100 mg +15 mg +2 mg/ mL
	DEXTROMETORFANO HIDROBROMURO + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	JARABE	200 mg+400mg/100mL
	PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO	JARABE	300 mg+ 100 mg/100mL
	GUAIFENESINA + PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	50mg + 15mg/5 mL 1g+300mg/100mL
	PSEUDOEFEDRINA CLORHIDRATO + GUAIFENESINA	CÁPSULA	30 mg +200 mg

* La sal aprobada es feniltoloxamina polisulfonato equivalente a feniltoloxamina base.

* La sal aprobada Ibuprofeno lisinato equivalente a Ibuprofeno

ANEXO 6: PRINCIPIOS ACTIVOS RETIRADOS DE LAS NORMAS FARMACOLOGICAS ACTUALES

Los productos que se enumeran a continuación se retiran de las presentes Normas Farmacológicas por las siguientes razones: tener el Registro Sanitario vencido, o no figuran aprobados en las actas de la Sala especializada de Medicamentos y Productos Biológicos de la Comisión Revisora y sin registro sanitario vigente, o no aparecen con Registro sanitario vigente en la base de datos de medicamentos del Invima, o fueron llamados a Revisión de Oficio y suspendida su comercialización

1. AGENTES DE DIAGNOSTICO

1.1. MEDIOS DE CONTRASTE

1.1.0.0.N10

Retirados

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN	OBSERVACIONES
9869	V08AD91	ACEITE YODIZADO	INYECTABLE.	10mL	No se encuentra ni en base de datos ni en actas. Los aceites yodados por su elevada viscosidad, lenta eliminación, reacción de cuerpo extraño, riesgo de embolia, etc., se cambiaron por los medios de contraste hidrosolubles
9880	V08AD91	ACEITE YODIZADO	INYECTABLE.	20mL	No se encuentra ni en base de datos ni en actas. Los aceites yodados por su elevada viscosidad, lenta eliminación, reacción de cuerpo extraño, riesgo de embolia, etc., se cambiaron por los medios de contraste hidrosolubles
9847	V08AD91	ACEITE YODIZADO	INYECTABLE.	1mL	No se encuentra ni en base de datos ni en actas. Los aceites yodados por su elevada viscosidad, lenta eliminación, reacción de cuerpo extraño, riesgo de embolia, etc., se cambiaron por los medios de contraste hidrosolubles
9858	V08AD91	ACEITE YODIZADO	INYECTABLE.	5mL	No se encuentra ni en base de datos ni en actas. Los aceites yodados por su elevada viscosidad, lenta eliminación, reacción de cuerpo extraño, riesgo de embolia, etc., se cambiaron por los medios de contraste hidrosolubles
9825	V08BA02	BARIO SULFATO	POLVO PARA SUSPENSIÓN ORAL	150g	No se encontró ni en base de datos ni en actas
10106	V08AC07	IO CETAMICO ACIDO	TABLETAS	0,5 g	No esta en base de datos ni en actas.
9834	V08AA032	IODAMIDA SODICA	INYECTABLE	58%	No esta en base de datos ni en actas.
7304	V08AB09	IODIXANOL	SOLUCION INYECTABLE	320 mg/mL	Se deben eliminar por que es la misma concentración equivalente a yodo de los producto de iodixanol mencionados
10107	V08AB09	IODIXANOL	SOLUCION INYECTABLE	270 mg/mL	Se deben eliminar por que es la misma concentración equivalente a yodo de los producto de iodixanol mencionados
10109	V08AB05	IOPRAMIDA	SOLUCION INYECTABLE	65,34%	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
8761	V08AB05	IOPRAMIDA	SOLUCION INYECTABLE	62,34%	No se encontró en base de datos ni en actas Comisión Revisora
8762	V08AB05	IOPRAMIDA	SOLUCION INYECTABLE	49,87%	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
9838	V08AC031	MEGLUMINA DEL IOGLICAMICO ACIDO	INYECTABLE	17%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
9839	V08AC031	MEGLUMINA DEL IOGLICAMICO ACIDO	INYECTABLE	35%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
9891	V08AA011	MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCION INYECTABLE	9%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
9902	V08AA011	MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCION INYECTABLE	4,60%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
9903	V08AA011	MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCION INYECTABLE	30%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
9826	V08AA011	MEGLUMINA DIATRIZOATO	SOLUCION INYECTABLE	66%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10111	V08AD041	YOFENDILATO ISOMERICO.	INYECTABLE	30,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9844	V08AD041	YOFENDILATO ISOMERICO	INYECTABLE	26%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9845	V08AD041	YOFENDILATO ISOMERICO	INYECTABLE	65%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

1.2. PRUEBAS DIAGNOSTICAS

1.2.0.0.N20 Se retiran los siguientes agentes para diagnóstico

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	CONCENTRACIÓN
10116		ACIDO GENTISICICO + DPTA DE OCROTIDO	INYECTABLE	2mg + 10mcg/10mL
10117	M05BA06	ACIDO IBANDRONICO	SOLUCION INYECTABLE	1mg/mL
2420	V08DA913	ALBUMINA HUMANA (MACROAGREGADOS) + ALBUMINA HUMANA + SODIO CLORURO + ESTAÑO DICLORHIDRATO	INYECTABLE	2mg + 7 mg + 8,7mg + 0,2mg
10118	V09EB011	AGREGADO DE ALBUMINA + ALBUMINA HUMANA + CLORURO ESTAÑOSO + CLORURO DE ESTAÑO (ESTANNOSO Y ESTÁNNICO) + CLORURO DE SODIO	INYECTABLE PARA RECONSTITUIR EN PETECNETATO DE SODIO Tc 99.	1mg, 10mg minimo 2,4mcg, 7mcg dihidrato maximo (como SnCl2.2H2O), 0,13mg, 10mg

2421	V08DA912	ALBUMINA HUMANA (MACROAGREGADOS) + ALBUMINA HUMANA + SODIO CLORURO + ESTAÑO DICLORHIDRATO	INYECTABLE	2,5mg + 5 mg + 0,1mg
10119	V09EB012	ALBUMINA SERICA HUMANA AGREGADA + ALBUMINA SERICA HUMANA NORMAL + CLORURO ESTANOSO DIHIDRATO	INYECTABLE	2,5mg + 5 mg + 0,1mg
3740	V04CD91	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE	25U
3741	V04CD91	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE	40U
7356	V04CX93	FENTOLAMINA MESILATO	TABLETAS	40mg
4447	S01JA011	FLUORESCINA SODICA	SOLUCION INYECTABLE	Fluoresceína sódica solución 100 mg/100mL
10122	S01JA01	FLUORESCINA	SOLUCION	2,75mg/mL
10123	S01JA01	FLUORESCINA	SOLUCION OFTALMICA	2%
9873	V04CG03	HISTAMINA Y SUS SALES	INYECTABLE	1 mg/mL
9874	V04CG03	HISTAMINA Y SUS SALES	INYECTABLE	0,1mg/mL
5635	V09GA04	NANOCOLOIDE DE ALBUMINA SERICA HUMANA	SOLUCION INYECTABLE (KIT MULTIDOSIS PARA RADIODIAGNOSTICO)	Cada vial contiene nanocoloide de albúmina sérica humana 1 mg.
2558	V09CA01	PENTETICO (DTPA) ACIDO	SOLUCION INYECTABLE	20 mg/10mL
10124	V04CX95	PRUEBA DIAGNOSTICA DE CHAGAS (MACHADO GUERREIRO)		
10125	V04C D01	METIRAPONA	TABLETAS	250mg
10126	V04CX96	Prueba DE LA LEISHMANINA (INTRADERMORREACCIÓN DE MONTENEGRO)		

2. ANTIGOTOSOS Y URICOSURICOS

2.0.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
6711	M04AB02	SULFINPIRAZONA	CAPSULAS	200mg	No se encuentra ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6712	M04AB02	SULFINPIRAZONA	TABLETAS	100mg	No se encuentra ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

3. ANTIHISTAMINICOS (Anti-H1)

3.0.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2837	R06AX11	ASTEMIZOL	CAPSULAS BLANDAS	10mg	Llamados a revisión de oficio en el acta 15 de 2002 numeral 2.2.30 por los efectos de cardiotoxicidad de principio activo.
2838	R06AX11	ASTEMIZOL	JARABE	1mg/mL	Llamados a revisión de oficio en el acta 15 de 2002 numeral 2.2.30 por los efectos de cardiotoxicidad de principio activo.
2839	R06AX11	ASTEMIZOL	SOLUCION ORAL	0.1g / 100mL	Llamados a revisión de oficio en el acta 15 de 2002 numeral 2.2.30 por los efectos de cardiotoxicidad de principio activo.
2840	R06AX11	ASTEMIZOL	SOLUCION ORAL	0.2g / 100mL	Llamados a revisión de oficio en el acta 15 de 2002 numeral 2.2.30 por los efectos de cardiotoxicidad de principio activo.
2841	R06AX11	ASTEMIZOL	TABLETAS	10mg	Llamados a revisión de oficio en el acta 15 de 2002 numeral 2.2.30 por los efectos de cardiotoxicidad de principio activo.
2842	R06AX11	ASTEMIZOL	TABLETAS	20mg	Llamados a revisión de oficio en el acta 15 de 2002 numeral 2.2.30 por los efectos de cardiotoxicidad de principio activo.
9909	R01AC03	AZELASTINA	TABLETAS	1mg	El nombre correcto del principio activo es azelastina clorhidrato - acta 34 de 1997-
3035	R06AB011	BROMFENIRAMINA MALEATO EN ASOCIACION	CAPSULAS BLANDA	4mg	Cancelado el registro por que contiene fenilpropanolamina
3036	R06AB011	BROMFENIRAMINA MALEATO EN ASOCIACION	ELIXIR	4mg/5mL	Cancelado por que contiene fenilpropanolamina.
3037	R06AB011	BROMFENIRAMINA MALEATO EN ASOCIACION	GRAGEAS	12mg	Cancelado el registro pro contener fenilpropanolamina
3353	R06AE07	CETIRIZINA	SOLUCION ORAL	10mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3364	R06AE03	CICLIZINA	INYECTABLE	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3365	R06AE03	CICLIZINA	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3494	R06AA04	CLEMASTINA	JARABE	1mg/5mL	No se encontró en base de datos
3496	R06AC91	CLEMIZOL	GRAGEAS	20mg	No se encuentra ni en actas ni en la base de datos, solo se encuentra asociado con penicilina.
3584	R06AB041	CLORFENIRAMINA CLORHIDRATO ASOCIACION	CAPSULAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3586	R06AB041	CLORFENIRAMINA CLORHIDRATO ASOCIACION	JARABE	0.25 mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3574	R06AB04	CLORFENIRAMINA EN ASOCIACION	CAPSULAS	4mg? 2 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3587	R06AA061	CLORFENOXAMINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3588	R06AA061	CLORFENOXAMINA CLORHIDRATO	JARABE	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

3589	R06AA061	CLORFENOXAMINA CLORHIDRATO	TABLETAS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3775	R06AB04	D-CLORFENIRAMINA	JARABE	10mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3776	R06AB04	D-CLORFENIRAMINA	JARABE	20mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3937	R06AB031	DIMETINDENO MALEATO	GRAGEAS	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5867	R06AE06	OXATOMIDA	TABLETAS	30 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6061	R06AX23	PIMETIXENO	SOLUCION ORAL	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6777	R06AC91	TENILDIAMINA CLORHIDRATO	TABLETAS	15mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6830	R06AX12	TERFENADINA	CAPSULAS	120mg	Llamados a revisión de oficio en el acta 15 de 2002 numeral 2.2.30 por los efectos de cardiotoxicidad de principio activo
6831	R06AX12	TERFENADINA	JARABE	30mg/5mL	llamados a revisión de oficio en el acta 15 de 2002 numeral 2.2.30 por los efectos de cardiotoxicidad de principio activo
6832	R06AX12	TERFENADINA	TABLETAS	60 mg	llamados a revisión de oficio en el acta 15 de 2002 numeral 2.2.30 por los efectos de cardiotoxicidad de principio activo

Se eliminó la norma 3.0.0.0.N20 En las etiquetas y empaques, propaganda y literatura dirigida al cuerpo médico de los productos a base de meclozina, buclizina y ciclizina, deberá aparecer la siguiente advertencia: «No debe usarse en embarazadas por sus efectos potencialmente teratogénicos».

4. ANTIINFECCIOSOS

4.1. ANTIMICROBIANOS

4.1.1. Antibacterianos

4.1.1.1. Antibióticos

4.1.1.1.N60 Se retiran las siguientes asociaciones

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
452	J01CR051	PIPERACILINA MÁS TAZOBACTAM	INYECTABLE	2.25g + 4.5g

4.1.1.3. Lepróticos

4.1.1.3.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION
6683	J01ED01	SULFADIMETOXINA	TABLETAS	500mg
6684	J01ED91	SULFADOXINA	TABLETAS	500mg
6691	J01ED04	SULFAMETOXIDIAZINA	TABLETAS	500mg
6692	J01ED05	SULFAMETOXIPIRIDAZINA	TABLETAS	500mg

4.1.1.4. Tuberculostáticos

4.1. Se retiran las siguientes asociaciones

- *Tiocetazona más isoniazida: Tabletas 150 + 300mg
- *Rifampicina más isoniazida: Cápsulas, Grageas. 300 + 150mg, Tabletas 60 + 60mg
- *Estreptomina más isoniazida más piridoxina
- *Isoniazida más rifampicina más pirazinamida : Tabletas 30mg + 60mg + 150mg

4.2. ANTIPARASITARIOS

4.2.1. Antiamibianos

4.2.1.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3491	P01AC02	CLEFAMIDA	SUSPENSION	100mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3492	P01AC02	CLEFAMIDA	TABLETAS	250mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3786	P01AX09	DEHIDROEMETINA HIDROCLORURO	INYECTABLE	30-60mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4062	P01AX021	EMETINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	20mg/2mL	No se encontró en la base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4242	P01AC03	ETOFAMIDA	JARABE	2%	No se encontró en la base de datos ni en actas y es insoluble en agua.
5724	P01AB06	NIMORAZOL- NITRIMIDAZINA	TABLETAS	250mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5725	P01AB06	NIMORAZOL—NITRIMIDAZINA-	TABLETAS	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

4.2.1.0.N20 Retirada. En la promoción al cuerpo médico de los productos a base de nitroimidazoles, deberá advertirse que dichas sustancias producen cáncer en animales de experimentación, por lo tanto se consideran potencialmente peligrosos en humanos. Conforme a lo indicado en el acta 01 de 2006.

4.2.2. Antihelmínticos

4.2.2.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5105	P02CE01	LEVAMISOL	TABLETAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5107	P02CE01	LEVAMISOL	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5862	P02CC021	OXANTEL EMBONATO (PAMOATO)	SUSPENSION ORAL	5%-	No se encontró en la base de datos ni en actas – sol se encontró en asociación

5863	P02CC021	OXANTEL EMBONATO (PAMOATO)	TABLETAS	100mg	No se encontró en la base de datos ni en actas – solo se encontró en asociación
5864	P02CC021	OXANTEL EMBONATO (PAMOATO)	TABLETAS	125mg	No se encontró en la base de datos ni en actas de Comisión Revisora
9570	P02CC021	OXANTEL EMBONATO (PAMOATO)	TABLETAS	250mg	No se encontró en la base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6090	P02CC011	PIRANTEL EMBONATO (PAMOATO)	SUSPENSION	14,70%	Se expresa como el equivalente a pirantel base 5g / 100 mL.
6091	P02CC011	PIRANTEL EMBONATO (PAMOATO)	SUSPENSION	5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas. El principio activo se expresa como pamoato de pirantel equivalente a pirantel 5 g/ 100 mL.
6093	P02CC011	PIRANTEL EMBONATO (PAMOATO)	TABLETAS	125mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas
6856	P02CA02	TIABENDAZOL	SUSPENSION	10% (100mg/mL)	No se encontró ni en base de datos ni en actas
6857	P02CA02	TIABENDAZOL	TABLETAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas
6858	P02CA02	TIABENDAZOL	TABLETAS	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas

4.2.3. Antipalúdicos

4.2.3.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2827	P01BE02	ARTEMETERO	TABLETAS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora como principio activo único, se encuentra en asociación.
3658	P01BA01	CLOROQUINA	JARABE	0,83%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3660	P01BA01	CLOROQUINA	TABLETAS	250mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6322	P01BC011	QUININA DICLORHIDRATO	INYECTABLE	300mg/2mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6323	P01BC011	QUININA DICLORHIDRATO	INYECTABLE	680mg/2mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6324	P01BC011	QUININA SULFATO	CAPSULAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6326	P01BC011	QUININA SULFATO	CAPSULAS	650mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6685	P01BX91	SULFADOXINA	TABLETAS	500mg	No se encontró en la base de datos sola sino en asociación

4.2.3.0.N30 Retirada. Se acepta la asociación de Pirimetamina con Sulfadoxina

4.2.3.0.N40 Retirada. Se acepta la asociación de Atovaquona y Proguanil clorhidrato

4.2.3.0.N50 Retirada. Se acepta la asociación de Artesunato y Mefloquina

4.2.4. Tricomonicidas

4.2.4.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5475	P01AB01	METRONIDAZOL	SUSPENSIÓN ORAL	8 g/100 mL equivalente a 250 mg / 5 mL.	Se elimina por que en la composición figura como metronidazol benzoilo 8g equivalente a metronidazo 5g.
5695	G01AX05	NIFURATEL	TABLETAS	200mg	No se encuentra en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5696	G01AX05	NIFURATEL	TABLETAS	400mg	No se encuentra en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5726	P01AB06	NIMORAZOL(NITRIMIDAZINA)	TABLETAS	1g	El registro se encuentra vencido -
	P01AB02	TINIDAZOL	SOLUCIÓN PARA INFUSIÓN INTRAVENOSA	0.5 g/ 100 mL	El registro se encuentra vencido -.

VIA PARENTERAL

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5056	G01AX94	LACTOBACILO ACIDOFILO (TRATAMIENTO Y PROFILAXIS DE TRICOMONIASIS VAGINAL Y VAGINITIS INESPECIFICA)	VIAL	7000000000 U	No se encontró ni en actas ni en base de datos.

4.2.5. Medicamentos para Tratamiento de Toxoplasmosi:

4.2.5.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
	J01FA02	ESPIRAMICINA	LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	1.500.000 U.l	El registro se encuentra vencido
6109	P01AX95	PIRIMETAMINA	SUSPENSION ORAL	25mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora. Solo se encontró en asociación.

4.2.6. Otros

4.2.6.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
6014	P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO	INYECTABLE	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6016	P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO	SOLUCION PARA INHALACION	300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6017	P01CX01	PENTAMIDINA ISETIONATO	SOLUCION PARA NEBULIZACION	5-10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

4.2.6.0.N40 Retirada. No se aceptan asociaciones de: Antihelminticos con otros fármacos, mientras no exista justificación terapéutica

4.3. DESINFECTANTES PARA EL AGUA

4.3.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
9968		TOSICLORAMIDA SODICA (CLORAMINA)			No se encuentra ni en base de datos ni en actas pero en el Martindale se indica que el producto se usa como desinfectante de aguas y de vegetales.

5. ANTIINFLAMATORIOS

5.2.0.0.N10 se eliminan de esta norma los siguientes principios activos:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2456	M01AB11	ACEMETACINA	CAPSULAS	30 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2480	N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO	CAPSULAS	100 mg	Acta 01 de 1998 -antiagregante plaquetario. en el registro figura con la indicación mencionada de inhibidor de la agregación plaquetaria. la forma farmacéutica es cápsula dura.pasar a la norma 17.1.0.0.N10
2482	N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO	CAPSULAS	330 mg	Solo se encontró asociado ácido acetil salicílico y dipiridamol y su indicación es antiagregante plaquetario-
2489	B01AC06	ACIDO ACETIL SALICILICO	CAPSULAS	50 mg	Solo se encontró asociado con ácido acetil salicílico y dipiridamol y su indicación es antiagregante plaquetario-
	B01AC06	ACIDO ACETIL SALICILICO	CAPSULA DURA	324 mg	En el registro aparece con la indicación - analgésico antipirético- norma 19.4.0.0.N10
2483	N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO	GRAGEAS	100mg	No se encontró en la base de datos
2490	N02BA01	ACIDO ACETIL SALICILICO	TABLETAS	428.85mg	Solo se encontró en asociación ácido acetil salicílico + acetaminofen + cafeína con la indicación analgésico antipirético
3227	M01AX94	CARPROFENO	TABLETAS	150 mg	No se encontró ni en actas de Comisión Revisora ni en base de datos.
3851	M01AB05	DICLOFENACO (Y SUS SALES)	INYECTABLE	100mg / 3mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3853	M01AB05	DICLOFENACO (Y SUS SALES)	SOLUCION ORAL	15mg / mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3855	M01AB05	DICLOFENACO SODICO (Y SUS SALES)	SUPOSITORIOS	12.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3857	M01AB05	DICLOFENACO (Y SUS SALES)	TABLETAS	120mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
	M01AB08	ETODOLACO	TABLETAS	600 mg	El registro se encuentra vencido
	M01AB08	ETODOLACO	TABLETAS DE ACCIÓN PROLONGADA	400 mg	El registro se encuentra vencido-
	M01AH05	ETORICOXIB	TABLETAS	60 mg-90 mg -120 mg	No se encontró ni en base de datos y en actas solo se encontró la aprobación de los protocolos la aprobación del producto se aplazo acta 32 del 2002
	M01AA03	OXIFENBUTAZIONA	TABLETA RECUBIERTA	100 mg	La comisión revisora ratifica en la cancelación de los registros sanitarios para todos los productos cuyo principio activo es oxifenbutazona, debido a
4312	M01AE05	FENBUFENO	CAPSULAS	300mg	El registro se encuentra vencido .
4313	M01AE05	FENBUFENO	CAPSULAS	450mg	No se encontró en base de datos ni en actas
4314	M01AE05	FENBUFENO	TABLETAS	300mg	No se encontró en base de datos ni en actas
4344	M01AE04	FENOPROFENO	CAPSULAS	300mg	El registro se encuentra vencido .
4363	M01AB10	FENTIAZACO	GRAGEAS	100 mg	El registro se encuentra vencido
	M01AB10	FENTIAZACO	GRAGEAS	200 mg	El registro se encuentra vencido
	M01AG03	ACIDO FLUFENAMICO			No se encontró en base de datos ni en actas
4887	M01AB01	INDOMETACINA	CAPSULAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5023	M01AE03	KETOPROFENO	CAPSULAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5092	L04AA13	LEFLUNOMIDA	TABLETAS RECUBIERTAS	10 mg	No se encontró ni en base de datos y en actas cuando se solicitó se indicó que no hay justificación terapéutica acta 17 de 1999.
5217	M01AB09	LONAZOLACO	TABLETAS	200mg	No se encontré en base de datos- ni en actas de Comisión Revisora.
5592	M01AX01	NABUMETONA EN ASOCIACION	TABLETAS	0,5g	No se encontró ni en actas ni en base de datos.
5694	M01AX02	NIFLUMICO ACIDO	TABLETAS	250mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5708	M01AX17	NIMESULIDA	GRANULOS	100mg	No se encontró en base de datos -
	M01AX17	NIMESULIDA	CAPSULA BLANDA	100mg	En el acta 11 del 2003, no se continuo con el trámite por que la nimesulida esta llamada a revisión de oficio en el acta 38 del 2002
	M01AX17	NIMESULIDA	TABLETAS	200mg	El registro se encuentra vencido
5846	M01AX14	ORGOTEINA	INYECTABLE	4 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
	M01AE12	OXAPROCINA	TABLETAS	100 mg	El registro se encuentra vencido
	M01AE12	OXAPROCINA	TABLETAS	200 mg	El registro se encuentra vencido
9173	M01AH04	PARECOXIB	SOLUCION INYECTABLE	20 mg / vial	Llamado a revisión de oficio en el acta 14 del 2005
9174	M01AH04	PARECOXIB	SOLUCION INYECTABLE	40 mg / vial	Llamado a revisión de oficio en el acta 14 del 2005
6095	M01AX92	PIRAZANONA	CAPSULA	300 mg	Acta 80 de 1996-el producto en referencia debe colocar en las etiquetas y empaques: "puede producir agranulocitosis a veces fatal. debe hacerse evaluación periódica del paciente- el registro se encuentra vencido
6096	M01AX92	PIRAZANONA	SUPOSITORIOS	425 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6114	M01AC01	PIROXICAM	INYECTABLE	10 mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6116	M01AC01	PIROXICAM	INYECTABLE	20mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

6117	M01AC01	PIROXICAM	INYECTABLE	40mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6122	M01AE08	PIRPROFENO	CAPSULAS	200 mg	No se encontró en la base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6123	M01AE08	PIRPROFENO	CAPSULAS	400 mg	El registro se encuentra vencido en la literatura se indica que tiene problemas hepatotoxicidad
6217	M01AX93	PRENAZONA	CAPSULAS	200 mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6218	M01AX93	PRENAZONA	SOLUCION ORAL	100 mg / mL	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6219	M01AX93	PRENAZONA	SUPOSITORIOS	300 mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6220	M01AX93	PRENAZONA	SUPOSITORIOS	75 mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6461	M01AH02	ROFECOXIB	SUSPENSION ORAL	2.5mg/mL	Se suspendió provisionalmente la importación fabricación y comercialización de rofecoxib mediante la resolución 2004019022 de 2004 y se llamo a revisión de oficio en el acta 28 de 2004
6462	M01AH02	ROFECOXIB	SUSPENSION ORAL	5mg/mL	Se suspendió provisionalmente la importación fabricación y comercialización de rofecoxib mediante la resolución 2004019022 de 2004 y se llamo a revisión de oficio en el acta 28 de 2004
6456	M01AH02	ROFECOXIB	TABLETAS	12.5 mg	Se suspendió provisionalmente la importación fabricación y comercialización de rofecoxib mediante la resolución 2004019022 de 2004 y se llamo a revisión de oficio en el acta 28 de 2004
6457	M01AH02	ROFECOXIB	TABLETAS	25 mg	Se suspendió provisionalmente la importación fabricación y comercialización de rofecoxib mediante la resolución 2004019022 de 2004 y se llamo a revisión de oficio en el acta 28 de 2004
6714	M01AB02	SULINDACO	TABLETAS	150mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
	M01AX23	TENIDAP	CAPSULAS	40 mg	Llamados a revisión de oficio en el acta 17 de 1996
	M01AX23	TENIDAP	CAPSULAS	80 mg	Llamados a revisión de oficio en el acta 17 de 1996
	M01AX23	TENIDAP	CAPSULAS	120 mg	Llamados a revisión de oficio en el acta 17 de 1996
	M01AX23	TENIDAP	TABLETA RECUBIERTA	40 mg	Llamados a revisión de oficio en el acta 17 de 1996
	M01AX23	TENIDAP	TABLETA RECUBIERTA	80 mg	Llamados a revisión de oficio en el acta 17 de 1996
6783	M01AC02	TENOXICAM	SUPOSITORIO	21 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
7773	M01AC02	TENOXICAM	TABLETA EFERVESCENTE	20mg	Aprobado en el acta 32 de 1997- pero no tiene registro.
6864	M01AE11	ACIDO TIAPROFENICO	SUPOSITORIOS	300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6963	M01AG02	ACIDO TOLFENAMICO	CAPSULAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6962	M01AG02	ACIDO TOLFENAMICO	CAPSULAS	200mg	El registro se encuentra vencido
6964	M01AG02	ACIDO TOLFENAMICO	SUSPENSION ORAL	2%	El registro se encuentra vencido-
6966	M01AB03	TOLMETINA	CAPSULAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
6967	M01AB03	TOLMETINA	TABLETAS	300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
9262	M01AH03	VALDECOXIB	TABLETAS	20 mg	Llamado a revisión de oficio en el acta 14 del 2005-
9264	M01AH03	VALDECOXIB	TABLETAS	40 mg	Llamado a revisión de oficio en el acta 14 del 2005
7116	M01AH03	VALDECOXIB	TABLETAS	10 mg	Llamado a revisión de oficio en el acta 14 del 2005-
	M01AH03	VALDECOXIB	CAPSULA BLANDA	40 mg	Llamado a revisión de oficio en el acta 14 del 2005-

5.2.0.0.N30 Se retiran como antiinflamatorios de aplicación tópica:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2932	M02AA11	BENZAACICO	CREMA	3%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3103	M02AA09	BUFEXAMACO	CREMA	5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4858	M02AA13	IBUPROFENO	GEL	10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6968	M02AA21	TOLMETINA	GEL	5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

6. ANTINEOPLASICOS Y OTROS MEDICAMENTOS EMPLEADOS EN EL TRATAMIENTO DEL CANCER

6.0.0.0.N10 se eliminan de esta norma los siguientes principios activos:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5290	L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	GRAGEAS	2.5mg	La indicación es de anovulatorio y tratamiento de endometriosis
5291	L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	GRAGEAS- TABLETA RECUBIERTA	5mg	-acta 33 de 1996- las indicaciones aceptadas. hemorragia disfuncional y terapia de suplencia hormonal.- medroxiprogesterona acetato 5 mg.
5292	L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	INYECTABLE	25mg/ 0.5ml	no se encontró ni en base de datos ni en actas -solo se encuentra asociado
9977	L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	SUSPENSION INYECTABLE	150mg/VIAL (3mL)	La indicación es de anticoncepción y endometriosis
5293	L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETAS	2.5mg	La indicación es de anovulatorio y tratamiento de endometriosis-

5294	L02AB021	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO	TABLETAS	5mg	Acta 33 de 1996- las indicaciones aceptadas. hemorragia disfuncional y terapia de supleencia hormonal.- medroxiprogesterona acetato 5 mg.
5304	L02AB01	MEGESTROL	SUSPENSION ORAL	4%- 4 g/ 100mL	El registro se encuentra vencido 2005.
5313	L01AA03	MELFALAN	CAPSULAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5341	L01BB02	MERCAPTOPURINA	INYECTABLE	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5464	L01BA01	METOTREXATO	INYECTABLE	5mg/2ml	acta 10 de 2003- metotrexato 500 mg/ 20 ml - 50 mg 2 ml
5546	L01XX23	MITOTANO	TABLETAS	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5702	L02BB02	NILUTAMIDA	TABLETAS	100 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5703	L02BB02	NILUTAMIDA	TABLETAS	50 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5797	H01CB02	OCTREOTIDA	INYECTABLE	10 mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5798	H01CB02	OCTREOTIDA	INYECTABLE	5 mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6129	L01DC02	PLICAMICINA (MITRAMICINA)	POLVO PARA SOLUCION INYECTABLE	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6234	L01XB01	PROCARBAZINA	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6341	L01BA03	RALTITREXED	INYECTABLE	2mg/5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6558	L01AD03	SEMUSTINA	TABLETAS	125mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6559	L01AD03	SEMUSTINA	TABLETAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6746	L02BA01	TAMOXIFENO	TABLETAS	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6835	L02BG91	TESTOLACTONA	TABLETAS	250mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6836	L02BG91	TESTOLACTONA	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6914	L01BB03	TIOGUANINA	INYECTABLE	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6915	L01BB03	TIOGUANINA	INYECTABLE	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6987	L01XX17	TOPOTECAN	INYECTABLE LIOFILIZADO	4 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7196	L01CA01	VINBLASTINA	CAPSULAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7199	L01CA02	VINCRISTINA	INYECTABLE	10mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7201	L01CA02	VINCRISTINA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7202	L01CA02	VINCRISTINA	TABLETAS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7203	L01CA02	VINCRISTINA	TABLETAS	40mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7204	L01CA03	VINDECINA	INYECTABLE	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7208	L01CA04	VINORELBINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	42.55mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7294	L01DB05	ZORUBICINA	INYECTABLE	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

Se retira de la norma 6.0.0.0.N20 :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4528	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO	TABLETAS	5mg	No se encontró está concentración

7. CARDIOVASCULAR

7.1. ANTIANGINOSOS

7.1.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2659	C07AA011	ALPRENOLOL CLORHIDRATO	TABLETAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
2698	C01DA91	AMILO NITRITO (isoamil nitrito-isopentil nitrito)	INHALADOR VOLATIL	0.18ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas- acta 37 del 2004 – listado de vitales no disponibles.
2699	C01DA91	AMILO NITRITO	INHALADOR VOLATIL	0.3ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas. acta 37 del 2004 – listado de vitales no disponibles
3008	C07AB07	BISOPROLOL EN ASOCIACION	GRAGEAS	2.5mg	Se retira conforme a lo indicado en la norma 7.1.0.0.n20
3010	C07AB07	BISOPROLOL EN ASOCIACION	TABLETAS	5mg	Se retira conforme a lo indicado en la norma 7.1.0.0.n20
4598	C08DA02	GALOPAMILLO CLORHIDRATO	TABLETAS	25mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
	C01DA14	ISOSORBIDA MONONITRATO	CÁPSULAS	60 mg	Se encuentra vencido el registro en el año 2003
4984	C01DA08	ISOSORBIDA DINITRATO	SOLUCION PARA INHALACION	250 mg- 1.25mg/aplicación	En el acta 30 de 1998 se aprobó pero no tiene registro-
5183	C08EX01	LIDOFLAZINA	TABLETAS	60 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora, se ha relacionado con inducción en problema de torcida de puntas
5674	C08CA04	NICARDIPINO	CAPSULAS	30mg	No se encontró en la base de datos ni en actas de Comisión Revisora
	C08CA04	NICARDIPINO	SOLUCION	20 mg/mL	Registro vencido desde el 2003 –

5676	C01DX16	NICORANDIL	TABLETAS	5mg	No se encontró en la base de datos se negó en el acta 76 /96-
5684	C08CA05	NIFEDIPINO	CAPSULAS DE LIBERACION CONTINUADA	10mg	No se encontró en la base de datos.
5687	C08CA05	NIFEDIPINO	SOLUCION ORAL	2%	Acta 28 de 1996- no tiene registro sanitario.
	C08CA05	NIFEDIPINO	TABLETAS DE LIBERACION OSMÓTICA	90 mg	El registro se encuentra vencido
5730	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETAS -	40mg	Se acepto en el acta 58 de 1997 – no se encuentra ningún producto en la base de datos
5731	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETAS	5mg	No se encontró en la base de datos ni en actas.
	C08CA07	NISOLDIPINO	CAPSULA	20 mg	El registro se encuentra vencido desde 2003..
5764	C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5766	C01DA02	NITROGLICERINA	TABLETAS SUBLINGUALES	0,2 a 0,8mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5767	C01DA02	NITROGLICERINA	UNGUENTO	4%- 4g por 100 g	Acta 15 de 1998 –se negó-
5892	C01DA02	NITROGLICERINA	SOLUCION ORAL	10mg/mL	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5977	C01DA02	NITROGLICERINA	CAPSULAS	40mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		OXIFREDINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	10 mg/mL	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		PENBUTOLOL SULFATO	CAPSULA	40 mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6065	C07AA03	PINDOLOL	TABLETAS	5mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6278	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	4mg/mL	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6279	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	8mg/mL	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

7.2. ANTIARRITMICOS

7.2.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2660	C07AA011	ALPRENOLOL CLORHIDRATO	TABLETAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3964	C01BA03	DISOPIRAMIDA	CAPSULAS	100mg	No se encontró en base de datos
3965	C01BA03	DISOPIRAMIDA	CAPSULAS	150mg	No se encontró en base de datos
4072	C01BC08	ENCAINIDA CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	100mg/ml	Retirado en el año 1991 conforme a lo indicado en el informe de fármaco vigilancia del año 2004 en el mes de junio.
4069	C01BC081	ENCAINIDA CLORHIDRATO	CAPSULAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. fue retirado del mercado por incrementar la mortalidad postinfartación
4070	C01BC081	ENCAINIDA CLORHIDRATO	CAPSULAS	35mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. Fue retirado del mercado por incrementar la mortalidad postinfartación
4071	C01BC081	ENCAINIDA CLORHIDRATO	CAPSULAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. fue retirado del mercado por incrementar la mortalidad postinfartación.
4324	N03AB02	FENITOINA	SUSPENSION ORAL	0,75%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4388	C01BC04	FLECAINIDA	INYECTABLE	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
8115	C01BC04	FLECAINIDA ACETATO	SOLUCIÓN INYECTABLE	50mg-40 mg/ mL	El registro se encuentra vencido.
8114	C01BC04	FLECAINIDA ACETATO	TABLETAS	100mg	El registro se encuentra vencido.
4389	C01BC04	FLECAINIDA ACETATO	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5229	C01BC07	LORCAINIDA CLORHIDRATO + ISOCAINIDA CLORHIDRATO	INYECTABLE	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5230	C01BC07	LORCAINIDA	TABLETAS RECUBIERTAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5331	C07AA14	MEPINDOLOL	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en la base de actas de Comisión Revisora .
5490	C01BB021	MEXILETINA CLORHIDRATO	CAPSULAS	100mg-	No se encontró ni en la base de actas de Comisión Revisora
5491	C01BB021	MEXILETINA CLORHIDRATO	CAPSULAS	200mg	El registro se encuentra vencido.
5492	C01BB021	MEXILETINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	250mg	No se encontró ni en la base de actas.
		NADOLOL	TABLETA	40 mg	El registro se encuentra vencido
6066	C07AA03	PINDOLOL	TABLETAS	5mg -	No se encontró ni base de datos ni en actas. Esta concentración no se encontró. La concentración reportada es de 10 mg
6254	C01BC03	PROPAFENONA CLORHIDRATO	CAPSULAS	150mg	No se encontró ni base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6284	C07AA05	PROPRANOLOL HIDROCLORURO	SOLUCION ORAL	4mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas- conforme a lo indicado en el Martindale p-937- el propranolol en solución acuosa se descompone con oxidación de isopropilamina acompañada por una reducción del pH y decoloración de la solución
6285	C07AA05	PROPRANOLOL HIDROCLORURO	SOLUCION ORAL	8mg/ml	No se encontro ni en base de datos ni en actas- conforme a lo indicado en el martindale p-937- el propranolol en solución acuosa se descompone con oxidación de isopropilamina acompañada por una reducción del pH y decoloración de la solución
	C07AA05	PROPRANOLOL HIDROCLORURO	TABLETAS	10 mg	El registro se encuentra vencido.
6663	C07AA07	SOTALOL CLORHIDRATO	TABLETAS	320 mg	No se encontró ni en actas ni en base de datos.

6950	C01BB03	TOCAINIDA	INYECTABLE	50 mg	No se encontró en actas de internet ni en base de datos- conforme a lo indicado en el Martindale causa severa toxicidad hematológica y toxicidad pulmonar
6951	C01BB03	TOCAINIDA	TABLETAS	400 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas conforme a lo indicado en el Martindale causa severa toxicidad hematológica y toxicidad pulmonar.
6952	C01BB03	TOCAINIDA	TABLETAS	600 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas

7.3. ANTIHIPERTENSORES

7.3.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2444	C07AB04	ACEBUTOLOL	SOLUCION ORAL	25mg /5mL	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
2445	C07AB04	ACEBUTOLOL	TABLETAS	200mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
2658	C07AA01	ALPRENOLOL	TABLETAS	200mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
2923	C09AA07	BENAZEPRIL HCL	TABLETAS	20mg	El registro se encuentra vencido desde 2001
2924	C09AA07	BENAZEPRIL HCL	TABLETAS	5mg	El registro se encuentra vencido
3011	C07AB07	BISOPROLOL FUMARATO EN ASOCIACION	GRAGEAS	2.5mg	Eliminar -a esta concentración solo se encontró con único principio activo no se encuentra en asociación
3022	C07AA17	BOPINDOLOL	TABLETAS	1mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3147	C02DB04	CADRALAZINA	TABLETAS	10mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3148	C02DB04	CADRALAZINA	TABLETAS	15mg	No se encontró en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3235	C07AG02	CARVEDILOL	TABLETAS	50 mg	El registro se encuentra vencido
3338	C07AB08	CELIPROLOL CLORHIDRATO	TABLETAS	200mg	El registro se encuentra vencido
3339	C07AB08	CELIPROLOL CLORHIDRATO	TABLETAS	400mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3400	C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETAS	0.5mg	El registro se encuentra vencido
3401	C09AA08	CILAZAPRIL	TABLETAS	1mg	El registro se encuentra vencido
3540	C02AC01	CLONIDINA CLORHIDRATO	TABLETAS	0.1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4073	C02DB03	ENDRALAZINA	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4565	C09AA09	FOSINOPRIL SODICO	TABLETAS	20mg	El registro se encuentra vencido
4566	C09AA09	FOSINOPRIL SODICO	TABLETAS	5mg	El registro se encuentra vencido
4689	C02AC91	GUANABENZ	TABLETAS	16 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4690	C02AC91	GUANABENZ	TABLETAS	4 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4691	C02AC91	GUANABENZ	TABLETAS	8 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora -
4692	C02CC02	GUANETIDINA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora -
4693	C02CC02	GUANETIDINA	TABLETAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4893	C02CA02	INDORAMINA	TABLETAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4894	C02CA02	INDORAMINA	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4994	C08CA03	ISRADIPINO	TABLETAS	1.25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4996	C08CA03	ISRADIPINO	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9379	C02KD01	KETANSERINA TARTRATO EQUIVALENTE A KETANSERINA BASE	GRAGEAS	20mg	El registro se encuentra vencido
5013	C02KD01	KETANSERINA TARTRATO EQUIVALENTE A KETANSERINA BASE	GRAGEAS	40mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
9366	C02KD011	KETANSERINA TARTRATO EQUIVALENTE A KETANSERINA BASE	INYECTABLE	10 mg / 2mL	El registro se encuentra vencido .
5047	C07AG01	LABETALOL	TABLETAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		MEPINDOLOL	Tableta	5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5455	C07AB02	METOPROLOL TARTRATO	TABLETAS	190 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. la concentración corresponde a metoprolol succinato.
7969	C08CX01	MIBEFRADIL	TABLETAS	50 mg	El 5 de junio de 1998 – se retiró el producto del mercado por el riesgo de interacciones medicamentosas cuando se administra conjuntamente con otros fármacos
7969	C08CX01	MIBEFRADIL	TABLETAS	100 mg	El 12 de junio de 1998 – se retiró el producto del mercado por el riesgo de interacciones medicamentosas cuando se administra conjuntamente con otros fármacos- con otros agentes cardiovasculares puede aumentar la frecuencia de efectos colaterales.
5533	C02DC01	MINOXIDIL	TABLETAS	2.5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5534	C02DC01	MINOXIDIL	TABLETAS	25 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5673	C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	CAPSULAS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

5674	C08CA04	NICARDIPINO CLORHIDRATO	CAPSULAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5690	C08CA05	NIFEDIPINA	CAPSULAS DE LIBERACIÓN CONTINUA	10mg	No se encontró en la base de datos.
5687	C08CA05	NIFEDIPINA	SOLUCION ORAL	2%	Se aprobó en el acta 28 de 1996- no tiene registro sanitario.
5704	C08CA10	NILVADIPINA	CAPSULAS	16mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5731	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
	C08CA07	NISOLDIPINO	CAPSULAS	10 mg	El registro se encuentra vencido
	C08CA07	NISOLDIPINO	CAPSULAS	20 mg	El registro se encuentra vencido
	C08CA07	NISOLDIPINO	TABLETAS	10 mg	El registro se encuentra vencido
5906	C07AA02	OXPRENOLOL	GRAGEAS	160mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5907	C07AA02	OXPRENOLOL	TABLETAS	40mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5978	C07AA231	PENBUTOLOL SULFATO	CAPSULAS	40mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
	C09AA04	PERINDROPIL	TABLETAS	2mg	El registro se encuentra vencido
6067	C07AA03	PINDOLOL	TABLETAS	5mg	El registro se encuentra vencido
6199	C02CA011	PRAZOSIN CLORHIDRATO	CAPSULAS	4mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6200	C02CA011	PRAZOSIN CLORHIDRATO	CAPSULAS	6mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6201	C02CA01	PRAZOSINA	TABLETAS	0.5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6290	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	4mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas- conforme a lo indicado en el Martindale p-937- el propranolol en solución acuosa se descompone con oxidación de isopropilamina acompañada por una reducción del pH y decoloración de la solución
6291	C07AA05	PROPRANOLOL CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	8mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas- conforme a lo indicado en el Martindale p-937- el propranolol en solución acuosa se descompone con oxidación de isopropilamina acompañada por una reducción del pH y decoloración de la solución
6343	C09AA05	RAMIPRIL	CAPSULAS	1.25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6370	C02AA02	RESERPINA	TABLETAS	0.25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6661	C07AA07	SOTALOL	INYECTABLE	4mg/ ampolla (4 mL)	Acta 01 de 1998- Debido a informes de reacciones adversas por el uso del Sotalol inyectable, por aumento del número de casos con manifestación de torsade de pointes. La Comisión Revisora llama a revisión de oficio a los productos que contengan como principio activo el Sotalol en la forma farmacéutica inyectable, para circunscribir su indicación solo como antiarrítmico y no para el tratamiento de hipertensión ni la angina de pecho, ni tirototoxicosis.
6805	C02CA91	TERAZOSINA	TABLETAS	1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6883	C07AA061	TIMOLOL MALEATO	TABLETAS	20 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7005	C09AA10	TRANDOLAPRIL	CAPSULAS	1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7054	C02CA03	TRIMAZOSIN	TABLETAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7094	C02CA06	URAPIDIL	CAPSULAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7095	C02CA06	URAPIDIL	CAPSULAS	35mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7096	C02CA06	URAPIDIL	CAPSULAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7097	C02CA06	URAPIDIL	INYECTABLE	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7098	C02CA06	URAPIDIL	INYECTABLE	35mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7099	C02CA06	URAPIDIL	INYECTABLE	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

7.3.0.0.N60 Se acepta la asociación de verapamilo más trandolapril , de amlodipino más enalapril y de amlodipino más losartan potasio

7.4. INOTROPICOS

7.4.0.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2790	C01CE01	AMRINONA	CAPSULAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. Se han informado varias reacciones severas de hipersensibilidad con el uso oral de amrinona por dos semanas.
2789	C01CE01	AMRINONA	CAPSULAS	150mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
2791	C01CE01	AMRINONA	CAPSULAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
2792	C01CE01	AMRINONA	CAPSULAS	75mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5519	C01CE02	MILRINONA	TABLETAS	5 mg	No se encontró ni en base de datos y no se aprobó en el acta 31 de 1997
5520	C01CE02	MILRINONA	TABLETAS	7.5 mg	El registro se encuentra vencido
	C01CE02	MILRINONA	CAPSULA	10 mg	El registro se encuentra vencido

	C01CE02	MILRINONA	CAPSULA	2.5 mg	El registro se encuentra vencido
	C01CE02	MILRINONA	CAPSULA	7.5 mg	El registro se encuentra vencido

7.5. DIURETICOS

7.5.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2933	C03AA01	BENDROFLUMETIAZIDA EN ASOCIACION	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2934	C03AA01	BENDROFLUMETIAZIDA EN ASOCIACION	TABLETAS	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2935	C03AA01	BENDROFLUMETIAZIDA EN ASOCIACION	TABLETAS	4mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3109	C03CA02	BUMETANIDA	INYECTABLE	0.5mg/2ml	No se encontró en actas ni en la base de datos. Puede ser ototoxic.
3135	C03AA93	BUTIAZIDA EN ASOCIACION	CAPSULAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3399	C03AA09	CICLOTIAZIDA*	GRAGEAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3544	C03BA03	CLOPAMIDA	TABLETAS	5 – 10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4222	C03CC01	ETACRINICO ACIDO	TABLETAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4223	C03CC01	ETACRINICO ACIDO	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4879	C03BA11	INDAPAMIDA	TABLETAS	1.25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5394	C03AA08	METICLOTIAZIDA	TABLETAS	2.5 – 5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5444	C03BA08	METOLAZONA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5445	C03BA08	METOLAZONA	TABLETAS	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5446	C03BA08	METOLAZONA	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5590	C03CD01	MUZOLIMINA	TABLETAS	240mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6154	C03AA05	POLITIAZIDA	TABLETAS	1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6155	C03AA05	POLITIAZIDA	TABLETAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6156	C03AA05	POLITIAZIDA	TABLETAS	4mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6988	C03CA04	TORASEMIDA	INYECTABLE	10mg/2ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6989	C03CA04	TORASEMIDA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6990	C03CA04	TORASEMIDA	TABLETAS	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6991	C03CA04	TORASEMIDA	TABLETAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6992	C03CA04	TORASEMIDA	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

7.5.0.0.N40 Se acepta la asociación de un fármaco diurético y un fármaco antihipertensor; siempre y cuando demuestre sus ventajas frente a los

7.6. VASODILADORES PERIFERICOS

7.6.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3363	C04AX01	CICLANDELATO	CAPSULAS	400mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3380	C04AC07	CICLONICATO	CAPSULAS	200 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
	C04AE04	DIHIDROERGOCRISTINA MESILATO	TABLETAS	3 mg	El registro se encuentra vencido
163	C04	GINKGO BILOBA	VIAL	50 mg	No se acepto en el acta 53 de 1996. No se encontró ni en base de datos ni en actas.
	C04	GINKGO BILOBA	TABLETA	20 mg	El registro se encuentra cancelado.
4992	C04AA011	ISOXSUPRINA CLORHIDRATO	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4993	C04AA012	ISOXSUPRINA RESINATO	CAPSULAS	40mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5618	C04AX21	NAFTIDROFURILO OXALATO	CAPSULAS	100 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
	C04AX21	NAFTIDROFURILO OXALATO	INYECTABLE	200.00 mg	No se encontró en base de datos En acta 74 de 1996 los escasos estudios clínicos presentados y la bibliografía adicional consultada no permite concluir favorablemente sobre la utilidad y seguridad del producto por vía parenteral. Marindale reporta que por vía iv puede producir arritmias cardiacas, hipotensión y convulsiones por lo que esta siendo retirado del mercado
2557	C04AC01	NICOTINICO ACIDO Y DERIVADOS	TABLETAS	150mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5927	G04BE021	PAPAVERINA CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	10mg/mL	No se encontró solo sino en asociación con simeticona
		PAPAVERINA CLORHIDRATO + DIMETILPOLISILOXANO (SIMETICONA)	SOLUCION ORAL	10 mg/ mL+ 66 mg	La indicación de antiespasmódico-antiflatulento
5928	G04BE021	PAPAVERINA CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL (GOTAS)	20mg/mL	La concentración papaverina clorhidrato 20 mg/mL con la indicación de antiespasmódico

5929	G04BE021	PAPAVERINA CLORHIDRATO	TABLETAS	80mg	En la base de datos figura únicamente una asociación con la indicación de antiespasmódico-analgésico.
------	----------	------------------------	----------	------	---

7.6.0.0.N20 Retirada. Se acepta como única indicación para estos fármacos, la de vasodilatador periférico, con la advertencia en la promoción médica de que su eficacia depende de la capacidad funcional vascular del paciente.

7.7. VASOPRESORES

7.7.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4233	C01CA011	ETILEFRINA CLORHIDRATO	CAPSULAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4234	C01CA011	ETILEFRINA CLORHIDRATO	GRAGEAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5387	C01CA09	METARAMINOL	INYECTABLE	10mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

7.8 ALTERACIONES VASCULARES PERIFERICAS

7.8.0.0.N10 Se retiran del tratamiento sintomático de varices:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3971	C05BX01	DOBESILATO CALCICO	TABLETAS	250mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4231	C05BB01	ETANOLAMINA OLEATO	INYECTABLE PARA INFILTRACION	50mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7031	C05CX01	TRIBENOSIDO	CREMA	5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7032	C05CX01	TRIBENOSIDO	GRAGEAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

7.8.0.0.N20 Se retira de la norma para el tratamiento sintomático de la vaso-constricción periférica:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3409	N07CA02	CINARIZINA	CAPSULAS	75mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

7.8.0.0.N50 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5719	C08CA06	NIMODIPINO	SUSPENSION	1mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5720	C08CA06	NIMODIPINO	SUSPENSION	40mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

NORMA 8. GASTROINTESTINAL Y METABOLISMO

8.1. GASTROINTESTINAL

8.1.1. Antiácidos

8.1.1.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		ALGINATO DE SODIO	SUSPENSION	1.5 g / 100mL	Registro Sanitario Vencido
		ALGINATO DE SODIO	SUSPENSION	5 g / 100mL	Registro Sanitario Vencido
		CARBONATO DE CALCIO	SUSPENSION	5g / 100mL	Registro Sanitario Vencido
4770	A02AD04	HDROTALCITA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		MAGNESIO HIDROXIDO	CÁPSULA	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

8.1.2. Antidiarreicos

8.1.2.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		DIFENOXILATO CLORHIDRATO	CÁPSULA BLANDA	2.5mg	Registro Sanitario Vencido
		DIFENOXILATO CLORHIDRATO	SUSPENSION	0.25mg / mL	Combinado con atropina y furazolidona fabricar y exportar
		DIFENOXILATO CLORHIDRATO + ATROPINA	TABLETA	2.5mg	Registro Sanitario Vencido

8.1.3. Antieméticos

8.1.3.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2644	A03FA05	ALIZAPRIDA	SUPOSITORIOS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
2645	A03FA05	ALIZAPRIDA	SUPOSITORIOS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3054	A03FA04	BROMOPRIDA	CAPSULA	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3056	A03FA04	BROMOPRIDA	INYECTABLE	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3057	A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCION	0.5mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3058	A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCION	2mg /mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		BROMOPRIDA	SOLUCION	4mg /mL	Fabricar Y Exportar
		BROMOPRIDA	SOLUCION	1mg /mL	Fabricar Y Exportar
3366	R06AE03	CICLIZINA	INYECTABLE	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

3367	R06AE03	CICLIZINA	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3484	A03FA06	CLEBOPRIDA	INYECTABLE	1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3485	A03FA06	CLEBOPRIDA	SOLUCION ORAL	5mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		CLEBOPRIDA	SOLUCION ORAL	10mg/100mL	Registro Sanitario Vencido
3486	A03FA06	CLEBOPRIDA	TABLETAS	0,5mg	No se comercializa desde 1999
3487	A03FA06	CLEBOPRIDA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		CLEBOPRIDA	CAPSULA	0,5mg	Se concedió el registro sanitario pero luego fue desistido
3994	A04AD95	DOMPERIDONE(A)	SOLUCION ORAL	1mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4682	A04AA02	GRANISETRON CLORHIDRATO EQUIVALENTE A GRANISETRON	SOLUCION INYECTABLE	3mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5284	A04AD91	MECLIZINA CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	7mg/mL	Registro Sanitario Vencido
5285	A04AD91	MECLIZINA CLORHIDRATO	TABLETAS	25mg	Registro Sanitario Vencido
5436	A03FA01	METOCLOPRAMIDA	GRAGEAS	6mg	Registro Sanitario Vencido
5440	A03FA01	METOCLOPRAMIDA	SUSPENSION ORAL	4mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5450	A04AD05	METOPIMAZINA	SOLUCION ORAL	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6872	A04AD92	TIETILPERAZINA	GRAGEAS	6.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6873	A04AD92	TIETILPERAZINA	INYECTABLE	6.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

8.1.4. Procinéticos

8.1.4.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3054	A03FA04	BROMOPRIDA	CAPSULA	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3059	A03FA04	BROMOPRIDA	GRAGEAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3060	A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCION INYECTABLE	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3061	A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCION	0.5mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		BROMOPRIDA	SOLUCION ORAL	1mg/mL	Fabricar Y Exportar
3062	A03FA04	BROMOPRIDA	SOLUCION	2mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		BROMOPRIDA	SOLUCION ORAL, GOTAS	4mg/mL	Fabricar Y Exportar
3457	A03FA02	CISAPRIDA	GRAGEAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		CISAPRIDA	SOLUCIÓN INYECTABLE	10mg	Registro Sanitario Cancelado
8626		METOCLOPRAMIDA	TABLETAS SUBLINGUALES	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

8.1.5. Antiespasmódicos y Anticolinérgicos

8.1.5.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2451	A03AX91	ACEITE DE MENTA PIPERITA	ACEITE ESENCIAL	100%	No Figura como Principio Activo
7602.2453	A03AX91	ACEITE DE MENTA PIPERITA	CAPSULAS	187mg (0.2ml)	No Figura como Principio Activo
2862	A03BA01	ATROPINA	ELIXIR	0.5mg/ 100ml	No se encuentra en actas ni en base de datos
2863	A03BA01	ATROPINA	JARABE	0.5mg/ 100ml	No se encuentra en actas ni en base de datos
250	A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	EXTRACTO FLUIDO	0.5mL / mL	No se encuentra en actas ni en base de datos
251	A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	GOTAS	0.05 mL	Registro Sanitario Vencido
252	A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	GRAGEAS	0.162 mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
253	A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	JARABE	0.25 %	Registro Sanitario Vencido
254	A03BA91	BELLADONA (TINTURA OFICINAL)	SUSPENSION	1%	Se encuentra en la indicación de antidiarreico en combinación.
4060	G04BD011	EMEPRONIO BROMURO	TABLETAS	200mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
4061	G04BD011	EMEPRONIO BROMURO	TABLETAS	250mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
4387	G04BD02	FLAVOXATO	GRAGEAS	100 mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
4811	A03BA031	HIOSCIAMINA SULFATO	SOLUCION ORAL	0.075mg	Registro Sanitario Vencido en combinación con Ibuprofeno
4812	A03BA031	HIOSCIAMINA SULFATO	TABLETAS	0.125mg	Registro Sanitario Vencido
4816	A03BB91	HIOSCINA BUTIL BROMURO	SOLUCION ORAL	100mg/mL	No se encuentra en actas ni en base de datos
4817	A03BB91	HIOSCINA BUTIL BROMURO	SOLUCION ORAL	2mg/mL	En combinación con analgésico
4818	A03BB91	HIOSCINA BUTIL BROMURO	TABLETAS	0.125mg	Registro Sanitario Vencido
4824	A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	CAPSULAS	10mg	Registro Sanitario Vencido
4825	A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	INYECTABLE	3mg /5ml	No se encuentra en actas ni en base de datos
		HOMATROPINA METIL BROMURO	SUSPENSION ORAL		Renovación Negada
4827	A03BB92	HOMATROPINA METIL BROMURO	SOLUCION ORAL	3.2mg /mL	Registro Sanitario Vencido
4978	A03AX10	ISOMETEPTENO	GRAGEAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5432	A03AA91	METIXENO	SOLUCIÓN	0.002g/ml	Se encuentra en acta 3/95 no se encuentra en base de datos
		METIXENO	JARABE	0.01g/ml	Registro Sanitario Vencido
5852	A03AB06	OTILONIO	TABLETAS	40 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5931	A03AD01	PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	SOLUCIÓN ORAL	20mg/mL	Registro Sanitario Vencido
		PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	JARABE	1.4mg/mL	Registro Sanitario Vencido
5932	A03AD01	PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	TABLETAS	80mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

		PAPAVERINA SALES Y DERIVADOS	POLVO	300mg/100g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5948	A03AD91	PARGEVERINA	CAPSULAS	5 mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
5951	A03AD91	PARGEVERINA	SOLUCIÓN ORAL	10mg/mL	Registro Sanitario Vencido
5952	A03AD91	PARGEVERINA	SOLUCIÓN ORAL	5mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6048	A03AX121	FLOROGLUCINOL HIDRATADO	SOLUCIÓN INYECTABLE	40mg/4ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6049	A03AX121	FLOROGLUCINOL HIDRATADO	TABLETAS	80mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6181	A03AD92	PRAMIVERINA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL (GOTAS)	2mg/1mL	Evaluación farmacéutica negada
6870	A03AB17	TIEMONIO YODURO	TABLETAS	20mg	Registro Sanitario Vencido
6973	G04BD071	TOLTERODINA L-TARTRATO	CÁPSULAS	2mg Equivalente a 1.37 mg de TOLTERODINA	No se encuentra en actas ni en base de datos
6974	G04BD071	TOLTERODINA L-TARTRATO	CÁPSULAS	4mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7056	A03AA051	TRIMEBUTINA MALEATO	INYECTABLE	51mg / 5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7057	A03AA051	TRIMEBUTINA MALEATO	INYECTABLE	52mg / 5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

8.1.5.0.N40 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		ISOMETHEPTENO MUCATO + DIPIRONA + CAFEÍNA	TABLETA RECUBIERTA	30mg + 300mg + 30mg	Registro Sanitario Vencido
		ISOMETHEPTENO MUCATO + DIPIRONA + CAFEÍNA	SOLUCION ORAL	50mg + 300mg + 30mg	Registro Sanitario Vencido
		ISOMETHEPTENO TARTRATO + ATAPULGUITA ACTIVADA COLOIDAL + PEPTINA	SUSPENSIÓN ORAL	0.3g + 7.0g + 0.8g	Registro Sanitario Vencido
		HOMATROPINA BROMHIDRATO + CLORHIDRATO DE DIFENOXILATO	TABLETA	0.5mg + 2.5mg	Se encontró en acta 37 /97, pero no en base de datos
		HOMATROPINA + METILBROMURO DIPIRONA	SOLUCION ORAL	10mg + 350mg	Se encontró en acta 15 /98, pero no en base de datos
		HOMATROPINA METIL BROMURO + PARACETAMOL	GRAGEA	10mg + 330mg	Se encontró en acta 14 /98, pero no en base de datos
		PRAMIVERINA + ACETAMINOFEN	SOLUCIÓN ORAL	4mg + 100 mg/mL	Registro sanitario vencido.

8.1.6. Antiflatulentos

8.1.6.0.N10 Se aceptan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
7602	A03AX91	ACEITE DE MENTA PIPERITA	CÁPSULAS	187mg (0.2ml)	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3210	A07BA011	CARBON ACTIVADO	TABLETAS	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3933	A03AX93	DIMETICONA	SOLUCIÓN ORAL	2mg / ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3934	A03AX93	DIMETICONA	SOLUCIÓN ORAL	40mg / ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3935	A03AX93	DIMETICONA	SOLUCIÓN ORAL	50mg / ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

8.1.6.0.N20 asociaciones de antiflatulentos con:

- Antiácidos

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		HOMATROPINA METILBROMURO + HIDRÓXIDO DE ALUMINIO + HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	SUSPENSIÓN	15 mg + 4 g + 2 g..	Asociación reformulada cambio Homatropina por Dimetilpolixosano

8.1.8. EMETICOS (ver Toxicología, norma 20.0.0.0.N10)

8.1.8.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		APOMORFINA	INYECTABLE		No hay reporte, se hallan en la indicación : para la disfunción eréctil
2999	N04AA02	BIPERIDENO	GRAGEAS	4mg	Se halla en la indicación : de antiparkinsoniano no se halla reporte como emético
		IPECA			Se halla en la indicación : de expectorante con cloruro de amonio y guayacolato
		JARABE DE IPECA (Cephaelis acuminata)	Jarabe ofical	5%	Se encuentra en la indicación de expectorante
5004	V03AB01	IPECA	JARABE OFICIAL	5%	Se encuentra en la indicación de expectorante

8.1.9. Enfermedad Acido Péptica

8.1.9.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3003	A02BX05	BISMUTO SUBCITRATO	SUSPENSION ORAL	1.3%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		BISMUTO SUBCITRATO	SUSPENSION ORAL	3.5%	Registro Sanitario Vencido
		CIMETIDINA	CAPSULA BLANDA	400mg	Registro Sanitario Vencido
4300	A02BA03	FAMOTIDINA	CAPSULAS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5078	A02BC03	LANSOPRAZOL	TABLETAS	15mg	Se encuentra en acta 18/97 pero no en base de datos

5079	A02BC03	LANSOPRAZOL	TABLETAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		NIZATIDINA	INYECTABLE	300mg	Registro Sanitario Vencido
6102	A02BX03	PIRENZEPINA	INYECTABLE	10mg/2ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6104	A02BX03	PIRENZEPINA	TABLETAS	50 mg	Registro Sanitario Vencido
		SUCRALFATO	SUSPENSION	10g / 100mL	negada la Evaluación Farmacéutica para Renovación

8.1.11. Laxantes

8.1.11.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2455	A06AA91	ACEITE MINERAL OFICIAL	SUSPENSION ORAL	28.2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3771	A06AB03	DANTRON	GRAGEAS	15mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		DANTRON	SUSPENSIÓN ORAL	0.75mg / 100mL	Registro Sanitario Vencido
4641	A06AX01	GLICERINA	ENEMA	4mL (4.1g / dosis)	Aceptada en acta 12 de 1998, no se encuentra en base de datos
4642	A06AX01	GLICERINA	SUPOSITORIOS	2.04g (87% de glicerina)	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4821	A06AD91	HIPERTONICO	SOLUCIÓN	25 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		ISPAGULLA (SEMILLAS)	EXTRACTO		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5058	A06AD11	LACTULOSA	GRANULOS GRANULADO	98.7g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5059	A06AD11	LACTULOSA	JARABE	70%	Registro Sanitario Vencido
5258	A06AD04	MAGNESIO SULFATO	ELIXIR	7.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5260	A06AD04	MAGNESIO SULFATO	POLVO	2.2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6053	A06AB08	PICOSULFATO SODICO	SUSPENSIÓN	0.1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6142	A06AD15	POLIETILENOGLICOL	GRANULADO	420g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6141	A06AD15	POLIETILENOGLICOL	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	polietilenglicol 3350 NF 227.10 g / 263.3 g para reconstituir a 1 galón (3.785 litros)	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
9930	A06AD92	POLISACARIDOS HIDROFILOS			No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
2454	A06AB95	RICINO OFICIAL, ACEITE	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
256	A06	SEN (HOJAS)	CAPSULA	400mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6617	B05CB02	SODIO CITRATO	SOLUCION ORAL	0.098%	Se encuentra con la indicación de sales de rehidratación
9932	A06AD93	SODIO CLORURO HIPERTONICO	SOLUCION	25%	En el acta 18 de 1996 se aclara que es al 2.5%
6643	A06AD13	SODIO SULFATO	ELIXIR	7.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6644	A06AD13	SODIO SULFATO ANHIDRO	POLVO EFERVESCENTE	25%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6645	A06AD13	SODIO SULFATO	SOLUCION	2.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6754	A06AD21	TARTARICO ACIDO	GRANULOS EFERVESCENTES	15%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6755	A06AD21	TARTARICO ACIDO	GRANULOS EFERVESCENTES	20%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

8.1.11.0.N20 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		EXTRACTO DE BILIS DE BUEY + SULFATO DE SODIO + EXTRACTO FLUIDO DE CÁSCARA SAGRADA + TINTURA DE RUIBARBO	JARABE	0.12g + 2.5g + 2.5g + 0.375g/100mL	Registro Sanitario Vencido

8.1.12. Litolíticos

8.1.12.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
9980	A05AA01	QUENODEOXICOLICO ACIDO	TABLETAS		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		CHENODEOXICOLICO ÁCIDO	TABLETAS		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7105	A05AA02	URSODEOXICOLICO ACIDO	CÁPSULAS	300mg	Registro Sanitario Vencido
		URSODEOXICOLICO ACIDO	CÁPSULAS	150mg	Registro Sanitario Vencido
7106	A05AA02	URSODEOXICOLICO ACIDO	TABLETAS	300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

8.1.13. Otros

8.1.13.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		BACILOS BÚLGAROS	SOLUCION ORAL	10MILLONES / mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4608	A02BX07	GEFARNATO	TABLETAS	100 – 300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

4651	A16AX97	GLICOPEPTIDO	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7833	A07FA02	SACHAROMYCES BOULORDI	CAPSULA	200mg/1g (4 X 10 ⁹ Y 4 X 10 ¹⁰)	Producto Natural

8.2. METABOLISMO

8.2.1. Edulcorantes artificiales y sustitutos de la sal.

8.2.1.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2459	A16AX91	ACESULFAMO	POLVO	144mg/100g	Registro Sanitario Vencido
2460	A16AX91	ACESULFAMO	TABLETAS	12.5mg	Registro Sanitario Vencido
2831	A16AX92	ASPARTAMO	POLVO	15mg/g	Se encuentra en acta 02 / 2002, numeral 2.1.14 que deben reclasificarse como aditivo alimentario
2833	A16AX92	ASPARTAMO	SOLUCION ORAL	100mg/ml	Registro Sanitario Vencido
2834	A16AX92	ASPARTAMO	TABLETAS	12.5mg	Se encuentra en acta 02 / 2002, numeral 2.1.14 que deben reclasificarse como aditivo alimentario
8998	A16AX94	ISOMALT Ó PALATINIT			Se encuentra en acta 8/1998 no se encuentra en base de datos
433	A16AX963	MALTODEXTRINA MÁS SUCRALOSA	GRÁNULOS	98.8 g + 1.2 g	Se encuentra en acta 86/1996 no se encuentra en base de datos
6486	A16AX93	SACARINA Y SUS SALES	TABLETAS	15mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6487	A16AX93	SACARINA Y SUS SALES	TABLETAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6488	A16AX93	SACARINA Y SUS SALES	TABLETAS	60mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

8.2.2. Hiperglicemiantes

8.2.2.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3840	V03AH01	DIAZOXIDO	CAPSULAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3841	V03AH01	DIAZOXIDO	CAPSULAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
		GLUCAGON	POLVO	1 UI/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

8.2.3. Hipoglicemiantes orales e Insulinas

8.2.3.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3673	A10BB02	CLORPROPAMIDA	TABLETAS	250mg	Registro Sanitario Vencido
4636	A10BB01	GLIBENCLAMIDA	TABLETAS	3mg	Registro Sanitario Cancelado
4911	A10AE04	INSULINA GLARGINA	SOLUCION INYECTABLE		No se encuentra en actas ni en base de datos
4924	A10AE01	INSULINA PROTAMINA ZINC (PZI)	INYECTABLE	1000 U.I./10mL	Registro Sanitario Vencido
4923	A10AE01	INSULINA PROTAMINA ZINC (PZI)	INYECTABLE	400 U.I./10mL	No se encuentra en actas ni en base de datos
		INSULINA PROTAMINA ZINC (PZI)	INYECTABLE	100 U.I./10mL	Registro Sanitario Vencido
4927	A10AB01	INSULINA ZINC CRISTALINA	INYECTABLE	100 U.I	Registro Sanitario Vencido
4925	A10AB01	INSULINA ZINC CRISTALINA	INYECTABLE	40 U.I	No se encuentra en actas ni en base de datos
4930	A10AC01	INSULINA ZINC NPH	INYECTABLE	40 U.I	No se encuentra en actas ni en base de datos
5650	A10BX03	NATEGLINIDA	TABLETAS	120mg	Registro Sanitario Cancelado

8.2.4. Hipolipemiantes

8.2.4.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3341	C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETAS RECUBIERTAS	0.1mg	Bayer lo retiro del mercado por provocar rabdomiolisis
3342	C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETAS RECUBIERTAS	0.2mg	Bayer lo retiro del mercado por provocar rabdomiolisis
3343	C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETAS RECUBIERTAS	0.3mg	Bayer lo retiro del mercado por provocar rabdomiolisis
3344	C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETAS RECUBIERTAS	0.4mg	Bayer lo retiro del mercado por provocar rabdomiolisis
3345	C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETAS RECUBIERTAS	0.8mg	Bayer lo retiro del mercado por provocar rabdomiolisis
8237	C10AA06	CERIVASTATINA	TABLETAS RECUBIERTAS		Bayer lo retiro del mercado por provocar rabdomiolisis
3530	C10AB01	CLOFIBRATO	CAPSULAS	500mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
3733	C10AC02	COLESTIPOL	GRANULOS	5g	Registro Sanitario Vencido
3829	C10AX01	DEXTROTIROXINA	TABLETAS	1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3830	C10AX01	DEXTROTIROXINA	TABLETAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3831	C10AX01	DEXTROTIROXINA	TABLETAS	4mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3832	C10AX01	DEXTROTIROXINA	TABLETAS	6mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4515	C10AA041	FLUVASTATINA SODICA EQUIVALENTE A LA BASE	CAPSULAS	80mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5248	C10AA02	LOVASTATINA	TABLETAS	40 mg	Registro Sanitario Vencido
5249	C10AA02	LOVASTATINA	TABLETAS	5 mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
5679	C10AD02	NICOTINICO ACIDO Y DERIVADOS NICOTINATO DE XANTINOL	TABLETAS	500mg	No se encuentra en actas ni en base de datos

6136	C10AX08	POLICOSANOL	TABLETAS	5mg	Se encuentra en acta 03/1994 no se encuentra en base de datos
6188	C10AA03	PRAVASTATINA	TABLETAS	5mg	Registro Sanitario Vencido
6228	C10AX02	PROBUCOL	TABLETAS	500mg	Registro Sanitario Vencido
		PROBUCOL	TABLETAS	250mg	Registro Sanitario Vencido

8.2.5. Medicamentos Empleados en el Tratamiento de la Obesidad

8.2.5.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
6581	A08AA103	SIBUTRAMINA CLORHIDRATO	CAPSULAS	5mg	No se encuentra en actas ni en base de datos Ya no se comercializa.
7695	A08AA102	SIBUTRAMINA MONOHIDRATADA	CAPSULAS	5mg	No se encuentra en actas ni en base de datos Ya no se comercializa.

8.2.6. Metabolismo del Calcio

8.2.6.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2631	A11CC03	ALFACALCIDOL	CAPSULAS	0.5mcg	No se encuentra en actas ni en base de datos
2632	A11CC03	ALFACALCIDOL	INYECTABLE	1mcg/ml	Registro Sanitario Vencido
2633	A11CC03	ALFACALCIDOL	INYECTABLE	2mcg/ml	No se encuentra en actas ni en base de datos
		ALFACALCIDOL	GOTAS	2mcg/ml	Registro Sanitario Vencido
2650	A11CC03	ALFACALCIDOL	SOLUCION INYECTABLE	100 mcg	No se encuentra en actas ni en base de datos
3165	H05BA01	CALCITONINA DE SALMON SINTETICA	SOLUCION INYECTABLE	40UI	Se encuentra en acta 15/1998; en base de datos .
3169	A11CC04	CALCITRIOL	INYECTABLE	1mcg	No se encuentra en actas ni en base de datos
3170	A11CC04	CALCITRIOL	INYECTABLE	2mcg	No se encuentra en actas ni en base de datos
3171	A11CC04	CALCITRIOL	UNGÜENTO	3mcg	Indicación diferente: psoriasis
3526	M05BA021	CLODRONATO SODICO	CAPSULAS	400mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
3527	M05BA021	CLODRONATO SODICO	INYECTABLE	300mg/10ml	No se encuentra en actas ni en base de datos
3528	M05BA021	CLODRONATO SODICO	TABLETAS	520mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
4467	A12CD01	FLUORURO SODICO	GRAGEAS	40mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
4468	A12CD01	FLUORURO SODICO	POLVO	0.0007%	No se encuentra en actas ni en base de datos
4469	A12CD01	FLUORURO SODICO	TABLETAS	150mg	No se encuentra en actas ni en base de datos
5917	M05BA031	PAMIDRONATO DISODICO ANHIDRO	VIAL	15mg	Registro Sanitario Vencido

8.2.7. Otros

8.2.7.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5086	A16AA01	L-CARNITINA	SOLUCION ORAL	10%	Se menciona en el acta 39/1997.
5087	A16AA01	L-CARNITINA	TABLETAS	0.33g	Registro Sanitario Vencido

8.2.7.0.N20

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		SILIMARINA	TABLETA	150mg	Registro sanitario vencido
		SILIMARINA	GRAGEA	70mg	Registro Sanitario Vencido

8.2.7.0.N30

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		OXIPURINA + ACIDO OROTICO	CAPSULA	100mg 200mg	Registro sanitario vencido

8.2.7.0.N40 Anulada."Se acepta el tolrestat como coadyuvante en el manejo de la neuropatía diabética", por cuanto el REGISTRO SANITARIO del EXP.39779, se encuentra VENCIDO y no se encuentran mas en base de datos.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
6970	A10XA01	TOLRESTAT	CAPSULAS	200mg	Registro sanitario vencido

9. HORMONAS Y REGULADORES HORMONALES

9.1. HORMONAS

9.1.1. Andrógenos

9.1.1.0.N10 Se eliminan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4160	G03BB93	ESTANOZOLOL	TABLETAS	2mg	El registro se encuentra vencido en el Martindale se reporta como reacción adversa hepatotoxicidad.
4480	G03BA01	FLUOXIMESTERONA	TABLETAS	10mg	No se encontró en base de acces. no se encontró en actas -En el Martindale se reporta como reacción adversa hepatotoxicidad y el monitoreo de la función hepática durante la terapia
4481	G03BA01	FLUOXIMESTERONA	TABLETAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4482	G03BA01	FLUOXIMESTERONA	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5369	G03BB01	MESTEROLONA	GRAGEAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

9985	G03BA93	METANDIENONA	INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas. Esta asociada con problemas de hepatotoxicidad y se relaciona con carcinoma hepático.
5388	G03BB92	METENOLONA Y SUS DERIVADOS	INYECTABLE	100 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5426	G03EK01	METILTESTOSTERONA	CAPSULAS	10mg	No se encontró en actas - Esta asociada con problemas de hepatotoxicidad y de neoplasma hepático y hepatitis
9567	G03EK01	METILTESTOSTERONA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5428	G03EK01	METILTESTOSTERONA	TABLETAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
	G03EK01	METILTESTOSTERONA	TABLETAS (USO SUBLINGUAL)	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5633	G03BA91	NANDROLONA DECANOATO	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	25mg/mL	El registro se encuentra vencido.
5861	G03BB91	OXANDROLONA	TABLETAS	2.5mg	No se encontró en base de datos- según el Martindal la oxandrolona puede causar hepatotoxicidad y la función hepática debe ser monitoreada durante el tratamiento.
	G03BA03	TESTOSTERONA	CAPSULA	40mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. Se metaboliza y desactiva en el hígado – tiene un extenso primer paso en el metabolismo hepático y se administra por vía subcutánea
6842	G03BA03	TESTOSTERONA	TABLETAS	250mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. Se metaboliza y desactiva en el hígado – tiene un extenso primer paso en el metabolismo hepático y se administra por vía subcutánea
	G03BA03	TESTOSTERONA	TABLETAS (USO SUBLINGUAL)	250mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. Se metaboliza y desactiva en el hígado – tiene un extenso primer paso en el metabolismo hepático y se administra por vía subcutánea
		TESTOSTERONA PROPIONATO	SOLUCIÓN OLEOSA INYECTABLE	25 mg/ ampolla (1mL)	El registro se encuentra vencido.

La norma 9.1.1.0.N40 No se aceptan asociación de andrógenos y estrógenos, por no existir justificación farmacológica, ni terapéutica, se modifica conforme a lo indicado en el acta 36 de 2001 quedando: se acepta la asociación de prasterona enantato y estradiol valerato.

9.1.2. Anticonceptivos hormonales

9.1.2.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		ETINODIOL DIACETATO + ETINILESTRADIOL	TABLETA	2 mg + 0,02 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
	G03AA011	ETINODIOL DIACETATO + MESTRANOL	TABLETAS	2mg + 0.02mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
	G03AA101	GESTODENO +ETINILESTRADIOL	GRAGEAS	0.07mg + 0.04mg	se elimina solo no se encuentra en esta concentración el tratamiento cíclico
	G03AA101	GESTODENO MAS ETINILESTRADIOL	GRAGEAS	0.10mg + 0.03mg	se elimina por que solo no se encuentra en esta concentración el tratamiento cíclico
	G03AB031	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	GRAGEAS	0.125mg + 0.05mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. Com tratamiento solo sino en uno de tres fases .
	G03AB031	LEVONORGESTREL + ETINILESTRADIOL	GRAGEAS	0.075mg + 0.04mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas. Com tratamiento solo sino en uno de tres fases.
	G03AB022	LINESTRENOL MÁS MESTRANOL	TABLETAS	1mg + 0.1mg	no se encontró ni en base de datos ni en actas. el mestranol es inseguro en pacientes con porfiria.
	G03DC022	NORETISTERONA ENANTATO	INYECTABLE	200mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
	G03AA051	NORETISTERONA MÁS ETINILESTRADIOL	GRAGEAS	1mg + 0.05mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
	G03AA051	NORETISTERONA MÁS ETINILESTRADIOL	GRAGEAS	4mg + 0.05mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
	G03AA051	NORETISTERONA MÁS ETINILESTRADIOL	GRAGEAS	10 mg + 0.02mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
	G03AA052	NORETISTERONA MÁS MESTRANOL	TABLETAS	1 – 1.5mg + 0.05mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
	G03AA111	NORGESTIMATO MÁS ETINILESTRADIOL	TABLETAS	0.215mg + 0.035mg	No se encontró como producto único a esta concentración hace parte de un producto hormonal secuencial
	G03AA061	NORGESTREL MÁS ETINILESTRADIOL	TABLETAS	0.05mg + 0.05mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.

9.1.2.0.N30 Retirada. En los anticonceptivos no secuenciales se aceptan las siguientes concentraciones para sus principios activos

- Etinodiol diacetato, hasta 1 mg por dosis
- Etinilestradiol, hasta 50 mcg por dosis
- Linestrenol, hasta 2.5 mg por dosis
- Mestranol, hasta 100 mcg por dosis
- Noretisterona acetato, hasta 1 mg por dosis
- Norgestrel, hasta 0.5 mg por dosis

En los anticonceptivos secuenciales, se acepta una concentración de progestágeno, hasta 2 mg por tableta y una concentración de estrógeno según lo señalado anteriormente.

9.1.3. Corticosteroides sistémicos

9.1.3.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3549	H02AB14	CLOPREDNOL	TABLETAS	2.5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
3784	H02AB13	DEFLAZACORT	SOLUCION ORAL	1mg/ gota	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
4445	H02AB031	FLUOCORTOLONA PIVALATO Y CAPROATO FLUOCORTOLONA + LIDOCAINA BASE	SUPOSITARIOS	0.612mg+ 0.630mg+40 mg	pasar a la norma 7.8.0.0.N60
4486	H02AB91	FLUPREDNISOLONA	TABLETAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
4757	H02AB09	HIDROCORTISONA	POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	50 mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
5412	H02AB04	METILPREDNISOLONA	TABLETAS (MICRONIZADA)	100mg	el registro se encuentra vencido
5947	H02AB05	PARAMETASONA	TABLETAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7025	H02AB081	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	INYECTABLE	50mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7026	H02AB081	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	JARABE	40mg/5ml	No es posible por que el principio activo es insoluble en agua.
7027	H02AB081	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	TABLETAS	4mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

9.1.5. Corticotrofinas

9.1.5.0.N10 Se eliminan:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3740	V04CD91	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE	25U	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3741	V04CD91	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE	40U	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3742	H01AA01	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE DE DEPOSITO	40U/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3743	H01AA01	CORTICOTROPINA (ACTH)	INYECTABLE DE DEPOSITO	80U/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3744	H01AA01	CORTICOTROPINA (ACTH)	SUSPENSION DE HIDROXIDO DE Zn	200U /5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

9.1.6. Estimulantes de la ovulación

9.1.6.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (R-HFSH)	INYECTABLE	100 U.I./2mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4536	G03GA05	FOLITROPINA ALFA (R-HFSH)	INYECTABLE	41,3 U.I	r-hFSH (Foliotropina Alfa 41.3 UI) este corresponde a un 10 % de exceso
4670	H01CA01	GONADORELINA (HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROFINA)	POLVO PARA SOLUCION INYECTABLE	3,2 mg/10mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas.

9.1.7. Estrógenos

9.1.7.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4186	G03CA03	ESTRADIOL	PARCHES TRANSDERMICOS	25 mg	No se encontró en la base de datos
4189	G03CA03	ESTRADIOL Y SUS ESTERES	PARCHES TRANSDERMICOS	50 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4190	G03CA03	ESTRADIOL Y SUS ESTERES	PARCHES TRANSDERMICOS	6.75 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
8139	G03CA91	ESTROPIPATO EQUIVALENTE A SULFATO DE ESTRONA SODICA	TABLETAS	4,65mg	No se encuentra en la base de datos.
4238	G03CA01	ETINILESTRADIOL	GRAGEAS	30 – 50mcg	No se encuentra solo sino asociado. se podría cambiar el limite de 15 mcg en el acta 38 de 2004
5371	G03CA92	MESTRANOL	TABLETAS	0,08mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5372	G03CA92	MESTRANOL	TABLETAS	0.1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

9.1.9. Hormona del crecimiento

9.1.9.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
6654	H01AC012	SOMATROPINA ORIGEN R-DNA DE CELULAS DE MAMIFERO	CAPSULAS	16 UI	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6655	H01AC012	SOMATROPINA ORIGEN R-DNA DE CELULAS DE MAMIFERO	CAPSULAS	4 UI	No se encontró en la base de datos ni en actas

9.1.11. Progestágenos

9.1.11.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3910	G03DB01	DIHIDROGESTERONA	TABLETAS	10mg	No se encontró en base de datos- No se encontró ni en base de datos ni en actas pero se encontró didrogesterona
4032					
4633	G03DC91	GESTODENO	GRAGEAS	0.075mg	No se encuentra solo sino asociado a esta concentración esta asociado con etinilestradiol como anticonceptivo
4781	G03DA03	HIDROXIPROGESTERONA	INYECTABLE OLEOSO	10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

4782	G03DA03	HIDROXIPROGESTERONA	INYECTABLE OLEOSO	25 %.	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5190	G03AC02	LINESTRENOL	TABLETAS	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5308	G03DB02	MEGESTROL	SOLUCION ORAL	4%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

9.1.12. Tiroides y anti-tiroides

9.1.12.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5198	H03AA021	LIOTIRONINA	TABLETAS	20mcg	No se encontró solo sino en asociación
5200	H03AA021	LIOTIRONINA	TABLETAS	30mcg	No se encontró solo sino en asociación
6942	H03AA91	TIROGLOBULINA	TABLETAS	65mg	No se encontró en la base de datos
6935	H03AA04	TIRATRICOL- (ÁCIDO TRIYODOTIROACETICO)	TABLETA	0,35mg	Tiratricol se retiro conforme a lo indicado en la bibliografía de reportes de efectos cardiovasculares

b) Anti-tiroides : se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
7232	H03AA92	YODO	TABLETAS	0.029mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
7250	H03CA92	YODUROS	JARABE	0.06%	Solo asociado en yodo- yoduro.
7251	H03CA92	YODUROS	TABLETAS	0.038mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas.

9.1.13. Vasopresinas

9.1.13.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
7147	H01BA011	VASOPRESINA TANATO	INYECTABLE	20 UI./ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

9.2. REGULADORES HORMONALES

9.2.1. Antiandrógenos

9.2.1.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5769	L02BB02	NITULAMIDA	TABLETAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5770	L02BB02	NITULAMIDA	TABLETAS	150mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5771	L02BB02	NITULAMIDA	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

9.2.1.0N20: se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2639	G04CA011	ALFUZOSINA CLORHIDRATO	TABLETAS	10mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50 - la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales
2640	G04CA011	ALFUZOSINA CLORHIDRATO	TABLETA RECUBIERTA	2.5mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50- la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales
2641	G04CA011	ALFUZOSINA CLORHIDRATO	TABLETA DE LIBERACIÓN PROLONGADA	5mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50- la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales
6195	G04CX921	PRAZOSIN	CAPSULAS	1mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50 la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales
6203	G04CX921	PRAZOSINA CLORHIDRATO EQUIVALENTE A PRAZOSIN	CAPSULAS DE LIBERACIÓN RETARDADA	2mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50- la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales
	G04CX921	PRAZOSINA	TABLETAS	1mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50- la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales
	G04CX921	PRAZOSINA	tabletas	2mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50- la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales
6753	G04CA02	TAMSULOSINA CLORHIDRATO	CAPSULAS de liberación modificada	0.4 mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50 la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales

6808	G04CA031	TERAZOSINA	TABLETAS	10mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50 la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa 1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales
6809	G04CA031	TERAZOSINA	TABLETAS	2mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50- la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa 1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales
6810	G04CA031	TERAZOSINA	TABLETAS	5mg	En el acta 13 de 2006 Se paso a la norma 19.18.0.0.N50- la Comisión Revisora considera que la tamsulosina, alfuzosina, prazosina y terazosina (bloqueadores alfa 1 adrenérgicos) no son reguladores hormonales

9.2.2. Antiestrógenos

9.2.2.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACIÓN	OBSERVACIONES
6749	L02BA01	TAMOXIFENO	TABLETAS	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

9.2.3 Otros

9.2.3.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3767	G03XA01	DANAZOL	TABLETAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3768	G03XA01	DANAZOL	TABLETAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7053	H02CA01	TRILOSTANO	CAPSULAS	60mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

NORMA 10. LIQUIDOS Y ELECTROLITOS

10.2. DEXTROSA Y OTROS AZUCARES

10.2.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3818	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCION INYECTABLE	0,20%	Se encuentra en acta23/98 pero no en base de datos
3819	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCION INYECTABLE	0,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
3821	B05CX01	DEXTROSA	SOLUCION INYECTABLE	2,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
4571	V06DC02	FRUCTOSA	SOLUCION INYECTABLE	0,1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

10.3. ELECTROLITOS

10.3.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3474	A12BA02	CITRATO DE POTASIO	TABLETAS	1.080 mg.	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
5254	A12CC01	MAGNESIO CLORURO	SOLUCION ORAL	190.5 mg/ 100 mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6165	A12BA01	POTASIO CLORURO	POLVO	28%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora
6169	A12BA05	POTASIO GLUCONATO	TABLETAS	5meq de K	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora

10.7 OTROS

10.7.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3475	B05CX93	CITRATO DE POTASIO MONOHIDRATO	SOLUCION	0.86%	Esta en normas pero no se encuentra en actas ni en base de datos
3476	B05CX94	CITRATO DE SODIO ANHIDRO	SOLUCION	0.82%	Esta en normas pero no se encuentra en actas ni en base de datos
6704	B05CX92	MAGNESIO SULFATO	POLVO	19%	Esta en normas pero no se encuentra en actas ni en base de datos
6705	B05CX92	MAGNESIO SULFATO	SOLUCION	1%	Esta en normas pero no se encuentra en actas ni en base de datos
5270	B05CX91	MANITOL	SOLUCION	3.83%	Esta en normas pero no se encuentra en actas ni en base de datos

10.7.0.0.N20 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4810	V07AY91	HILANO A	INYECTABLE	8mg/mL	No se encuentra en actas ni en base de datos
6147	V07AY95	POLIMERO HILANO E-F	SOLUCION INYECTABLE	20 8mg/mL JERINGA PRELLENADA	No se encuentra en actas ni en base de datos

11. ORGANOS DE LOS SENTIDOS

11.1. NARIZ

11.1.2. Corticosteroides

11.1.2.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
----	-----	------------------	--------------------	---------------	---------------

3079	R03BA02	BUDESONIDA	POLVO MICRONIZADO PARA ADMINISTRAR POR INHALADOR	400mcg/inhalación	Pasar a respiratorio
------	---------	------------	--	-------------------	----------------------

11.1.4. Otros

11.1.4.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2879	R01AC03	AZELASTINA	SOLUCION NASAL	0.5 %	No se encontró en base de datos ni en actas.
		N- ACETIL ASPARTILGLUTAMATO SODICO	SOLUCIÓN NASAL	49 mg/ mL	El registro se encuentra vencido
		NEDOCROMILO SODICO	SOLUCIÓN NASAL	10 mg/mL	No se encontró ni escaneado ni en base de datos

11.2. OIDOS

se retiran de la norma 11.2.0.0.N10:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3559	J01BA01	CLORANFENICOL	SOLUCION OTICA	10mg/ml	Solo aparece en el acta 21/99 -cloranfenicol + benzocaina solución otica donde se definieron grupos farmacológicos -acta 40 de 1996-cloranfenicol solución otica al 0.25 %-el cloranfenicol puede producir anemia aplásica aun en aplicación ótica, existen muchos antibióticos para ser administrados por esta vía como el cloranfenicol y sin la toxicidad de este.
3736	S02AA92	COLISTINA	SOLUCION OTICA	0.5%	En el acta 46 de 1995 - llamar a revisión de oficio el producto por su posible ineficacia terapéutica.
4618	S02AA14	GENTAMICINA	SOLUCION OTICA	3mg/ml (0.3%)	No se encontró ni en base de datos ni en actas
5663	S02AA07	NEOMICINA	SOLUCIÓN OTICA	0.5%	No se encontró solo sino en asociación .
9988	A01AA91	PEROXIDO DE UREA	SOLUCIÓN OTICA	0.065 g+0.065 g/ 1 mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas - en el acta 29 de 2005- cada 1ml contiene 0,065g de urea más 0,065g de peróxido de hidrógeno. No se encontró solo un producto que es una asociación de urea + peróxido de hidrógeno.
6148	S02AA94	POLIMIXINA B	SOLUCION	5000 a 20000 U./ml	No se encontró solo sino en asociación .
6673	S02AA95	SULFACETAMIDA SODICA	SUSPENSION OFTALMICA / OTICA	10%	Se encontró solo para aplicación oftálmica
6674	S02AA95	SULFACETAMIDA SODICA	SUSPENSION OFTALMICA / OTICA	30%	-Se encontró solo para aplicación oftálmica

11.3. OJOS

11.3.1. Anestésicos de superficie

11.3.1.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
9990	N01BX91	BUTACAINA	SOLUCION OFTALMICA		No se encontró ni en base de datos ni en actas
5156	S01HA07	LIDOCAINA	SOLUCION OFTALMICA	4%	No se encontró ni en base de datos ni en actas

11.3.2. Antiinflamatorios

11.3.2.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4885	S01BC01	INDOMETACINA	UNGÜENTO OFTALMICO	10mg/g	No se encontró en la base de datos ni en actas

11.3.3. Antimicrobianos

11.3.3.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		BACITRACINA	UNGÜENTO OFTALMICO	50000UI/100g	No se encuentra solo sino en asociación .
3425	J01MA02	CIPROFLOXACINO	SOLUCION OFTALMICA	3.5mg/ml	no se encontró ni en base de datos ni en actas.
3560	J01BA01	CLORANFENICOL	POMADA OFTALMICA	10mg/g (1%)	Solo se encontró en asociación
3676	S01AA02	CLORTETRACICLINA	UNGÜENTO OFTALMICO	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas.
4679	R02AB30	GRAMICIDINA	SOLUCION OFTALMICA	0.025mg/mL	No se encuentra solo sino en asociación
5664	S01AA03	NEOMICINA	SOLUCION OFTALMICA	0.3 a 0.5%	No se encontró solo sino en asociación
6677	S01AB041	SULFACETAMIDA SODICA	UNGÜENTO OFTALMICO	100mg	Se encontró solo en asociación con un corticoide.
6687	S01AB02	SULFAFURAZOL (SULFISOXAZOL)	SOLUCION OFTALMICA	4%	No se encontró ni en base de datos ni en actas

Se modifica la norma 11.3.3.0.N20 y se amplía la norma

Se retiran las siguientes normas por que se incluyen en la norma 11.3.3.0.N20:

- ✓ 11.3.3.0.N Se acepta la asociación de polimixina B más tetraciclina u oxitetraciclina
- ✓ 11.3.3.0.N Se acepta la asociación de polimixina B sulfato más trimetoprima

11.3.4. Antisépticos

11.3.4.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2531	S01XA9A	BORICO ACIDO	SOLUCION OFTALMICA	12 mg+1 mg/ mL	Solo se encontró en asociación bórico ácido + nafaxolina clorhidrato-
2533	S01XA9A	BORICO ACIDO Y SUS SALES	UNGÜENTO OFTALMICO	5%	No se encontró en la base de datos.
6127	S01AX02	PLATA NITRATO	SOLUCION OFTALMICA	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6918	S01XA9B	TIOMERSAL (TIMEROSAL)	GEL OFTALMICO	0.04mg/g	Lo indicado en el expediente figura como preservativo

7277	S01AX031	ZINC SULFATO	SOLUCION OFTALMICA	0.25%	No se encontró ni en base de datos ni en actas solo sino asociado.
	S01AX031	ZINC SULFATO	SOLUCION OFTALMICA	2.5 mg	No se encontró solo sino en asociación
	S01AX031	ZINC SULFATO	SOLUCION OFTALMICA	0.25%	No se encontró solo sino en asociación.

11.3.5. Antivirales

11.3.5.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2501	S01AD03	ACICLOVIR	POMADA OFTALMICA	3%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2503	S01AD03	ACICLOVIR EN ASOCIACION	UNGÜENTO OFTALMICO	5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

11.3.6. Bloqueadores Beta

11.3.6.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5430	S01ED04	METIPRANOLOL	SOLUCION OFTALMICA	3 mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5431	S01ED04	METIPRANOLOL	SOLUCION OFTALMICA	6 mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

11.3.7. Corticosteroides

11.3.7.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3519	S01BA09	CLOBETASONA	SOLUCION OFTALMICA	1 mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4416	S01BA91	FLUDROCORTISONA	SOLUCION OFTALMICA	0.1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4449	S01BA07	FLUOROMETOLONA	UNGÜENTO	0.1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4752	S01BA02	HIDROCORTISONA	SOLUCION OFTALMICA	0.5 mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6206	S01BA04	PREDNISOLONA	SUSPENSION OFTALMICA	0.2 %	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6209	S01BA04	PREDNISOLONA	UNGÜENTO OFTALMICO	0.2 %	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6210	S01BA04	PREDNISOLONA	UNGÜENTO OFTALMICO	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9992		TRIAMCINOLONA ACETONIDO	UNGÜENTO OFTALMICO		No se encontró ni en base de datos ni en actas – según el Martindale no se reporta su uso a nivel ocular solo se reporta para rinitis y asma

Se retiran de la norma 11.3.7.0.N30 :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
489	S01AA302	NEOMICINA + POLIMIXINA + GRAMICIDINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1,75mg + 100UI + 0,025mg/ mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
397	S01CA012	DEXAMETASONA MÁS GENTAMICINA	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	1mg + 3mg/ mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

11.3.8. Enzimas proteolíticas

11.3.8.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2630	S01KX011	ALFA QUIMOTRIPSINA	SOLUCION OFTALMICA INYECTABLE	750 UI	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

11.3.9. Inhibidores de la Anhidrasa carbónica

11.3.9.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2471	S01EC01	ACETAZOLAMIDA	TABLETAS	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3862	S01EC02	DICLOFENAMIDA	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

11.3.10. Midriáticos

11.3.10.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3381	S01FA04	CICLOPENTOLATO	SOLUCION OFTALMICA	0.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9995	S01FA911	EUCATROPINA CLORHIDRATO- EUFTALMINA CLORHIDRATO	SOLUCION OFTALMICA		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4321	S01FB011	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSION OFTALMICA	0.12%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4823	S01FA05	HOMATROPINA	SOLUCION OFTALMICA	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

11.3.11. Mióticos

11.3.11.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2447	S01EB081	ACECLIDINA CLORHIDRATO	SOLUCION OFTALMICA	200 mg / ml	No se encuentra ni en base de datos ni en actas

6054	S01EB01	PILOCARPINA	SOLUCION OFTALMICA	0,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas
6055	S01EB01	PILOCARPINA	SOLUCION OFTALMICA	1,20%	No se encontró ni en base de datos ni en actas

11.3.12. Lágrimas artificiales y lubricantes oftálmicos

11.3.12.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2939	S01XA203	BENZALCONIO CLORURO	SOLUCION OFTALMICA	50mg/ml	No se encontró como principio activo
2530	S01XA201	BORICO ACIDO AMORTIGUADO	UNGÜENTO OFTALMICO	5%	Solo se encontró asociado con oxido de zinc y administración tópica .
3652	S01XA205	CLOROBUTANOL	SOLUCION OFTALMICA	0.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas - solo se encontraron dos productos uno de uso topico y otro como enjuague bucal
4640	S01XA206	GLICERINA	SOLUCION OFTALMICA	0.2%	No se encontró solo sino en asociación
9997		HIDROXIEIL CELULOSA	SOLUCION OFTALMICA		No se encontró ni en base de datos ni en actas
4784	S01XA207	HIDROXIPROPILCELULOSA	SOLUCION OFTALMICA	2.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas
4786	S01XA208	HIDROXIPROPILMETIL CELULOSA	SOLUCION OFTALMICA SOLUCION LUBRICANTE PARA LENTES	0,20%	No se encontró ni en base de datos ni en actas
5395	S01XA20C	METILCELULOSA	SOLUCION OFTALMICA	0.5%	No se encontró como principio activo sino como excipiente en 5 mg/mL
6171	S01XA20D	POVIDONA	SOLUCION OFTALMICA	20mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas

11.3.13. Vasoconstrictores

11.3.13.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4321	S01FB011	FENILEFRINA CLORHIDRATO	SUSPENSION OFTALMICA	0.12%	No se encontró en base de datos y la fenilefrina clorhidrato es soluble en agua.
5876	S01GA06	OXEDRINA	SOLUCION OFTALMICA	5 mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6854	S01GA021	TETRIZOLINA (TETRAHIDROZOLINA) CLORHIDRATO	COLIRIO	0.25mg/ml	No se encontró como principio activo solo sino en asociación

11.3.14. Otros

11.3.14.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3601	S01GX071	AZELASTINA CLORHIDRATO	SOLUCION OFTALMICA	0.125 mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10003	R03BC011, S01GX011	CROMOGLICATO SODICO	SOLUCION OFTALMICA	20mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9771	S01GX011	SODIO CROMOGLICATO	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	20mg/10mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4741	S01KA011	HIALURONATO DE SODIO EN ASOCIACION	SOLUCION OFTALMICA	1 mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4742	S01KA011	HIALURONATO DE SODIO EN ASOCIACION	SOLUCION OFTALMICA	29.2mg/ml	ver en asociación
6379	S01XA02	RETINOL	CAPSULAS BLANDAS	100.000 UI	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6381	S01XA02	RETINOL	CAPSULAS BLANDAS	8000 UI	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3690	S01XA91	SODIO CLORURO	SOLUCION SALINA DE USO OFTALMICO	3,75%	No se encontró solo sino en asociación

Se retiran de la norma 11.3.14.0.N50 :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2078	S01EB512	TIMOLOL MALEATO + PILOCARPINA CLORHIDRATO	SOLUCIONES OFTALMICAS	CADA SISTEMA CONTIENE: SOLUCION 1: TIMOLOL MALEATO USP EQUIVALENTE A 5,087mg DE TIMOLOL + SOLUCION 2 : PILOCARPINA CLORHIDRATO 125mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
505	S01EB511	PILOCARPINA CLORHIDRATO + TIMOLOL	SOLUCIÓN OFTÁLMICA	2.0% + 0.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

12. OXITOCICOS Y RELAJANTES UTERINOS

12.1. OXITOCICOS

12.1.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3219	G02AD041	CARBOPROST TROMETAMINA	VIAL	0.332 mg	Registro Sanitario Vencido
3220	G02AD041	CARBOPROST TROMETAMINA	VIAL	3.32 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3789	H01BB011	DEMOSITOCINA MALEATO	TABLETAS	50 U	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3940	G02AD011	DINOPROST TROMETAMINA	SOLUCION INYECTABLE	15mcg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3942	G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	OVULOS VAGINALES	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3943	G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	TABLETAS	0.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

3944	G02AD02	DINOPROSTONA (PROSTAGLANDINA E2)	TABLETAS VAGINALES	0.5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4111	G02AB03	ERGOMETRINA (ERGO NOVINA)	TABLETAS	0.2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5398	G02AB011	METILERGOMETRINA MALEATO	GRAGEAS	0.125mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

12.2. RELAJANTES UTERINOS

12.2.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5840	G02CA93	ORCIPRENALINA SULFATO	JARABE	20 mg/5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5841	G02CA93	ORCIPRENALINA SULFATO	JARABE	50mg/5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5842	G02CA93	ORCIPRENALINA SULFATO	TABLETAS	10 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5843	R03CB031	ORCIPRENALINA SULFATO	TABLETAS	20 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6440	G02CA011	RITODRINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	10mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6441	G02CA011	RITODRINA CLORHIDRATO	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6496	G02CA91	SALBUTAMOL	INYECTABLE	0.5mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

IEL Y MUCOSAS

13.1. MEDICACION DERMATOLOGICA

13.1.1. Anestésicos de superficie

13.1.1.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3133	D04AB92	BUTAMBEN	UNGÜENTO	1g/100g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6845	D04AB06	TETRACAÍNA	UNGÜENTO TÓPICO	0.5g/100g	Se encuentra solo en asociación

13.1.1.0.N30 S retiran:

- Anestésicos de superficie con corticosteroides

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		BENZOCAÍNA + HIDROCORTISONA	UNGÜENTO	2% + 1%	Registro vencido

- Anestésicos de superficie con antimicrobianos (uso tópico)

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		BENZOCAÍNA + HEXACLOROCICLOHEXANO	CREMA	1% + 1%	Registro vencido
		BENZOCAÍNA + CLORURO DE DECUALINIO	SOLUCIÓN	0.5% + 4%	Registro vencido

13.1.2. Antibacterianos

13.1.2.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3677	D06AA02	CLORTETRACICLINA	CREMA	3g/100g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4114	D10AF02	ERITROMICINA	CREMA	4%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4585	D06AX01	FUSIDICO ACIDO	APOSITO ESTERIL	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		GENTAMICINA SULFATO	POMADA	0.5%	Registro vencido
4680	D06AX08	GRAMICIDINA	CREMA	0.025%	No hay ningún producto pero tiene asociaciones con corticosteroides.
5895	D06AA03	OXITETRACICLINA	UNGÜENTO	3%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5954	D06AX93	PAROMOMICINA SULFATO	UNGÜENTO	15%	Solo se encuentra la asociación con Metil bencetonio Cl pero esta se encuentra en la NF. 4.2.6.0.N30.

13.1.2.0.N20 Esta norma fue incorporada a la 13.1.2.0.N10

13.1.3. Antimicóticos

13.1.3.0.N10 Se retiran :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2797	D01AE91	ANFOTERICINA B	UNGÜENTO	3%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2954	D01AE92	BENZOICO ÁCIDO	CREMA	5%	En asociación, las asociaciones están en 13.1.3.0.N30
4034	D01AC03	ECONAZOL	CHAMPÚ	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		ISOCONAZOL	LOCIÓN	1%	Registro vencido
5018	D01AC08	KETOCONAZOL	GEL	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		KETOCONAZOL	SOLUCIÓN	2%	Registro vencido

		KETOCONAZOL	UNGÜENTO	2%	Registro vencido
5620	D01AE22	NAFTIFINA	CREMA	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5621	D01AE22	NAFTIFINA	SOLUCIÓN	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5733	D01AA01	NISTATINA	POLVO	100000 U.I/g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5828	D01AC131	OMOCONAZOL NITRATO	CREMA	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7354	D01AC11	OXICONAZOL NITRATO	CREMA	1g/100g	
6567	D01AC14	SERTACONAZOL	SOLUCIÓN TÓPICA	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6694	D01AE94	SULFATO CUPRICO	POMADA	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		TIOCONAZOL	POLVO	1%	Registro vencido
6956	D01AE19	TOLCICLATO	CREMA	0.5 g / 100 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6957	D01AE19	TOLCICLATO	CREMA	1g / 100 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6958	D01AE19	TOLCICLATO	LOCIÓN	0.5 g / 100 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6959	D01AE19	TOLCICLATO	LOCIÓN	1g / 100 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6960	D01AE19	TOLCICLATO	POLVO	0.5 g / 100 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6961	D01AE19	TOLCICLATO	POLVO	1g / 100 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA)	SOLUCIÓN TÓPICA	5%	Registro vencido
		YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA)	UNGÜENTO	10%	Registro vencido

13.1.3.0.N30 Se retiran :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		ACIDO BENZOICO + Acido Salicilico	Solución	4% + 2%	Registro vencido
		ACIDO BENZOICO + Acido Salicilico + yodo metalico + Yoduro de Potasio	Solución	5% + 5% + 2% + 2.28%	Registro vencido

13.1.3.0.N40 Se retiran :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		ISOCONAZOL NITRATO + DIFLUOROCORTOLONA VALERATO + NEOMICINA SULFATO	CREMA	1% + 0.1% + 0.5%	Registro vencido
		ISOCONAZOL NITRATO + DIFLUOROCORTOLONA VALERATO	CREMA	1% + 0.1%	Registro vencido
		HIDROCORTISONA + KETOCONAZOL	POMADA	1% + 2%	Registro vencido
		NISTATINA + TOLTAFNATO	CREMA	100.000U/g + 1%	Descontinuado

13.1.4. Antiparasitarios externos

13.1.4.0.N10 Se retiran :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
10011	P03AA03	MESULFENO	CHAMPU		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.1.5. Antipruriginosos

13.1.5.0.N10 Se retiran :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		CALAMINA + MENTOL	LOCIÓN	8% + 1%	Registro vencido
		Suspensión de cultivo bacteriano (BCS) estandarizado	UNGÜENTO	(166.7 mg (contiene 330000000 de Coli y 3.3 mg de Fenol como preservativo))/1g	Acta 34/01 Indicado para molestias perianales por hemorroides complicadas (eczemas, úlceras, abscesos, fisuras, prurito y estrías)

13.1.6. Antisépticos y desinfectantes

13.1.6.0.N10 Se retiran :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2601	D08AX05	ALCOHOL ISOPROPILICO	GEL	62%/100mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2602	D08AX05	ALCOHOL ISOPROPILICO	SOLUCIÓN TÓPICA	3%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2945	D08AJ91	BENZETONIO CLORURO	SOLUCIÓN TÓPICA (LIOFILIZADA)	0.2mg / 10ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2959	D08AJ05	BENZOXONIO CLORURO	SOLUCIÓN	0.1g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3664	D08AE05	CLOROXILENOL EN ASOCIACIÓN	CHAMPU	0,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3665	D08AE05	CLOROXILENOL EN ASOCIACIÓN	CHAMPU	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		FENOL + CLORURO DE BENZALCONIO	JABÓN LIQUIDO	1% + 0.5%	El registro se encuentra vencido
4822	D08AX07	HIPOCLORITO DE SODIO	SOLUCIÓN TÓPICA	0.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

5253	D06BA031	MAFENIDA ACETATO	CREMA	8.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6041	D08AX01	PEROXIDO DE HIDROGENO	SOLUCIÓN TÓPICA	12%	Es la Conc. De 12 volúmenes
6128	D08AL01	PLATA NITRATO	BARRA DE APLICACION TÓPICA	75%	Se relaciona el exp. 202191 en Acta 17/98 pero no hay docs
6170	D08AX06	POTASIO PERMANGANATO	SOLUCIÓN TÓPICA	0.01%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6375	D10AX02	RESORCINOL	CREMA	0,20%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10015	A01AD97	TIMOL	SOLUCIÓN TÓPICA	0,1g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10016	A01AD97	TIMOL	SOLUCIÓN TÓPICA	0,25g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10014	A01AD97	TIMOL	unguento	100mg	Siempre en asociación
7035	D08AX92	TRICLOROCARBANILIDA EN ASOCIACIÓN	JABÓN	0.05 %	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora con esa concentración.
7075	D08AX93	TROMETAMINA	SOLUCIÓN	1.21 mg/ml	Solo como ketorolaco
7076	D08AX93	TROMETAMINA	SOLUCIÓN	12mg/ml	Sólo como ketorolaco
7233	D08AG02	YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	ESPUMA	0,80%	El registro se encuentra vencido
7235	D08AG02	YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	SOLUCIÓN TÓPICA	1%	No se encontró ni en RS ni en acr con esa concentración
7237	D08AG02	YODO (YODOPOLIVINILPIRROLIDONA) O YODOPOVIDONA	SOLUCIÓN TÓPICA	2.5 g /100mL	No se encontró ni en RS ni en acr con esa concentración

13.1.9. Contrairritantes y rubefacientes

13.1.9.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		OLEORESINA CAPSICA + METIL NICOTINATO + GLICOL MONOSALICILATO	CREMA	0.1% + 1% + 10%	El registro se encuentra vencido.
10029		TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	BALSAMO	1,56%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10019		TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	UNGÜENTO	0,40%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10020		TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	UNGÜENTO	0,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10023		TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	UNGÜENTO	7%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10024		TREMENTINA EN ASOCIACIÓN	UNGÜENTO	8%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.1.10 Corticosteroides

13.1.10.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2569	D07AA91	ACLOMETASONA	CREMA	0.5 mg / g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2570	D07AA91	ACLOMETASONA	LOCIÓN	0.05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2691	D07AC11	AMCINONIDA	CREMA	0,03%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2692	D07AC11	AMCINONIDA	CREMA	0,10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		DESONIDA + ACIDO SALICILICO	UNGÜENTO	0.05% + 3%	El registro se encuentra vencido
		DESONIDA + ACIDO SALICILICO	UNGÜENTO	0.1% + 3%	El registro se encuentra vencido
3803	D07AC03	DESOXIMETASONA	CREMA	0.05 %	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		DEXAMETASONA	UNGÜENTO	0.25%	El registro se encuentra vencido
3893	D07AC101	DIFLORASONA DIACETATO	CREMA	0.05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		DIFLORASONA DIACETATO	UNGUENTO	0.05%	El registro se encuentra vencido
4418	D07AD91	FLUDROCORTISONA ACETATO	CREMA	0.1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4422	D07AB031	FLUMETASONA (2-CLORO)	CREMA	0.05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora, se encuentra como pivalato.
4437	D07AC08	FLUOCINONIDA	CREMA	0.05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4438	D07AC08	FLUOCINONIDA	UNGÜENTO	0.05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4439	D07AC05	FLUOCORTOLONA	CREMA	0,10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4442	D07AC05	FLUOCORTOLONA	POMADA	0,10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4444	D07AC05	FLUOCORTOLONA	UNGÜENTO	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10030		FLUPREDNIDENO ACETATO EN ASOCIACIÓN	CREMA	0,10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4495	D07AC17	FLUTICASONA	CREMA	0.05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4496	D07AC17	FLUTICASONA	UNGÜENTO	0.05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4702	D07AD02	HALCINONIDA	TINTURA	0.1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4708	D07AC12	HALOMETASONA	CREMA	0.05 %	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

		HIDROCORTISONA	GEL	0,1%	El registro se encuentra vencido
6204	D07AC18	PREDNICARBATO	UNGUENTO	0,25%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.1.10.0.N20 Retirados de la asociación de un corticosteroide con:

- Uno o dos de los siguientes antibióticos: bacitracina, clortetraciclina, gentamicina, gramicidina, neomicina, oxitetraciclina, polimixina B, tetraciclina, ácido fusídico.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		FUSIDATO SODICO + BETAMETASONA VALERATO	AEROSOL	16.7 mg/1g + 1mg/1g	Abandono
		BETAMETASONA + GENTAMICINA	CREMA	0.1% + 0.1%	El registro se encuentra vencido.
2186	S01CA071	FLUOROMETALONA MÁS GENTAMICINA SULFATO	UNGUENTO	C/100g de UNGÜENTO contiene 100mg de fluorometalona + 500 mg de Gentamicina sulfato equivalentes a 300 mg de Gentamicina	

Acido salicílico

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		DESONIDA + ACIDO SALICILICO	UNGUENTO	0.05% + 3%	El registro se encuentra vencido
		DESONIDA + ACIDO SALICILICO	UNGUENTO	0.1% + 3%	El registro se encuentra vencido

13.1.11. Emolientes, demulcentes y protectores

13.1.11.0.N10 Se retira el Aceite de oliva No aparecen Formas farmacéuticas para este fin

13.1.13. Jabones y detergentes

13.1.13.0.N10 Se retiran:

Alkil sulfato de polietanolamina no se encontró

Sodio sulfato octodecanoato no se encontró

13.1.14. Modificadores de pigmentos

13.1.14.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5470	D11AX94	METOXALENO	LOCIÓN	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7067	D11AX93	TRIOXISALENO	GRAGEAS	5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.1.15. Queratolíticos

13.1.15.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
8618	D05BB02	ACITRETINO	CAPSULAS	2,5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4262	D05BB01	ETRETINATO	CAPSULAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4263	D05BB01	ETRETINATO	CAPSULAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5746	D10AX93	NITRATO DE PLATA	BARRA APLICACION TÓPICA	75%	No se encontró en RS, acta 17/98
5810	D10AX94	OLAMINA PIROCTONA	CHAMPU	1%	Aparece como cosmético
		RESORCINOL + ACIDO BENZOICO + ACIDO SALICILICO	SOLUCIÓN	3% + 5% + 5%	El registro se encuentra vencido
7034	D10AX96	TRICLOROACETICO ACIDO	SOLUCIÓN TÓPICA	10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7276	D11AX12	ZINC PIRITONATO EN ASOCIACIÓN	CHAMPU	2%	Aparece como cosmético

13.1.17. Varios

13.1.17.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3340	D03AX93	CENTELLA ASIATICA	CREMA	40%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4281	D11AX98	FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO HUMANO RECOMBINANTE (FCE HUM-REC)	CREMA	0,00%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		MINOXIDIL	LOCIÓN	1%	El registro se encuentra vencido
		MINOXIDIL	CHAMPU	1%	El registro se encuentra vencido
10033	D02AB91	PASTA DE LASSAR (OFICIAL)	PASTA		Se pasó a fitoterapéuticos
10034	D02AB92	PASTA DE UNNA (OFICIAL)	PASTA		Se pasó a fitoterapéuticos

13.1.17.0.N80 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
455	D03AX941	Polimero de carboximetil celulosa + propilenglicol	GEL	2.3 g + 20 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.2. MUCOSA BUCOFARINGEA

13.2.1. Dentífricos

13.2.1.0.N20 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4161	A01AA92	ESTAÑO	GEL	0.4 %	Se encuentra como fluoruro estannoso
4458	A01AA01	FLUORURO SODICO	CREMA DENTAL	1,10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

4461	A01AA01	FLUORURO SODICO	ENJUAGUE BUCAL	0,06%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4463	A01AA01	FLUORURO SODICO	GEL	0,40%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4464	A01AA01	FLUORURO SODICO	GEL	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4466	A01AA01	FLUORURO SODICO	SOLUCIÓN DENTAL	1.09%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4470	A01AA511	FLUORURO SODICO ACIDULADO EN ASOCIACIÓN	GEL	1.23% del Ion Fluoruro	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6045	A01AB02	PEROXIDO DE UREA	CREMA DENTAL	10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7041	A01AA97	TRICLOSAN	CREMA DENTAL	0.1g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7042	A01AA97	TRICLOSAN	CREMA DENTAL	0.28g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7043	A01AA97	TRICLOSAN	ENJUAGUE BUCAL	0.03%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.2.2. Medicación tópica bucal

13.2.2.0.N10

Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2688	N01BA91	AMBUCAINA	TABLETAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2950	R02AD01	BENZOCAINA	GEL BUCAL	10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10037		CETALCONIO CLORURO EN ASOCIACIÓN	SOLUCIÓN BUCAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3358	A01AB9F	CETRIMIDA	SOLUCIÓN BUCAL	0,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3359	A01AB9F	CETRIMIDA	SOLUCIÓN BUCAL	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3598	A01AB9E	CLORHEXIDINA GLUCONATO	TABLETAS	4mg.	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora. se encuentra un producto con la 5mg el registro se encuentra vencido
		CLORHEXIDINA GLUCONATO	GEL	1%	El registro se encuentra vencido
3779	A01AB94	DECALINIO	SOLUCIÓN BUCAL	0.5g encuentra vencido.	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora. se encontró un producto con la concentración Decalinio 0.1% + Benzocaina 3% el registro se
3992	A01AB061	DOMIFEN BROMURO	SOLUCIÓN (ENJUAGUE BUCAL)	0,03%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3993	A01AB061	DOMIFEN BROMURO	SOLUCIÓN (ENJUAGUE BUCAL)	0,05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4275	A01AB95	EUGENOL	APOSITO	13.7%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10038	A01AB96	FORMALDEHIDO POLIMERIZADO	SOLUCIÓN BUCAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4734	A01AB12	HEXETIDINA	SOLUCIÓN BUCOFARINGEA	0,20%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5423	D01AE021	METILROSANILINA CLORURO (VIOLETA DE GENCIANA)	SOLUCIÓN TÓPICA	0.5ml /100ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6043	A01AB02	PEROXIDO DE HIDROGENO	SOLUCIÓN	12%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6614	A01AA98	SODIO BICARBONATO	CREMA DENTAL	25%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6638	D08AX07	SODIO HIPOCLORITO	SOLUCIÓN	0.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10040	A01AB15	TIBEZONIO YODURO			No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7023	A01AC011	TRIAMCINOLONA ACETONIDO	UNGÜENTO BUCAL	0.1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10041		ZIN FORFATO EN ASOCIACIÓN Como fosfato de zinc	POLVO		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora. Se encuentra como cemento odontológico

13.2.2.0.N50 Se retiran las siguientes Asociaciones:

* Aceite de casia más salicilato de metilo más fenol más formol más cresol . No se encontró en registro sanitario ni en actas

* P-clorofenol más alcanfor más timol más corticoide . No se encontró ni en registro sanitario ni en actas

* P-monoclorofenol más alcanfor . No se encontró ni en registro sanitario ni en actas

* Alcanfor más mentol más fenol para cicatrización de labios agrietados. 1% + 0.6% + 0.5% . No se encontró ni en base de datos ni en actas

13.2.2.0.N80

Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
378	A01AD941	Ruibarbo más Acido Salicílico	SOLUCIÓN	2.5% + 1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.3. TERAPIA VAGINAL

13.3.1. Antimicóticos

13.3.1.0.N10

Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3138	G01AF15	BUTOCONAZOL	CREMA	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10044	G01AA04	CANDICIDINA	UNGÜENTO VAGINAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4039	G01AF051	ECONAZOL NITRATO	POLVO	1%	No indicados para terapia vaginal
4040	G01AF051	ECONAZOL NITRATO	SOLUCIÓN	1%	No indicados para terapia vaginal

5329	G01AA09	MEPARTRICINA	OVULOS VAGINALES	25000 U	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10045		NATAMICINA EN ASOCIACIÓN	CREMA VAGINAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5888	G01AF17	OXICONAZOL	TABLETAS VAGINALES	600 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6911	G01AF08	TIOCONAZOL	UNGÜENTO VAGINAL	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6912	G01AF08	TIOCONAZOL	UNGÜENTO VAGINAL	6,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.3.1.0.N50 Se retira la asociación de clotrimazol más zinc sulfato. **Por cuanto no** se encontró en RS ni en actas

13.3.2. Antiparasitarios

13.3.2.0.N10

Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5330	G01AA09	MEPARTRICINA	TABLETAS VAGINALES	25000 U	
10046	G01AX05	NIFURATEL	UNGÜENTO VAGINAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10047	G01AA06	TRICOMICINA (HACHIMICINA)			No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.3.3. Antisépticos

13.3.3.0.N10

Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2473	G01AD02	ACETICO ACIDO	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		ACETICO ACIDO	SOLUCIÓN VAGINAL (DUCHA)	5%	El registro se encuentra vencido
2942	D08AJ011	BENZALCONIO CLORURO	TABLETAS EFERVESCENTES	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2943	D08AJ011	BENZALCONIO CLORURO	TABLETAS EFERVESCENTES	6mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

13.3.5. Hormonas

13.3.5.0.N10

Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4213	G03CA04	ESTRIOL	OVULOS VAGINALES	5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora con esa concentración.
6243	G03DA04	PROGESTERONA	GEL VAGINAL	4%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora con esa concentración.

13.3.6. Otros

13.3.6.0.N10

se retiran :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2927	G02CC03	BENCIDAMINA	GRANULOS PARA SOLUCIÓN VAGINAL	0.5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5323	G02BB92	MENFEGOL	TABLETAS VAGINALES	60mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		NONOXINOL	ESPONJA	1g/esponja	Registro vencido

15. RELAJANTES MUSCULARES

15.1 DE ACCION CENTRAL

15.1.0.0.N10

Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3224	M03BA02	CARISOPRODOL EN ASOCIACION	TABLETAS	150mg	Registro Sanitario Vencido
3693	M03BB03	CLORZOAZONA	TABLETAS	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

15.2 DE ACCION PERIFERICA

15.2.0.0.N10

Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3461	M03AC11	CISATRACURIO	INYECTABLE	2mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3462	M03AC11	CISATRACURIO	INYECTABLE	5mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3811	M03AX91	DEXKETOPROFENO TROMETAMOL	TABLETAS	12.5mg	Se encuentra aprobado en acta 12 de 2002 se encuentra en la indicación de analgésico no se encuentra en base de datos
3812	M03AX91	DEXKETOPROFENO TROMETAMOL	TABLETAS	25mg	Se encuentra aprobado en acta 12 de 2002, se encuentra en la indicación de analgésico
5548	M03AC10	MIVACURIO	INYECTABLE	1mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5549	M03AC10	MIVACURIO	INYECTABLE	2mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5922	M03AC01	PANCURONIO	INYECTABLE	0.2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		BROMURO DE PANCURONIO	SOLUCION INYECTABLE	10mg / 5mL	Registro Sanitario Vencido
6070	M03AC06	PIPECURONIO BROMURO	SOLUCION INYECTABLE	2mg/mL	Registros Sanitarios cancelados
6736	M03AB01	SUXAMETONIO (SUCCINILCOLINA)	SOLUCION INYECTABLE	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

16. RESPIRATORIO

16.1. ANTITUSIGENOS

Principios activos retirados de la norma 16.1.0.0.N10 :

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3134	R05DB131	BUTAMIRATO CITRATO	SOLUCION ORAL	2mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3729	R05DA04	CODEINA, SALES Y DERIVADOS DIHIDROCODEINA	SOLUCION ORAL	2.42 mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3726	R05DA92	CODEINA-POLI (ESTIRENO, DIVINILBENCENO) SULFONATO (EQUIVALENTE A CODEINA)	CAPSULA	30 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5794	R05DA07	NOSCAPINA	JARABE	0.05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

16.2 BRONCODILADORES

Principios activos retirados de la norma 16.2.0.0.N10

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2443	R03DX91	ACEBROFILINA	SOLUCIÓN ORAL	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3498	R03CC131	CLENBUTEROL CLORHIDRATO	TABLETA	0.02mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4049	R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	ELIXIR	0.1%	acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.n40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.n10)
4050	R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0,05%	Acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.n40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.n10)
4051	R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0,08%	Acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.n40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.n10)
4052	R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0,15%	Acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.n40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.n10)
4053	R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0,25%	Acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.n40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.n10) además de cómo antiespasmódico.
4054	R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	0,50%	Acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.n40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.n10) además de cómo antiespasmódico.
4055	R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	SUSPENSION	0.3%	Acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.n40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.n10) además de cómo antiespasmódico.
4056	R03CA02	EFEDRINA CLORHIDRATO EN ASOCIACION	TABLETAS	24mg	Acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.n40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.n10) además de cómo antiespasmódico.
4085	R03DA91	ENPROFILINA	TABLETAS	50mg	No tiene registro sanitario
4348	R03CC04	FENOTEROL	JARABE	0.1mg/5mL-2g/100mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4350	R03CC04	FENOTEROL	SOLUCION PARA NEBULIZACION	0,10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas, es dado como fenoterol hidrobromuro

4552	R03AC131	FORMOTEROL FUMARATO	POLVO PARA INHALACION	20 mcg/aplicación	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4553	R03AC131	FORMOTEROL FUMARATO	SUSPENSION ORAL	2mcg/5mL- 40mcg/100mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4735	R03CC05	HEXOPRENALINA	JARABE	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4736	R03CC05	HEXOPRENALINA	TABLETAS	0.5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4737	R03CC05	HEXOPRENALINA	TABLETAS	1 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4957	R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	VIAL	0.5mg/2.5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas solo sino en asociación con salbutamol.
	R03BB01	IPRATROPIO BROMURO	SOLUCIÓN PARA INHALACIÓN	0.5mg/vial (2mL)	Se cancelo el registro en el 2004- solo aparece un producto.
4974	R03AC071	ISOETARINA MESILATO	SOLUCIÓN PARA INHALACION	0.61%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5844	R03CB031	ORCIPRENALINA SULFATO	JARABE	0,10%	No se encontró solo sino en asociación
5845	R03CB031	ORCIPRENALINA SULFATO	JARABE	0,20%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5842	G02CA93	ORCIPRENALINA SULFATO	TABLETAS	10 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5843	R03CB031	ORCIPRENALINA SULFATO	TABLETAS	20 mg	El registro se encuentra cancelado.
5902	R03DX92	OXITRIFILINA	JARABE	2%	No se encontró solo sino en asociación
5903	R03BB02	OXITROPIO	SOLUCION PARA INHALACION	200mcg/aplicación	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6100	R03AC08	PIRBUTEROL	SOLUCION PARA INHALACION	0.2mg/aplicación	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6101	R03CC07	PIRBUTEROL	TABLETAS	10 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6235	R03CC08	PROCATEROL CLORHIDRATO HEMIHDRATO EQUIVALENTE A PROCATEROL BASE	TABLETAS	0.025mg	El registro se encuentra vencido desde el 2005
6236	R03CC08	PROCATEROL CLORHIDRATO HEMIHDRATO EQUIVALENTE A PROCATEROL BASE	TABLETAS	0.05mg	El registro se encuentra vencido desde el 2005
	R03CC08	PROCATEROL CLORHIDRATO HEMIHDRATO EQUIVALENTE A PROCATEROL BASE	JARABE	0.5 mg / 100 mL	El registro se encuentra vencido desde el 2005
6299	R03CC91	PROTOQUILOL CLORHIDRATO	SOLUCION	0.02%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6300	R03CC91	PROTOQUILOL CLORHIDRATO	TABLETAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6504	R03AC02	SALBUTAMOL	SOLUCION PARA INHALACION	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
	R03CC02	SALBUTAMOL	TABLETA RETARD	8 mg	El registro se encuentra vencido desde año 2002 .
	R03CC021	SALBUTAMOL SULFATO	CAPSULAS	8 mg	El registro se encuentra vencido de 2003 – hay un solo producto
6535	R03AC121	SALMETEROL HIDROXINAFTOATO (XINAFOATO) EQUIVALENTE A SALMETEROL	AEROSOL	25 mcg/aplicación	el registro se encuentra vencido -
6794	R03DA04	TEOFILINA	INYECTABLE	200mg/10mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6795	R03DA04	TEOFILINA	JARABE	0.05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6800	R03DA04	TEOFILINA	TABLETAS	400mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6823	R03CC03	TERBUTALINA SULFATO	SOLUCION PARA INHALACION	0.5mg/aplicación	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6827	R03CC031	TERBUTALINA SULFATO	JARABE	0.3mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7087	R03CC11	TULOBUTEROL	CAPSULAS	1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7088	R03CC11	TULOBUTEROL	GRANULOS PARA RECONSTITUIR	1mg / 24g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7089	R03CC11	TULOBUTEROL	GRANULOS PARA RECONSTITUIR	2mg / 24g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

Se elimina de la norma 16.2.0.0.N40 la asociación de la Efedrina más teofilina o sus sales- conforme a lo indicado en acta 04 de 2005 - la comisión revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.n40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.n10) además de cómo antiespasmódico

16.3. EXPECTORANTES

16.3.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2729	R05CA94	AMONIO CARBONATO	SOLUCION ORAL	3g / 100mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2730	R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	0.50%	Solo en asociación
2731	R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	1%	Solo en asociación
2732	R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	1,50%	Solo en asociación
2734	R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	2,50%	Solo en asociación
2736	R05CA93	AMONIO CLORURO	JARABE	4%	Solo en asociación
4695	R05CA03	GLICERIL GUAYACOLATO (GUAIFENESINA)	JARABE	0.67%	No se encontró solo sino en asociación
6834	R05CA95	TERPINA HIDRATO EN ASOCIACION	JARABE	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

16.4. MUCOLITICOS

16.4.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2493	R05CB01	ACETILCISTEINA	CAPSULA	600 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas
	R05CB06	AMBROXOL CLORHIDRATO	GRANULADO o POLVO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN ORAL	30 mg/ sobre	El registro se encuentra vencido .
3046	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	JARABE	0,14%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3047	R05CB02	BROMHEXINA CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	0,05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3206	R05CB03	CARBOCISTEINA	JARABE	300 mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3207	R05CB03	CARBOCISTEINA	SOLUCION ORAL	50mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

Se elimina de la norma 16.5.0.0.N40 la Efedrina clorhidrato- conforme a lo indicado en acta 04 DE 2005 - la Comisión Revisora considera que el principio activo efedrina se encuentra ventajosamente sustituido como broncodilatador (se modifica la norma 16.2.0.0.N40 y se pasa la efedrina al listado de ventajosamente sustituidos como broncodilatador (22.0.0.N10) además de cómo antiespasmódico

16.6. OTROS

16.6.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2915	R03BA012	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SUSPENSION PARA INHALACION NASAL- AEROSOL	50 mcg/aplicación	Se paso a la norma 11.1.1.0.n10
2920	R03BA012	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	SOLUCION PARA NEBULIZACION	200 mcg/aplicación	El registro se cancelo .
3091	R03BA02	BUDESONIDA	SOLUCION PARA INHALACION	250 mcg/Inhalación	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3748	R03BC011	CROMOGLICATO SODICO	CAPSULAS PARA INHALACION	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
	R01AD08	FLUTICASONA PROPIONATO	SUSPENSION NASAL	400 mcg/ 0.4 mL- 400 mcg/aplicación	Pasa a la norma 11.1.2.0.N10.
8592		FOSFOLIPIDOS (SURFACTANTE EXOGENO)	VIAL	50mg/1,2mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas
2372	J07AX952	FRACCIONES RIBOSOMALES: RIBOSOMAS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i> + <i>Diplococcus pneumoniae</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Haemophilus influenzae</i> MAS TITULADOS CON DE RNA + FRACCION DE MEMBRANA PROTEOGLICANOS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	35% + 30% + 30% + 5% + TITULADOS CON 70% DE RNA 0.1 mg + 3mg	Se retiro del mercado en el año 2003
4579	R02AB03	FUSAFUNGINA	SOLUCION PARA INHALACION	1%	ACTA 63 DE 1996 se aprobó- no se encontró en base de datos
4580	R02AB03	FUSAFUNGINA	SOLUCION PARA INHALACION	10%-0.5 mg/ APLICACIÓN	acta 09 de 1995- no se encontró en base de datos
4644	L03AX94	GLICOFOSFOPECTICAL	CAPSULAS	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4652	L03AX91	GLICOPROTEINA DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE	CAPSULAS	7mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4653	L03AX91	GLICOPROTEINA DE KLEBSIELLA PNEUMONIAE	TABLETAS	3mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas solo como lisado bacteriano
5043	R06AX17	KETOTIFENO	JARABE	1mg / 5mL- 0.02g/100mL	Paso a la norma 3.0.0.0.N10
	R06AX17	KETOTIFENO	JARABE	10 mg/ 100 mL	Paso a la norma 3.0.0.0.N10
5044	R06AX17	KETOTIFENO	SOLUCION ORAL	1mg / mL	Paso a la norma 3.0.0.0.N10
5045	R06AX17	KETOTIFENO	TABLETAS	1mg	Paso a la norma 3.0.0.0.N10
	R06AX17	KETOTIFENO	CAPSULA	1mg	Paso a la norma 3.0.0.0.N10
	R06AX17	KETOTIFENO	CAPSULA	2mg	Paso a la norma 3.0.0.0.N10
9584	R03DC03	MONTELUKAST	TABLETA	5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas
6390	L03AX93	FRACCIONES RIBOSOMALES TITULADOS AL 70% DE ARN (<i>Klebsiella pneumoniae</i> + <i>Diplococcus pneumoniae</i> + <i>Streptococcus pyogenes</i> + <i>Haemophilus influenzae</i>) + FRACCIONES MEMBRANOSAS DE PROTEOGLICANOS DE <i>Klebsiella pneumoniae</i>	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE-	0.10 mg (35% + 30% + 30%+ 5%) + 0.015 mg/ vial	Se retiro del mercado en el año 2003
6392	L03AX93	RIBOSOMA BACTERIANO	TABLETAS	0.025mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2371	J07AX951	RIBOSOMAS TITULADOS CON 70% DE RNA Y ASOCIADO A LAS SIGUIENTES proporciones: ribosomas de <i>klebsiella pneumoniae</i> , ribosomas de <i>diplococcus pneumoniae</i> , ribosomas de <i>streptococcus pyogenes</i> grupo a, ribosomas de <i>hemophilus influenzae</i>	TABLETA	0,25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

16.6.0.0.N20 Se retira como gas medicinal:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
----	-----	------------------	--------------------	---------------	---------------

10064		CICLOPROPANO (cilindro de color naranja)	GAS		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
-------	--	--	-----	--	--

NORMA 17. SANGRE

17.1 ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS

17.1.0.0.N10: Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2436	B01AC13	ABCIXIMAB	INYECTABLE	20mg/1mL	Acta 72 del 96, no aparece en base de datos
2481	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULAS	150mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2520	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULAS	300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2521	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULAS	350mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2489	B01AC06	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULAS	50mg	Registro Sanitario Vencido
2483	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	GRAGEAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2485	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETAS	350mg	Otra Indicación
6709	B01AC92	SULFINPIRAZONA	CAPSULAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6710	B01AC92	SULFINPIRAZONA	TABLETAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6869	B01AC05	TICLOPIDINA	GRAGEAS	250 mg	Registro Sanitario Vencido
7051	B01AC18	TRIFLUSAL	CAPSULAS	300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

17.2 ANTIANEMICOS

17.2.0.0.N10 Se retiran

a) uso oral

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2534	B03BB01	FOLICO ACIDO	CAPSULAS	100mcg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2535	B03BB01	FOLICO ACIDO	GRANULADO	0.016%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2537	B03BB01	FOLICO ACIDO	JARABE	120mcg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2538	B03BB01	FOLICO ACIDO	JARABE	150mcg/15mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2539	B03BB01	FOLICO ACIDO	TABLETAS	0.3mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2540	B03BB01	FOLICO ACIDO	TABLETAS	0.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2543	B03BB01	FOLICO ACIDO	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4520	B03BB91	FOLINATO DE CALCIO	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6518	B03AA07	HIERRO SULFATO FERROSO SALES	SOLUCION ORAL	1mg/mL	Otra Indicación
6519	B03AA07	HIERRO SULFATO FERROSO SALES	SOLUCION ORAL	4mg/mL	Otra Indicación

b) uso parenteral como único principio activo

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3362	B03BA03	CIANOCOBALAMINA E HIDROXOCOBALAMINA	INYECTABLE	hasta 1000 mcg., por unidad farmacéutica 100mcg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3738	B03AC06	COMPLEJO DE HIERRO - DEXTRAN	INYECTABLE	30%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4129	B03XA01	ERITROPOYETINA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	5000 U.I.	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4131	B03XA012	ERITROPOYETINA BETA HUMANA RECOMBINANTE	SOLUCION INYECTABLE	5000 UI / 0.3mL (JERINGA PRECARGADA)	Registro Sanitario cancelado
2536	B03BB01	FOLICO ACIDO	INYECTABLE	1mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4525	V03AF03	FOLINATO DE CALCIO	INYECTABLE	3mg/mL	Otra Indicación Antídoto Contra Methotrexate
4518	B03BB91	FOLINATO DE CALCIO	SOLUCION INYECTABLE	3mg/mL	Otra indicación antídoto contra methotrexate

17.2.0.0.N50 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
501	B03AE102	FUMARATO FERROSO + ACIDO FÓLICO + SULFATO DE ZINC + SULFATO DE COBRE + LEVADURA DE SELENIO + ACIDO ASCÓRBICO	CÁPSULA BLANDA	319.4mg(eq. A 105mg de Fe) + 65mg(eq. A 22.5mg de Zn) + 7.70mg (eq. A 3mg de Cu) + 35mg(eq. a 70mcg de Se)+250mg	Pasa a norma de vitaminas

17.3 ANTICOAGULANTES Y TROMBOLITICOS

17.3.1 Anticoagulantes

17.3.1.0.N10: Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
10067	B01AB021	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	10 UI/ mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2813	B01AB021	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	20 UI/ mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2814	B01AB021	ANTITROMBINA III HUMANA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE	30UI/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
8561		REVIPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	1750 UI (CORRESPONDE A 11-16mg DE FRAGMENTO HEPARINICO)	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
8560		REVIPARINA SODICA	SOLUCIÓN INYECTABLE	4200 UI (CORRESPONDE A 27-40mg DE FRAGMENTO HEPARINICO)	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6903	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCION INYECTABLE	10000 UI/ 2 ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6904	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCION INYECTABLE	20000 UI / 2 ml	No se encuentra en actas ni base de datos
6905	B01AB101	TINZAPARINA SODICA	SOLUCION INYECTABLE	3500 UI/ml	No se encuentra en actas ni base de datos

17.3.2 TROMBOLÍTICOS

17.3.2.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
7103	B01AD04	UROQUINASA	VIAL	75000 UI	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

17.4 COAGULANTES Y HEMOSTATICOS

17.4.0.0.N10 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2824	B02AB01	APROTININA	SOLUCION PARA INFUSION	10000 KUI/ml	Registro Sanitario Vencido
2825	B02AB01	APROTININA	SOLUCION PARA INFUSION	500000 KUI/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9484		CELULOSA OXIDADA	APOSITOS ESTERILES		Clasificado como varios
10070	B02BC02	CELULOSA OXIDADA	ESPONJAS		Clasificado como varios
7213	B02BA01	VITAMINA K	GRAGEAS	5mg	Esta en la norma pero no se encuentra en actas ni base de datos

17.6 EXPANSORES DE PLASMA

17.6.0.0.N10: Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
1181		ALMIDON HIDROXIETILADO + CLORURO DE SODIO	SOLUCION INYECTABLE	10%+ O 0.9%.	En acta 05 de 1994 se le negó el registro provisional no pidió definitivo
3814	B05AA05	DEXTRANOS DE PESO MOLECULAR 40.000 Y 70.000	SOLUCION PARENTERAL	10%	No se encuentra en actas ni en base de datos
6013	B05AA91	PENTALMIDON	SOLUCION PARA INFUSION	10%	Registro Sanitario Vencido
6144	B05AA061	POLIMERIZADOS DE GELATINA	SOLUCION INYECTABLE	3,5%	No se encuentra en actas ni en base de datos
		PENTALMIDON	SOLUCION PARA INFUSION	5%	Registro sanitario vencido

17.7 FACTORES ESTIMULANTES DEL DESARROLLO DE COLONIAS DE CELULAS SANGUINEAS

17.7.0.0.N10: Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4381	L03AA02	FILGRASTIM	INYECTABLE	480mcg/1.6mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5093	L03AA10	LENOGRASTIM	VIAL	263 mcg /ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5839	L03AC02	OPRELVEKIN (RECOMBINANT) (INTERLEUKINA 11)	VIAL	5mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

NORMA 18 SISTEMA INMUNE

18.1 VACUNAS Y ANTITOXINAS

18.1.1 Vacunas (antígenos) con capacidad inmunizante activa:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2808	J07BC92	ANTIGENO HBV DE SUPERFICIE INACTIVADO	INYECTABLE	Cada dosis de 0.5ml contiene: Min. 30UI + Min. 60UI + Min 2UI + 10mcg + 0.63mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
8970	J07BC91	HAVRIX (1440) VACUNA SUSPENSION PARA INYECCION	INYECTABLE	30UI + 40UI + 25mcg + 25mcg + 8mcg + 10mcg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

4720	J07BC93	HBSAG :ANTIGENO DE SUPERFICIE DEPURADO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG), OBTENIDO POR DNA RECOMBINANTE (INGENIERIA GENETICA).	SUSPENSION INYECTABLE VIAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4721	J07BC93	HBSAG :ANTIGENO DE SUPERFICIE DEPURADO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG), OBTENIDO POR DNA RECOMBINANTE (INGENIERIA GENETICA).	SUSPENSION INYECTABLE VIAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9071	J07BC02	HEPATITIS A, VIRUS ENTERO INACTIVADO			No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9042	J07BC02	HEPATITIS A, VIRUS ENTERO INACTIVADO	SUSPENSIÓN INYECTABLE (IM) EN JERINGA PRECARGA.		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9176	J07BC021	HEPATITIS A, VIRUS ENTERO INACTIVADO (CEPA HM 175)	SUSPENSION PARA INYECCION	Una dosis de 0.5 ml contiene: 30 UI + 40 UI + 25mcg + 25mcg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9158	J07BC01	HEPATITIS B, ANTIGENO PURIFICADO	AMPOLLA		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2279	J07BB021	INFLEXAL BERNA V. (VACUNA): HEMAGLUTININA + LECITINA + FOSFATO ÁCIDO DE SODIO DIHIDRATADO + DIHIDRO FOSFATO POTASICO + CLORURO SODICO +TIMEROSAL	INYECTABLE		Registro Sanitario Cancelado
9072	J07BB021	INFLUENZA, ANTIGENO (HEMAGLUTININA) PURIFICADO			No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9043	J07BB021	INFLUENZA, ANTIGENO (HEMAGLUTININA) PURIFICADO	INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4570	J06BB021	INMUNOGLOBULINA ANTITETANICA (FRAGMENTO F(ab')2) DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9059	J06BB021	INMUNOGLOBULINA ANTITETANICA (FRAGMENTO F(ab')2) DE ORIGEN EQUINO	SOLUCIÓN INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9058	J07BF011	POLIOMIELITIS VACUNA ORAL VIRUS VIVO ATENUADO MONOVALENTE (CEPAS SABIN)	SOLUCIÓN ORAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9064	J07BG01	RABIA, VIRUS ENTERO INACTIVADO	INYECTABLE	1500 UI	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9062	J07AP031	SALMONELLA TYPHI, ANTIGENO POLISACARIDO CAPSULAR PURIFICADO	INYECTABLE	500 unidades RIA / 0.5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2300	J07AX911	TOXOIDE DIFTERIA + TOXOIDE TETANUS + TOXOIDE PERTUSIS + HAEMAGGLUTININ FLAMENTOUS (FHA)	SUSPENSIÓN INYECTABLE IM		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9109	J07AN012	TUBERCULOSIS, MICOBACTERIA VIVA ATENUADA (BACILO CALMETTE GUERIN)	POLVO LIOFILIZADA PARA RECONSTITUIR A SUSPENSION INYECTABLE.	Cada mL de vacuna reconstituida contiene mycobacterium bovis vivo atenuado (Bacilo Calmette Guerin) 1x10 ⁸ 33x10 U.F.C.	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7108	J07AD01	VACUNA CONTRA BRUCELOSIS	INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2282	J07BC02	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A INACTIVADA, VIRUS DE LA HEPATITIS A INACTIVADO POR EL FORMALDEHIDO MÁS HIDROXIDO DE ALUMINIO MÁS FORMALDEHIDO MÁS MEDIO 199 HANKS			No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2278	J07BC02	VACUNA CONTRA LA HEPATITIS A INACTIVADA, VIRUS DE LA HEPATITIS A INACTIVADO POR EL FORMALDEHIDO MÁS HIDROXIDO DE ALUMINIO MÁS FORMALDEHIDO MÁS MEDIO 199 HANKS	SUSPENSIÓN INYECTABLE (IM) EN JERINGA PRECARGA.		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7109	J07BC02	VACUNA DE VIRUS INACTIVADO DE HEPATITIS A	SUSPENSION INYECTABLE (CEPA HM 175 DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A).	0.5ml contiene la siguiente cantidad de virus Tipo I =106 + Tipo II =105 + Tipo III =105.5	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7110	J07BG01	VACUNA DE VIRUS INACTIVADO DE RABIA	INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9065	J07BK011	VARICELA, VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA OKA)	INYECTABLE	10 mcg/ 0.5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9111	J07BK011	VARICELA, VIRUS VIVO ATENUADO (CEPA OKA)	LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCIÓN INYECTABLE.	Cada vial contiene virus vivo atenuado de varicela zoster (cepa oka) 1000 PFU / 0.5 mL.	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7146	J07BK011	VARICELLA ZOSTER VIRUS (OKA STAIN)	INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

2346	J07AE911	VIBRIO CHOLERAE O1 INABA Y OGAWA, CEPAS CLÁSICA Y EL TOR, APROXIMADAMENTE (INACTIVADOS POR CALOR O FORMALINA) + DE SUBUNIDAD B DE LA TOXINA DEL CÓLERA, FOSFATO MONOSÓDICO, FOSFATO BISÓDICO, CLORURO DE SODIO, AGUA ESTERILIZADA.	SUSPENSIÓN ORAL (VACUNA) Y GRANULADO EFERVESCENTE (COMPLEMENTO)	Cada dosis de 3 mL contiene vibrio cholerae O1 inaba y ogawa, cepas clásica y el Tor, aproximadamente 1x10 ¹¹ vibrios (inactivados por calor o formalina) 1 mg de subunidad B de la toxina del cólera, fosfato monosódico, fosfato bisódico, cloruro de sodio,	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
------	----------	--	---	---	--

18.1.1.0.N30 Se retiran:

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2313	J07BC202	ANTIGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS A (CEPA HM179) MÁS ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B ADN-R (AGHBS)	INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2315	J07AX911	DTPA VACUNA. CADA 0.5mL CONTIENEN: TOXOIDE DIFTERIA MÁS TOXOIDE TETANUS MÁS TOXOIDE PERTUSSIS MÁS HAEMAGGLUTININ FLAMENTOUS (FHA)			No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9073	J07AG011	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, ANTIGENO (POLISACARIDO CAPSULAR) PURIFICADO CONJUGADO (A TOXOIDE TETANICO)	INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
9067	J07BD522	SARAMPION VIRUS VIVO ATENUADO COMBINADO CON LA VACUNA CONTRA LA PAROTIDITIS Y LA RUBEOLA	INYECTABLE. CEPA ATENUADA DE EDMONSTON-ZAGREB, LENINGRAD-ZAGREB Y WISTAR RA 27/3	1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2291	J07AX914	TOXOIDE DIFTERICO + TOXOIDE TETANICO + TOXINA DE LA TOSFERINA DESTOXIFICADA GENETICAMENTE + HEMAGGLUTININA FILAMENTOSA (FHA) + PERTACTININA (69 KD)			No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2292	J07CA052	TOXOIDE DIFTERICO + TOXOIDE TETANICO + TOXOIDE PERTUSSIS + HAEMAGGLUTININ FLAMENTOUS (FHA) + PERTACTINA + PROTEINA DEL AGHBS RECOMBINANTE			No se encontró en actas ni en base de datos
2306	J07AX912	TOXOIDE PERTUSSIS + HEMAGGLUTININA FILAMENTOSA (HAF) + FIMBRIAS (AGG2+3) + PERTACTINA (69Kda) + TOXOIDE DIFTERICO + TOXOIDE TETANICO + ALUMINIO	INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2305	J07BF021	VACUNA ANTIPOLIOMELITICA VIVA ORAL TRIVALENTE (VAO). CADA DOSIS DE VACUNA DE 0,5 ML CONTIENE: PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 1 (VIRUS DE POLIO) TCID 50 PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 2 (VIRUS DEL POLIO) TCID 50 PARTICULAS INFECCIOSAS TIPO 3 (VIRUS DEL PO	SOLUCIÓN ORAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2316	J07CA052	VACUNA COMBINADA ANTIDIFTERICA, ANTITETANICA, ANTI TOSFERINA ACELULAR Y ANTIHEPATITISB ADN-R. UNA DOSIS DE VACUNA DE 0,5 ML CONTIENE: TOXOIDE DIFTERICO + TOXOIDE TETANICO + TOXOIDE PERTUSSIS + HAEMAGGLUTININ FLAMENTOUS (FHA) + PERTACTINA + PROTEINA DEL AGHBS	SUSPENSIÓN INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7107	J07BB025	VACUNA CON CEPAS DEL VIRUS DE LA INFLUENZA INACTIVADO A/SHANGDONG/9/93, (H3N2) -CEPA ANALOGA A/SINGAPORE/6/86, (H1N1)- CEPA ANALOGA B/PANAMA/45/90-CEPA ANALOGA.	SUSPENSIÓN INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

2317	J07AX914	VACUNA PREVENTIVA COMBINADA CONTRA LA DIFTERIA EL TÉTANOS Y LA TOS FERINA. CADA DOSIS DE 0.5 ML CONTIENE: TOXOIDE DIFTERICO MÁS TOXOIDE TETANICO MÁS TOXINA DE LA TOS FERINA DESTOXIFICADA GENETICAMENTE MÁS HEMAGLUTININA FILAMENTOSA (FHA) MÁS PERTACTININ			No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
------	----------	--	--	--	--

18.1.2 Antitoxinas (sueros hiperinmunes)

18.1.2.0.N20 b) Producidas en humanos

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
		TETANICA ANTITOXINA	INYECTABLE	720 U ELISA / 0.5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

18.2 GAMMAGLOBULINAS

18.2.0.0.N10 b) Especificas

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4906	J06BA021	INMUNOGLOBULINAS HUMANAS ANTI-RH (O)	POLVO LIOFILIZADO PARA INYECTABLE		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		INMUNOGLOBULINA HUMANA (IGA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1g/20mL	Registro Sanitario Vencido

18.3 INMUNOESTIMULANTES

18.3.0.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4938	L03AB07	INTERFERON HUMANO RECOMBINANTE BETA	VIAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4939	L03AB031	INTERFERON HUMANO RECOMBINANTE GAMMA -1B	VIAL		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5103	L03AX97	LEVAMIZOL	TABLETAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6885	L03AX09	TIMOPENTINA	INYECTABLE	50mg	Registro Sanitario Vencido
		TIMOESTIMULINA			Solo se halla en la norma

18.4 INMUNOSUPRESORES

18.4.0.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2875	L04AX01	AZATIOPRINA	CAPSULAS	100mg	Solo se halla aprobada, como tabletas por 50mg
2873	L04AX01	AZATIOPRINA	TABLETAS	5 mg.	Solo se halla aprobada, como tabletas por 50mg
3396	L04AA011	CICLOSPORINA A	INYECTABLE	100mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3397	L04AA011	CICLOSPORINA A	INYECTABLE	250mg/5mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		CICLOSPORINA A	SOLUCION INYECTABLE	25mg/mL	Registro Sanitario Vencido
5589	L04AA02	MUROMONAB-CD3 (ATELINA)	SOLUCIÓN INYECTABLE	1mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

18.5 OTROS

18.5.0.0 N40 Infiximab para el Control de los síntomas y signos de la enfermedad de Crohn de moderada a severa, en pacientes que responden en forma inadecuada a los tratamientos convencionales, en enfermedad de crohn fistulizante y en artritis reumatoidea que no han respondido a tratamientos convencionales. Venta con fórmula médica, uso de especialista.

EN ACTA 16 DE 2005, NUMERAL 2.2.3, se ampliaron las indicaciones en: "psoriasis moderada a severa como medicamento de segunda línea en pacientes con psoriasis moderada a severa".

EN ACTA 07 DE 2006, numeral 2.2.3, se ampliaron las indicaciones en: "En el tratamiento de la colitis ulcerativa activa, incluyendo la inducción y mantenimiento de la remisión clínica, inducción y mantenimiento de la cicatrización de la mucosa y reducción o retiro de corticosteroides, en pacientes que presentan una respuesta inadecuada a la terapia convencional" para el producto de la referencia.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4896	L04AA12	INFLIXIMAB	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE PARA INFUSION	100mg	Pasa a la Norma 13.1.17.0.N10

18.5.0.0.N50: Imiglucerasa para el tratamiento de la enfermedad de Gaucher.

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4872	A16AB02	IMIGLUCERASA	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE PARA INFUSION	200 U.I.	Pasa a la norma 8.2.7.0.N170

el producto hexavac (expediente 19924478), ha sido retirado del mercado por la EMEA según comunicado radicado con n° 2005060713 a partir del 20 de septiembre de 2005.

el producto tetracoq (expediente 29395), no será mas comercializado por Sanofi según comunicado radicado con n° 2005040539 a partir del 1° de enero de 2006.

NORMA 19. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFÉRICO

19.1 ANALEPTICOS

19.1.0.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4002	R07AB01	DOXAPRAM	INYECTABLE	20mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4003	R07AB01	DOXAPRAM	INYECTABLE	400mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.2 ANALGESICOS NARCOTICOS

19.2.0.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4355	N02AB03	FENTANILO	INYECTABLE	50mcg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4356	N02AB031	FENTANILO CITRATO	INYECTABLE	25mcg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4357	N02AB031	FENTANILO CITRATO	INYECTABLE	50mcg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4358	N02AB031	FENTANILO CITRATO	SISTEMA TRANSDERMICO	10cm2 con 2.5mg/10cm2	Se ha modificado la concentración por resolución
4360	N02AB031	FENTANILO CITRATO	SISTEMA TRANSDERMICO	20cm2 con 2.5mg/10cm2	Se ha modificado la concentración por resolución
4359	N02AB031	FENTANILO CITRATO	SISTEMA TRANSDERMICO	30 cm2 con 2.5mg/10cm2	Se ha modificado la concentración por resolución
10074	N02AB031	FENTANILO CITRATO	SISTEMA TRANSDERMICO	40cm2 con 2.5mg/10cm2	Se ha modificado la concentración por resolución
3472	N02AB031	FENTANILO CITRATO EQUIVALENTE A FENTANILO	SOLUCION INYECTABLE	0.10 mg/ mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5379	N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	1mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5380	N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	SOLUCION ORAL	2mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5381	N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETA	10mg	Pasa a la norma 20 Toxicología
5383	N07BC02	METADONA CLORHIDRATO	TABLETA	5mg	Pasa a la norma 20 Toxicología
5577	N02AA01	MORFINA, SALES Y PREPARADOS	SOLUCION MAGISTRAL	0,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5578	N02AA01	MORFINA, SALES Y PREPARADOS	SOLUCION MAGISTRAL	3%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6670	N01AH03	SUFENTANILO	INYECTABLE	0.05mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6671	N01AH03	SUFENTANILO	INYECTABLE	0.075mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		SUFENTANILO	INYECTABLE	0.005mg/mL	Registro Sanitario Vencido

19.3 ANALGESICOS MODERADAMENTE NARCOTICOS

19.3.0.0.N10 Se retiran

ID	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3117	N02AE011	BUPRENORFINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	0.2mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3118	N02AE011	BUPRENORFINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	0.3mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3120	N02AE011	BUPRENORFINA	TABLETA SUBLINGUAL	0.4 mg	Según radicado n° 2002043230 de 30/07/2002, el producto no se iba a comercializar hasta tanto no concluyeran los estudios de estabilidad y no hay trámite posterior.
3121	N02AE011	BUPRENORFINA	TABLETA SUBLINGUAL	2 mg	Según radicado n° 2002043232 de 31/07/2002, el producto no se iba a comercializar hasta tanto no concluyeran los estudios de estabilidad y no hay trámite posterior.
3122	N02AE011	BUPRENORFINA	TABLETA SUBLINGUAL	8 mg	Según radicado n° 2002043231 de 31/07/2002, el producto no se iba a comercializar hasta tanto no concluyeran los estudios de estabilidad y no hay trámite posterior.
3140	N02AF01	BUTORFANOL	SOLUCION NASAL	10mg/mL	Registro Sanitario Vencido
		BUTORFANOL	SOLUCION INYECTABLE		Registro Sanitario Vencido
3815	N02AC04	DEXTROPROPOXIFENO	CAPSULAS	65mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3816	N02AC04	DEXTROPROPOXIFENO	GRAGEAS	65mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3817	N02AC04	DEXTROPROPOXIFENO	TABLETAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5337	N02AX91	MEPTAZINOL	TABLETAS	100 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5338	N02AX91	MEPTAZINOL	TABLETAS	200 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5622	N02AF02	NALBUFINA	INYECTABLE	10mg/mL	Registro Sanitario Vencido
5623	N02AF02	NALBUFINA	INYECTABLE	20mg/mL	Registro Sanitario Vencido
5624	N02AF02	NALBUFINA	VIAL	10mg/mL	Registro Sanitario Vencido

6019	N02AD01	PENTAZOCINA	INYECTABLE	30mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		PENTAZOCINA	TABLETA	50mg	Registro Sanitario Vencido
		TRAMADOL	SUPOSITORIOS	100 mg	Registro Sanitario Vencido

19.3.0.0.N30 ANALGESICOS MODERADAMENTE NARCÓTICOS EN ASOCIACIÓN:

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3715	N02AA91	CODEINA Y SUS SALES EN ASOCIACIONES CON OTROS ANALGESICOS	SOLUCION ORAL	1.55mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		CODEINA Y SUS SALES EN ASOCIACIONES CON OTROS ANALGESICOS	SOLUCION ORAL	10mg/mL	Retirado del mercado por no comercialización el 23/01/2003
3719	N02AA91	CODEINA Y SUS SALES EN ASOCIACIONES CON OTROS ANALGESICOS	TABLETAS	40 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.4 ANALGESICOS NO NARCOTICOS

19.4.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2480	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULAS	100 mg	Otra Indicación
2482	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	CAPSULAS	330 mg	R.S. cancelado por no comercialización
2487	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETAS	324 mg	Otra Indicación
2485	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETAS	350 mg	En asociación, Registro Sanitario Vencido
2519	N02BA01	ACETIL SALICILICO ACIDO	TABLETAS	650 mg	No se encontró en actas ni en base de datos
2938	N02BA10	BENORILATO	TABLETAS	750mg	Registro Sanitario Vencido
3895	N02BA11	DIFLUNISAL	TABLETAS	500mg	Registro Sanitario Vencido
		DIFLUNISAL	TABLETAS	250mg	Registro Sanitario Vencido
		DIPIRONA	SOLUCION INYECTABLE	2g/2mL	Registro Sanitario Vencido
3955	N02BB02	DIPIRONA	JARABE	50mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3957	N02BB02	DIPIRONA	SOLUCION ORAL	350mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3958	N02BB02	DIPIRONA	TABLETAS	300 mg	En Asociación
4840	N02BG92	IBUPROFENO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	400mg	Registro Sanitario Vencido
4839	N02BG92	IBUPROFENO	SOLUCION ORAL	40mg/mL	No se encontró en actas ni en base de datos
		KETOROLACO TROMETAMINA	TABLETAS	5 mg	Registro Sanitario Vencido
5202	N02BG91	LISINA CLONIXINATO	INYECTABLE	100mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5203	N02BG91	LISINA CLONIXINATO	INYECTABLE	125mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5204	N02BG91	LISINA CLONIXINATO	INYECTABLE	200mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5235	N02BG95	LORNOXICAM	TABLETAS	4mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5935	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	CAPSULAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5938	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	GRANULOS	250mg / 100g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5943	N02BE01	ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	SUSPENSION	0.1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	SUPOSITORIO	250mg	Registro Sanitario Vencido
6264	N02BB04	PROPIFENAZONA	TABLETAS	150mg	Registro Sanitario Vencido
2474	N02BA91	SALICILATO DE LISINA ACETIL	POLVO	0.45 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2475	N02BA91	SALICILATO DE LISINA ACETIL	POLVO	0.6 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2476	N02BA91	SALICILATO DE LISINA ACETIL	POLVO	0.9 g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2478	N02BA91	SALICILATO DE LISINA ACETIL	POLVO PARA SOLUCION INYECTABLE	540 mg	otra indicación: Antiagregante pasa a Norma 17 Sangre

19.5 ANESTESICOS GENERALES

19.5.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
10075	N01AX91	CICLOPROPANO	GAS		No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5471	N01AB03	METOXIFLURANO	SOLUCION	100mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.6 ANESTESICOS LOCALES

19.6.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
6221	N01BB04	PRILOCAINA	CARPULAS	4%	No es una forma farmacéutica
6222	N01BB04	PRILOCAINA	INYECTABLE	3%	Registro Sanitario Vencido
6229	N01BA021	PROCAINA CLORHIDRATO	CARPULAS	0.25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6231	N01BA021	PROCAINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6232	N01BA021	PROCAINA CLORHIDRATO	INYECTABLE	3%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6274	N01BX92	PROPOXICAINA	INYECTABLE	0,40%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

6275	N01BX92	PROPOXICAINA	INYECTABLE	2%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6474	N01BB091	ROPIVACAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCION INYECTABLE	10mg/ml	Descontinuado desde 2004
6475	N01BB091	ROPIVACAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCION INYECTABLE	1mg/ml	Descontinuado desde 2004
6472	N01BB091	ROPIVACAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCION INYECTABLE	2mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6473	N01BB091	ROPIVACAÍNA CLORHIDRATO	SOLUCION INYECTABLE	7.5mg/ml	Descontinuado desde 2004
6846	N01BA03	TETRACAÍNA	INYECTABLE	0,20%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6847	N01BA03	TETRACAÍNA	INYECTABLE	0,30%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6848	N01BA03	TETRACAÍNA	INYECTABLE	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.6.0.0.N20 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
441	N01BB531	MEPIVACAÍNA MÁS CORBADRINA (L- NORDEFRIN)	CARPULA	36mg + 0.09mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
492	N01BB532	MEPIVACAÍNA MÁS EPINEFRINA	CARPULA	36mg + 16,38mcg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
488	N01BB532	MEPIVACAÍNA MÁS EPINEFRINA	INYECTABLES	10mg + 9,1mcg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
490	N01BB532	MEPIVACAÍNA MÁS EPINEFRINA	INYECTABLES	20mg + 9,1mcg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10079		PRILOCAÍNA + LIDOCAÍNA	PARCHE	25mg/g de emulsión	Descontinuado desde 2006

19.7 ANTAGONISTAS DE LOS NARCOTICOS

19.7.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
5627	V03AB02	NALORFINA	INYECTABLE	5 – 10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5631	N07BB04	NALTREXONA CLORHIDRATO	SOLUCIÓN ORAL	50mg /100ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.8 ANTICINETOSICOS

19.8.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4143	A04AD01	ESCOPOLAMINA	TRANSDERRMICO	1.31 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.9 ANTICONVULSIVANTES

19.9.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3192	N03AF01	CARBAMAZEPINA	GRAGEAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		CARBAMAZEPINA	GRAGEAS	400mg	producto retirado del mercado por el laboratorio
		CARBAMAZEPINA	CAPSULAS	400mg	Registro Sanitario Vencido
3833	N05BA01	DIAZEPAM	CAPSULA BLANDA	10mg	Registro Sanitario Vencido
3836	N05BA01	DIAZEPAM	JARABE	2mg/ml (0.4%)	No se encontró en actas ni en base de datos
4307	N03AX10	FELBAMATO	SUSPENSIÓN	600mg/5ml	Registro Sanitario Vencido
4308	N03AX10	FELBAMATO	TABLETAS	400mg	Retirado del mercado Colombiano el 1 de agosto de 1994 se vigilo hasta acta 21 de 1999
4309	N03AX10	FELBAMATO	TABLETAS	600mg	Registro Sanitario Vencido
4328	N03AB02	FENITOINA Y SUS SALES	JARABE	0,75%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4329	N03AB02	FENITOINA Y SUS SALES	JARABE	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4330	N03AB02	FENITOINA Y SUS SALES	JARABE	2,50%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4331	N03AB02	FENITOINA Y SUS SALES	SUSPENSIÓN	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		GABAPENTINA	CÁPSULAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4591	N03AX12	GABAPENTINA	TABLETAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4592	N03AX12	GABAPENTINA	TABLETAS	300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4593	N03AX12	GABAPENTINA	TABLETAS	400mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5256	N03AX91	MAGNESIO SULFATO	INYECTABLE	10%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5257	N03AX91	MAGNESIO SULFATO	INYECTABLE	25%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6226	N03AA03	PRIMIDONA	SUSPENSIÓN	5%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6984	N03AX11	TOPIRAMATO	TABLETAS	300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7061	N03AC02	TRIMETADIONA	CAPSULAS	300mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.10 ANTIDEPRESIVOS

19.10.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
7637	N06AX91	ADEMATIONINA (S-ADENOSIL -L-METIONINA)	INYECTABLE	20mg/ml	En acta 40 de 1999 fueron aceptadas concentraciones de 100,200 y 400 mg. para tabletas e inyectables
7632	N06AX91	ADEMATIONINA (S-ADENOSIL -L-METIONINA)	TABLETAS	384 mg	En acta 40 de 1999 fueron aceptadas concentraciones de 100,200 y 400 mg. para tabletas e inyectables
7631	N06AX91	ADEMATIONINA (S-ADENOSIL -L-METIONINA)	TABLETAS	500mg	En acta 40 de 1999 fueron aceptadas concentraciones de 100,200 y 400 mg. para tabletas e inyectables
10088	N06AA19	AMINEPTINA	TABLETAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2700	N06AA191	AMINEPTINA CLORHIDRATO	TABLETAS	0.1g	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2719	N06AA09	AMITRIPTILINA	TABLETAS	5mg	Combinado ubicado en 19.10.0.0.N20
		AMITRIPTILINA	TABLETAS	50mg	Registro Sanitario Vencido
2720	N06AA09	AMITRIPTILINA	TABLETAS	75mg	exp 57992 termino en reformulación para otro P.A. de uso vaginal
2742	N06AA17	AMOXAPINA	TABLETAS	100mg	Registro Sanitario Vencido
2743	N06AA17	AMOXAPINA	TABLETAS	150mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2744	N06AA17	AMOXAPINA	TABLETAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2745	N06AA17	AMOXAPINA	TABLETAS	50mg	Registro Sanitario Vencido
3141	N06AA15	BUTRIPTILINA	GRAGEAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3142	N06AA15	BUTRIPTILINA	GRAGEAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3143	N06AA15	BUTRIPTILINA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3842	N06AA081	DIBENCEPINA CLORHIDRATO	TABLETAS	240 - 480mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4009	N06AA121	DOXEPINA CLORHIDRATO	CREMA	5%	Registro Sanitario Vencido
		DOXEPINA	TABLETA	75mg	Registro Sanitario Vencido
4252	N06AB09	ETOPERIDONA	CAPSULAS	25 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4253	N06AB09	ETOPERIDONA	CAPSULAS	50 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4254	N06AB09	ETOPERIDONA	SOLUCION ORAL	50mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		IMIPRAMINA CLORHIDRATO	CAPSULAS	10 mg	Registro Sanitario Vencido
4874	N06AA02	IMIPRAMINA CLORHIDRATO	CAPSULAS	75 mg	Registro Sanitario Vencido
5212	N06AA07	LOFEPRAMINA	TABLETAS	70mg	Registro Sanitario Vencido
5386	N06AX93	METAPRAMINA	TABLETAS	50 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5495	N06AX031	MIANSERINA CLORHIDRATO	TABLETAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3623	N06AX171	MILNACIPRAN CLORHIDRATO	CAPSULAS	50 mg	Registro Sanitario Vigente hasta marzo 18 de 2009, mediante radicado 2005072257 del 11 de noviembre de 2005 el titular informo al invima el retiro del producto del mercado colombiano
10089	N06AG02	MOCLOBEMIDA	TABLETAS	150mg	Registro Sanitario Vencido
5789	N06AA10	NORTRIPTILINA	CAPSULAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5790	N06AA10	NORTRIPTILINA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5791	N06AA10	NORTRIPTILINA	TABLETAS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5792	N06AA10	NORTRIPTILINA	TABLETAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5793	N06AA10	NORTRIPTILINA	TABLETAS	40mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6294	N06AX94	PROSULPRIDE	INYECTABLE	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6301	N06AA11	PROTRIPTILINA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6302	N06AA11	PROTRIPTILINA	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6331	N06AA23	QUINUPRAMINA	TABLETAS	2.5 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6360	N06AX18	REBOXETINA	TABLETAS	2 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6571	N06AB06	SERTRALINA	CAPSULAS	50mg	Registro Sanitario Vencido
		SERTRALINA	CAPSULAS	200mg	Registro Sanitario Vencido
6572	N06AB06	SERTRALINA	SOLUCION ORAL	20mg/mL	Registro Sanitario Cancelado
6574	N06AB06	SERTRALINA	TABLETAS	200mg	Registro Sanitario Vencido
6859	N06AX141	TIANEPTINA (SAL SODICA)	TABLETAS	12.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7009	N06AF04	TRANILCIPROMINA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7064	N06AA06	TRIMIPRAMINA	CAPSULAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7065	N06AA06	TRIMIPRAMINA	CAPSULAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7066	N06AA06	TRIMIPRAMINA	CAPSULAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
		TRIMIPRAMINA	TABLETA	25mg	Registro Sanitario Vencido
7155	N06AX16	VENLAFAXINA	TABLETA	25 mg	Registro Sanitario Vencido
7194	N06AX09	VILOXAZINA	TABLETAS	100 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

7195	N06AX09	VILOXAZINA	TABLETAS	50 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
------	---------	------------	----------	-------	--

19.11 ANTIJAQUECOSOS

19.11.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4057	N02CC061	ELETRIPTANO HIDROBROMURO	TABLETAS	20mg	Registro Sanitario Cancelado
4112	N02CA02	ERGOTAMINA	TABLETAS	1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5710	N02CX92	NIMODIPINO	SOLUCION ORAL	40mg/mL	Registro Sanitario Vencido
5711	N02CX92	NIMODIPINO	SUSPENSION	1mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5714	N02CX92	NIMODIPINO	TABLETAS	40mg	En acta 78 de 1996, 2.1.1 se negó esta concentración
6260	C07AA05	PROPANOLOL	CAPSULAS	160mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6452	N02CC041	RIZATRIPTAN BENZOATO	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6727	N02CC011	SUMATRIPTAN SUCCINATO	INYECTABLE	12mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6730	N02CC011	SUMATRIPTAN SUCCINATO	SOLUCION ORAL	112mg/mL	Se presenta como base
6732	N02CC011	SUMATRIPTAN	TABLETAS	25mg	mediante radicado n° 2002025107 de 14/05/2002 se informa del retiro del producto del mercado por parte del titular
7288	N02CC03	ZOLMITRIPTANO	TABLETAS	2.5 mg	mediante radicado n° 2005081620 de 16/12/2005 se informa la no comercialización del producto a partir de 2006 por parte del titular
7289	N02CC03	ZOLMITRIPTANO	TABLETAS	5 mg	mediante resolución 2002011878 de 12/06/2002, se cancelo el registro por la intención de no comercialización por parte del titular

19.13 ANTIPARKINSONIANOS

19.13.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
2674	N04BB01	AMANTADINA	JARABE	1%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
2999	N04AA02	BIPERIDENO	GRAGEAS	4mg	Registro Sanitario Vencido
3051	G02CB01	BROMOCRIPTINA	TABLETAS	5mg	se menciona en acta 47 de 1997, ya no figura en base de datos
		BROMOCRIPTINA	CÁPSULAS	2.5mg	Registro Sanitario Vencido
6468	N04BC04	ROPIRINOL	TABLETAS	0.5 mg	En acta 49 de 1997, 2.13: se aprobó, no se encontró en base de datos
6470	N04BC04	ROPIRINOL	TABLETAS	2 mg	En acta 49 de 1997, 2.13: se aprobó, no se encontró en base de datos
6471	N04BC04	ROPIRINOL	TABLETAS	5 mg	En acta 49 de 1997, 2.13: se aprobó, no se encontró en base de datos
6954	N04BX01	TOLCALPONAL	TABLETA	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6955	N04BX01	TOLCALPONAL	TABLETA	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.15 INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA

19.15.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
4385	N07AA911	FISOSTIGMINA SALICILATO	INYECTABLE	1mg/mL	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6106	N07AA021	PIRIDOSTIGMINA BROMURO	GRAGEAS	60mg	Registro Sanitario Vencido
6739	N06DA01	TACRINA	CAPSULAS	10mg	Registro Sanitario Vencido
6740	N06DA01	TACRINA	CAPSULAS	20mg	Registro Sanitario Vencido
6742	N06DA01	TACRINA	CAPSULAS	40mg	Registro Sanitario Vencido

19.16 NEUROLEPTICOS, ANTISICOTICOS O TRANQUILIZANTES MAYORES

19.16.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3063	N05AD06	BROMPERIDOL	INYECTABLE	10mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3064	N05AD06	BROMPERIDOL	INYECTABLE	2mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3065	N05AD06	BROMPERIDOL	INYECTABLE	5mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3066	N05AD06	BROMPERIDOL	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3067	N05AD06	BROMPERIDOL	TABLETAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3068	N05AD06	BROMPERIDOL	TABLETAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3666	N05AA01	CLORPROMAZINA	INYECTABLE	25mg/2ml (25mg/mL)	El registro se encuentra vencido.
3668	N05AA01	CLORPROMAZINA	SOLUCION ORAL	25mg/5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4027	N05AD08	DROPERIDOL	SOLUCION INYECTABLE	2.5mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

4710	N05AD01	HALOPERIDOL	INYECTABLE	150 mg / ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4712	N05AD01	HALOPERIDOL	INYECTABLE	50 mg / ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5250	N05AH01	LOXAPINA	TABLETAS	20 – 50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5365	N05AC031	MESORIDAZINA BESILATO	INYECTABLE	25mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5366	N05AC031	MESORIDAZINA BESILATO	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5367	N05AC031	MESORIDAZINA BESILATO	TABLETAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5368	N05AC031	MESORIDAZINA BESILATO	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5559	N05AE02	MOLINDONA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5560	N05AE02	MOLINDONA	TABLETAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5561	N05AE02	MOLINDONA	TABLETAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5980	N05AG03	PENFLURIDOL	TABLETAS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6062	N05AG02	PIMOZIDA	TABLETAS	4mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6082	N05AC04	PIPTOZAZINA	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6079	N05AC04	PIPTOZAZINA	TABLETAS LACADAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6237	N05AB04	PROCLORPERAZINA	SUPOSITORIOS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6238	N05AB04	PROCLORPERAZINA	SUPOSITORIOS	2.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6239	N05AB04	PROCLORPERAZINA	SUPOSITORIOS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6240	N05AB04	PROCLORPERAZINA	SUPOSITORIOS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6306	N05AH041	QUETIAPINA FUMARATO	TABLETAS RECUBIERTAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4573	N05AH041	QUETIAPINA FUMARATO	TABLETAS RECUBIERTAS	200mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6305	N05AH041	QUETIAPINA FUMARATO	TABLETAS RECUBIERTAS	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6721	N05AL02	SULTOPRIDE	INYECTABLE	200mg/2ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6926	N05AC02	TIORIDAZINA	GRAGEAS	10.25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6930	N05AC02	TIORIDAZINA	TABLETAS	10.25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7048	N05AD02	TRIFLUPERIDOL	TABLETAS	500mcg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7295	N05AX11	ZOTEPINA	TABLETAS	100 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7297	N05AX11	ZOTEPINA	TABLETAS	50 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7299	N05AF051	ZUCLOPENTIXOL DECANOATO	INYECTABLE	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
7300	N05AF051	ZUCLOPENTIXOL DECANOATO	INYECTABLE	25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.17 SEDANTES-HIPNOTICOS Y ANSIOLITICOS

19.17.1 Sedantes-hipnóticos

19.17.1.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
3551	N05CC01	CLORAL HIDRATO	CAPSULAS	250mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3552	N05CC01	CLORAL HIDRATO	CAPSULAS	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3553	N05CC01	CLORAL HIDRATO	JARABE	250mg / 5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3554	N05CC01	CLORAL HIDRATO	JARABE	500mg / 5ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3555	N05CC01	CLORAL HIDRATO	SUPOSITORIOS	325mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3556	N05CC01	CLORAL HIDRATO	SUPOSITORIOS	500mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3557	N05CC01	CLORAL HIDRATO	SUPOSITORIOS	650mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3836	N05BA01	DIAZEPAM	JARABE	2mg/ml (0.4%)	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4431	N05CD03	FLUNITRAZEPAM	INYECTABLE	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4433	N05CD03	FLUNITRAZEPAM	TABLETAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4487	N05CD01	FLURAZEPAM	CAPSULAS	15mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4799	N05BB011	HIDROXIZINA CLORHIDRATO	JARABE	0,05%	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5231	N05CD06	LORMETAZEPAM	TABLETAS	0.5mg	Registro vencido.

5509	N05CD08	MIDAZOLAM	TABLETAS	15mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3622	N05CD081	MIDAZOLAM CLORHIDRATO	SOLUCION INYECTABLE ESTERIL	1 mg/mL y 5mg/mL.	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5748	N05CD02	NITRAZEPAM	TABLETAS	1mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5749	N05CD02	NITRAZEPAM	TABLETAS	2mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10093	N05CM93	PASSIFLORA	EXTRACTO DE HOJAS		VA A NORMA DE FITOTERAPEUTICOS
		PASSIFLORA	EXTRACTO DE HOJAS		VA A NORMA DE FITOTERAPEUTICOS
458	N05CM941	Raiz de Valeriana Valerianae officinalis + Espigas de Lúpulo Lupuli strobulus siccum	GRAGEAS (EXTRACTO SECO ESTANDARIZADO)	250mg + 60mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6552	N05CA06	SECOBARBITAL	CAPSULAS	100mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6553	N05CA06	SECOBARBITAL	CAPSULAS	50mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6554	N05CA06	SECOBARBITAL	INYECTABLE	50mg/ml	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

19.17.1.0.N20 Se retira: la asociación de Valeriana officinalis más *Melissa officinalis* (toronjil) con la indicación de sedante

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
1233	N05CM941	EXTRACTO ESTANDARIZADO DE RAIZ DE VALERIANA + EXTRACTO SECO ESTANDARIZADO DE HOJA DE MELISSA OFFICINALIS.	GRAGEA	160 mg+ 80 mg de extracto seco estandarizado de hoja de melissa officinalis.	No se encuentra ni en RS ni en ACR va a norma de fitoterapeuticos

19.17.2 Ansiolíticos

19.17.2.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
10095	N05BA08	BROMAZEPAM	CAPSULAS	6mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3514	N05BA09	CLOBAZAM	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3566	N05BA051	CLORAZEPATO	CAPSULAS	15mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3567	N05BA051	CLORAZEPATO	CAPSULAS	7.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3568	N05BA051	CLORAZEPATO	TABLETAS	11.25mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3569	N05BA051	CLORAZEPATO	TABLETAS	15mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3570	N05BA051	CLORAZEPATO	TABLETAS	22.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3571	N05BA051	CLORAZEPATO	TABLETAS	7.5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3572	N05BA02	CLORDIAZEPOXIDO	CAPSULAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3573	N05BA02	CLORDIAZEPOXIDO	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
3836	N05BA01	DIAZEPAM	JARABE	2mg/ml (0.4%)	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4698	N05BA13	HALAZEPAM	TABLETAS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
4699	N05BA13	HALAZEPAM	TABLETAS	40mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10098		KAVAINA PIPER METHYSTICUM G. FORSTER (PIPERACEAE)	CAPSULAS	Mínimo 3,5% de lactonas Kava calculadas como Kavaina	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5014	N05BA10	KETAZOLAM	TABLETAS	15 – 60mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
10099	N05BA06	LORAZEPAM	INYECTABLE	1 mL	No se encuentra en esta forma farmacéutica
5228	N05BA06	LORAZEPAM	INYECTABLE	4mg/mL	
5868	N05BA04	OXAZEPAM	CAPSULAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5869	N05BA04	OXAZEPAM	CAPSULAS	15mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5870	N05BA04	OXAZEPAM	CAPSULAS	30mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
5871	N05BA04	OXAZEPAM	TABLETAS	15mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6189	N05BA11	PRAZEPAM	CAPSULAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6190	N05BA11	PRAZEPAM	CAPSULAS	20mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6191	N05BA11	PRAZEPAM	CAPSULAS	5mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6192	N05BA11	PRAZEPAM	TABLETAS	10mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.
6768	N05CD07	TEMAZEPAM	CAPSULAS	10 mg	No se encontró ni en base de datos ni en actas de Comisión Revisora.

20. TOXICOLOGIA

20.0.0.0.N10 Se retiran

	ATC	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACEUTICA	CONCENTRACION	OBSERVACIONES
--	-----	------------------	--------------------	---------------	---------------

10102		ANTICUERPOS ANTIDIPOXINA	VIAL	38mg	No se encontró en Actas ni en base de Datos, sólo esta en la norma
4004	R07AB01	DOXAPRAM BROMHIDRATO	INYECTABLE	5mg/ml	No se encontró en Actas ni en base de Datos, sólo esta en la norma. Nombre comercial: DOPRAM. Ampollas de 20mg/ml. Clasificación: agente anaféptico. Indicaciones: apnea del prematuro, resistente a las metilxantinas
4661	V03AH91	GLUCAGON	INYECTABLE	10mg	No se encontró en Actas ni en base de Datos, sólo esta en la norma.
4662	V03AH91	GLUCAGON COMO CLORHIDRATO	POLVO LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIR A SOLUCION INYECTABLE	1mg	En HIPOGLUCEMIA INSULINICA. Dosis: SC, IM, IV 0,5-1 mg en solución hipotónica adecuada, en situaciones en que no se pueda administrar glucoza.

21. VITAMINAS Y OTROS NUTRIENTES

21.2.1.0.N20 se retira y pasa a la norma 8.2.6.0.N10

21.4.1.0.N10 Se retira esta norma

21.4.1.0.N20 Se retira esta norma

21.4.2.2.N10 Se retira la norma.

BIBLIOGRAFIA

1. [http:// www. fda.gov/default.htm](http://www.fda.gov/default.htm)
2. [http:// www. emea.eu.int](http://www.emea.eu.int)
3. [http:// www.who.int](http://www.who.int)
4. [http:// www.paho.org](http://www.paho.org)
5. [http:// www.aenor.es](http://www.aenor.es)
6. [http:// www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)
7. [http:// www.who.no](http://www.who.no)
8. Decreto 677 de abril de 1995
9. Comisión revisora sala especializada de medicamentos .actas de 1996 a 2006
10. Isaza M.C, Isaza M.G. , Fuentes J, Marunda M.T. Fundamentos de farmacología y terapéutica. Cuarta edición , Postergaph, Pereira colombia.
11. Goodman and Gilman The paharmacological Basic of Therapeutics. Nineth edition .Associate editors. New York . 1998
12. Extrapharmacopeia Martindale . Pharmaceutical Press-32 edition
13. USP -DI
14. USP farmacopea 2006
15. Acuerdo 228 de 2002 - Ministerio de Salud
16. Decreto 481 de 2004
17. Normas Farmacológicas . Ministerio de Salud - Invima -2002