

# FORMULARIO TERAPEUTICO NACIONAL COMRA 2003

## Clasificación ATC y relación códigos del FTN COMRA 2003

ATC	Listado Principal	Listado Complementario	Código FTN
<b>A - TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO</b>			
<b>A01 - Preparaciones estomatológicas</b>			
<b>A01A - Preparaciones estomatológicas</b>			
<b>A01A A - Agentes para la profilaxis de las caries</b>			
A01A A1	Fluoruro de sodio		23.01.01.
<b>A01A B - Antiinfecciosos para tratamiento oral local</b>			
A01A B03	Clorhexidina		23.03.01.
<b>A01A C - Corticoesteroides para tratamiento oral local</b>			
A01A D	Carboximetilcelulosa		23.02.01.01.
<b>A01A D - Otros agentes para tratamiento oral local</b>			
<b>A02 - Antiácidos, drogas para el tratamiento de la úlcera péptica y carminativos</b>			
<b>A02A - Antiácidos</b>			
<b>A02A A - Compuestos de magnesio</b>			
A02A A01	Carbonato de magnesio		07.01.03.02.
A02A A04	Sales de Magnesio (hidróxido)		07.01.05.04.02.
<b>A02A B - Compuestos de aluminio</b>			
A02A B01	Hidróxido de aluminio		07.01.03.01.
A02A B05	Acetato de aluminio		15.04.
A02A B10	Hidróxido de aluminio + hidróxido de magnesio		07.01.03.03.
<b>A02B - Drogas para el tratamiento de la úlcera péptica</b>			
<b>A02B A - Antagonistas del receptor H2</b>			
A02B A02	Ranitidina		07.02.01.01.
<b>A02B B - Prostaglandinas</b>			
<b>A02B C - Inhibidores de la bomba de protones</b>			
A02B C01	Omeprazol		07.02.03.01.
<b>A02B D - Combinaciones para la erradicación del Helicobacter pylori</b>			
<b>A02B X - Otras drogas para tratamiento de la úlcera péptica</b>			
A02B X02	Sucralfato		07.02.02.01
A02B X05	Bismuto		07.02.02.02.
<b>A03 - Agentes antiespasmódicos y anticolinérgicos y propulsivos</b>			
<b>A03B - Belladonna y derivados, monodrogas</b>			
<b>A03B A - Alcaloides de la belladonna, aminas terciarias</b>			
A03B A01	Atropina sulfato		07.01.01.01.
A03B A01	Atropina		26.05.01.
A03B A01	atropina sulfato		26.13.01.

<b>A03B B - Alcaloides semisintéticos de la belladonna, compuestos de amonio cuaternario</b>		
<b>A03B B01</b>	<b>Butilbromuro de hioscina (escopolamina)</b>	<b>07.01.01.02.</b>
<b>A03B B99</b>	<b>Metilbromuro de homatropina (paratropina)</b>	<b>07.01.01.03.</b>
<b>A03F - Propulsivos</b>		
<b>A03F A - Propulsivos</b>		
<b>A03F A01</b>	<b>Metoclopramida</b>	<b>07.01.02.01.</b>
<b>A03F A01</b>	<b>Metoclopramida</b>	<b>07.04.01.</b>
<b>A03F A03</b>	<b>Domperidona</b>	<b>07.01.02.02.</b>
<b>A04 - Antieméticos y antinauseosos</b>		
<b>A04A - Antieméticos y antinauseosos</b>		
<b>A04A A - Antagonistas de receptores de serotonina (5-HT3)</b>		
<b>A04A A01</b>	<b>Ondansetron</b>	<b>07.04.02.</b>
<b>A06 - Laxantes</b>		
<b>A06A - Laxantes</b>		
<b>A06A A - Suavizantes, emolientes</b>		
<b>A06A A01</b>	<b>Vaselina líquida</b>	<b>07.01.05.01.03.</b>
<b>A06A A01</b>	<b>Vaselina líquida</b>	<b>07.01.05.03.01.</b>
<b>A06A B - Laxantes de contacto</b>		
<b>A06A B02</b>	<b>Bisacodilo</b>	<b>22.05.04.</b>
<b>A06A B08</b>	<b>Picosulfato de sodio</b>	<b>07.01.05.02.02.</b>
<b>A06A B08</b>	<b>Sodio Picosulfato</b>	<b>22.05.02.</b>
<b>A06A B08</b>	<b>Extracto de Foliolas de Sen</b>	<b>22.05.03.</b>
<b>A06A C - Formadores de volumen</b>		
<b>A06A C01</b>	<b>Psyllium</b>	<b>07.01.05.01.02.</b>
<b>A06A C06</b>	<b>Metilcelulosa</b>	<b>07.01.05.01.01.</b>
<b>A06A D - Laxantes osmóticos</b>		
<b>A06A D04</b>	<b>Magnesio Sulfato</b>	<b>06.01.02.02.</b>
<b>A06A D11</b>	<b>Lactulosa</b>	<b>07.01.05.04.01.</b>
<b>A06A G - Enemas</b>		
<b>A06A G01</b>	<b>Fosfato de sodio (enema)</b>	<b>07.01.05.04.03.</b>
<b>A06A G04</b>	<b>Glicerina (Propilglicol)</b>	<b>07.01.05.02.01.</b>
<b>A07 - Antidiarreicos, agentes antiinflamatorios/antiinfecciosos intestinales</b>		
<b>A07A - Antiinfecciosos intestinales</b>		
<b>A07A A - Antibióticos</b>		
<b>A07A A02</b>	<b>Nistatina</b>	<b>13.02.05.01.</b>
<b>A07A B - Sulfonamidas</b>		
<b>A07A C - Derivados imidazólicos</b>		
<b>A07A C01</b>	<b>Miconazol</b>	<b>13.02.05.02.</b>
<b>A07A X - Otros antiinfecciosos intestinales</b>		
<b>A07B - Adsorbentes intestinales</b>		
<b>A07B A - Preparados con carbón</b>		
<b>A07B A01</b>	<b>Carbón Activado</b>	<b>07.01.04.03.</b>
<b>A07B A01</b>	<b>Carbón activado</b>	<b>26.02.01.</b>
<b>A07B A01</b>	<b>carbón activado</b>	<b>26.12.01.01.</b>
<b>A07B B - Preparados con bismuto</b>		
<b>A07B C - Otros adsorbentes intestinales</b>		

A07B C30	Hidróxido de bismuto y pectina	07.01.04.02.
<b>A07C - Electrolitos con carbohidratos</b>		
A07C A	Sales de Rehidratación oral	19.01.02.
A07C A	Sales de rehidratación oral	07.01.04.01.
<b>A07D - Antipropulsivos</b>		
<b>A07D A - Antipropulsivos</b>		
A07D A03	Loperamida	07.01.04.04.
<b>A07E - Agentes antiinflamatorios intestinales</b>		
<b>A07E A - Corticoesteroides para uso local</b>		
<b>A07E B - Agentes antialérgicos, excl. corticoesteroides</b>		
<b>A07E C - Acido aminosalicílico y agentes similares</b>		
A07E C01	Sulfasalazina	07.05.01.01.
A07E C02	Mesalazina	07.05.01.02.
<b>A10 - Drogas usadas en diabetes</b>		
<b>A10A - Insulinas y análogos</b>		
<b>A10A B - Insulinas y análogos de acción rápida</b>		
A10A B01,A10A B02,A10A B03	Insulina de acción rápida (cristalina)	06.04.01.01.
A10A B04	Insulina de acción ultracorta (lispro)	06.04.01.02.
<b>A10A C - Insulinas y análogos de acción intermedia</b>		
A10A C01, A10A C02, A10A C03	Insulina de acción intermedia (NPH)	06.04.01.03.
<b>A10A D - Combinaciones de insulinas y análogos de acción intermedia y acción rápida</b>		
<b>A10A E - Insulinas y análogos de acción prolongada</b>		
A10A E01, A10A E02, A10A E03	Insulina de acción lenta (PZI)	06.04.01.04.
<b>A10B - Drogas hipoglucemiantes orales</b>		
<b>A10B A - Biguanidas</b>		
A10B A02	Metformina	06.04.02.03.
<b>A10B B - Derivados de las sulfonilureas</b>		
A10B B01	Glibenclamida	06.04.02.01.
A10B B07	Glipizida	06.04.02.02.
<b>A10B F - Inhibidores de la alfa glucosidasa</b>		
A10B F01	Acarbosa	06.04.02.04.
<b>A11 - Vitaminas</b>		
<b>A11C A - Vitamina A sola</b>		
A11C A01	Vitamina A (RETINOL)	06.01.01.01.
<b>A11C C - Vitamina D y análogos</b>		
A11C C01	Ergocalciferol	06.01.01.04.
A11C C01	Vitamina D	06.02.01.
A11C C04	Calcitriol	06.01.01.05.
<b>A11D A - Vitamina B1 sola</b>		
A11D A01	Tiamina (B1)	06.01.01.02.
<b>A11G A - Acido ascórbico (vit C), monodroga</b>		
A11G A01	Acido ascórbico (100 mg)	06.01.01.06.
<b>A11H A - Otros preparados de vitaminas, monodrogas</b>		
A11H A02	Piridoxina (B6)	06.01.01.03.
A11H A03	Vitamina E	06.01.01.07.

## A12 - Suplementos minerales

A12 C A01	Cloruro de sodio 0,9%	13.02.02.02.
A12 C C	sulfato de magnesio	26.12.01.02.
<b>A12A - Calcio</b>		
<b>A12A A - Calcio</b>		
A12A A01	Fosfato	06.01.02.03.
A12A A03	Calcio gluconato	06.05.03.11.
A12A A20	Calcio (sales)	06.01.02.01.
<b>A12B - Potasio</b>		
<b>A12B A - Potasio</b>		
A12B A01	Sales de Potasio	19.01.01.
A12B A02	Citrato de potasio	12.07.02.

## B - SANGRE Y ORGANOS FORMADORES DE SANGRE

### B01 - Agentes antitrombóticos

#### B01A - Agentes antitrombóticos

##### B01A A - Antagonistas de la vitamina K

B01A A03	Warfarina	02.04.03.02.
B01A A07	Acenocumarol	02.04.03.01.

##### B01A B - Grupo de la heparina

B01A B01	Heparina sódica	02.04.01.01.
B01A B01	Heparina cálcica	02.04.01.02.
B01A B05	Heparinas de bajo peso molecular	02.04.01.03.

##### B01A C - Inhibidores de la agregación plaquetaria, excl. heparina

B01A C06	Aspirina	02.04.04.01.
----------	----------	--------------

##### B01A D - Enzimas

B01A D01	Estreptoquinasa	02.05.01.
----------	-----------------	-----------

##### B01A X - Otros agentes antitrombóticos

### B02 - Antihemorrágicos

#### B02A - Antifibrinolíticos

##### B02A A - Aminoácidos

B02A A01	Acido aminocaproico	02.06.01.
----------	---------------------	-----------

##### B02A B - Inhibidores de proteinasa

#### B02B - Vitamina K y otros hemostáticos

##### B02B A - Vitamina K

B02B A01	Vitamina K	08.02.05.
----------	------------	-----------

##### B02B B - Fibrinógeno

##### B02B C - Hemostáticos locales

B02B C05	adrenalina	26.14.01.
----------	------------	-----------

##### B02B D - Factores de la coagulación sanguínea

B02B D01	Concentrados de factores vitamina k dependientes	08.02.04.
----------	--	-----------

B02B D02	Factor VIII	08.02.02.
----------	-------------	-----------

B02B D04	Factor IX	08.02.03.
----------	-----------	-----------

B02B D05	Factor VII	08.02.01.
----------	------------	-----------

##### B02B X - Otros hemostáticos sistémicos

<b>B03 - Preparados antianémicos</b>		
<b>B03A - Preparados con hierro</b>		
<b>B03A A - Hierro bivalente, preparados orales</b>		
B03A A02	Fumarato de hierro	08.01.01.02.
B03A A07	Sulfato de hierro	08.01.01.01.
<b>B03A B - Hierro trivalente, preparados orales</b>		
<b>B03A C - Hierro trivalente, preparados parenterales</b>		
B03A C02	Hierro sacarosa	08.01.01.05.
B03A C03	Hierro + Sorbitol	08.01.01.03.
B03A C06	Hierro + dextrán	08.01.01.04.
<b>B03A D - Hierro en combinación con ácido fólico</b>		
B03A D99	Sal ferrosa +Acido fólico	08.01.02.03.
<b>B03A E - Hierro en otras combinaciones</b>		
<b>B03B - Vitamina B12 y ácido fólico</b>		
<b>B03B A - Vitamina B12 (cianocobalamina y derivados)</b>		
B03B A01	Cianocobalamina (Hidroxicobalamina) (B12)	08.01.02.01.
<b>B03B B - Ácido fólico y derivados</b>		
B03B B01	Acido Fólico	08.01.02.02.
<b>B03X - Otros preparados antianémicos</b>		
<b>B03X A - Otros preparados antianémicos</b>		
B03X A01	Eritropoyetina	08.01.03.01.
<b>B05 - Sustitutos del plasma y soluciones para perfusión</b>		
<b>B05A - Sangre y productos relacionados</b>		
<b>B05A A - Sustitutos del plasma y fracciones proteicas del plasma</b>		
B05A A01	Albúmina humana (solución)	08.03.03.
B05A A05	Dextrán 40	08.03.01.
B05A A06	Poligelina	08.03.02.
<b>B05B - Soluciones I.V.</b>		
<b>B05B A - Soluciones para nutrición parenteral</b>		
B05B A03	Dextrosa	19.02.01
<b>B05B B - Soluciones que modifican el balance electrolítico</b>		
B05B B01	Solución electrolítica balanceada	19.02.06.
B05B B97	Solución Ringer y Ringer lactato	19.02.08.
B05B B99	Solución fisiológica	19.02.03.
<b>B05B C - Soluciones que producen diuresis osmótica</b>		
B05B C01	Solución de Manitol	19.02.09.
B05B C01	manitol	26.11.01.02.
<b>B05C - Soluciones de irrigación</b>		
<b>B05C A - Agentes antiinfecciosos</b>		
B05C A02	Clorhexidina	12.08.01.
<b>B05C B - Soluciones salinas</b>		
B05C B01	Cloruro de sodio 0,9% (estéril)	12.08.02.
B05C B04	Bicarbonato de sodio	12.07.01.
B05C B04	Bicarbonato de Sodio	19.02.04.
B05C B04	Bicarbonato de sodio	13.01.04.01.
<b>B05C X - Otras soluciones para irrigación</b>		

B05C X01	Soluciones de Glucosa (dextrosa)	06.01.03.01.
B05C X99	Solución de glicina (uso urológico)	19.02.10.
<b>B05D - Soluciones para diálisis peritoneal</b>		
<b>B05D A - Soluciones isotónicas</b>		
B05D A; D05D B	Solución para diálisis peritoneal	19.02.07.
<b>B05X - Aditivos para soluciones I.V.</b>		
<b>B05X A - Soluciones electrolíticas</b>		
B05X A02	Sales de Potasio (Acetato y Cloruro)	19.02.02.
B05X A05	Magnesio sulfato	06.05.03.01.
B05X A06	Potasio fosfato	06.05.03.07.
B05X A07	Calcio cloruro	06.05.03.10.
B05X A09 (fosfato)	Sodio sulfato	06.05.03.06.
B05X A12	Zinc sulfato	06.05.03.02.
B05X A16	Solución cardiopléjica	19.02.05.
B05X A95	Amonio molibdato	06.05.03.04.
B05X A99	Manganeso sulfato	06.05.03.03.
<b>B05X B - Aminoácidos</b>		
B05X B99	Solución de aminoácidos	06.05.01.
<b>B05X X - Otras aditivos para soluciones I.V.</b>		
B05X X 98	Cromo cloruro	06.05.03.08.
B05X X96	Cobre sulfato	06.05.03.05.
B05X X97	Selenio ácido	06.05.03.09.
B05X X99	Emulsión de lípidos	06.05.02.

## C - SISTEMA CARDIOVASCULAR

### C01 - Terapia cardíaca

#### C01A - Glucósidos cardíacos

##### C01A A - Glucósidos digitales

C01A A05	Digoxina	02.01.03.
----------	----------	-----------

##### C01B - Antiarrítmicos de clase I y III

##### C01B A - Antiarrítmicos de clase IA

C01B A01	Quinidina Sulfato	02.02.07.
----------	-------------------	-----------

##### C01B B - Antiarrítmicos de clase IB

C01B B01	Lidocaína	02.02.02.
----------	-----------	-----------

C01B B02	Mexiletina	02.02.06.
----------	------------	-----------

##### C01B C - Antiarrítmicos de clase IC

C01B C03	Propafenona	02.02.04.
----------	-------------	-----------

C01B C04	Flecaínida	02.02.05.
----------	------------	-----------

##### C01B D - Antiarrítmicos de clase III

C01B D01	Amiodarona	02.02.01.
----------	------------	-----------

##### C01C - Estimulantes cardíacos excl. glucósidos cardíacos

##### C01C A - Agentes adrenérgicos y dopaminérgicos

C01C A02	Isoproterenol	02.01.04.
----------	---------------	-----------

C01C A04	Dopamina	02.01.02.
----------	----------	-----------

C01C A07	Dobutamina	02.01.01.
----------	------------	-----------

##### C01C E - Inhibidores de la fosfodiesterasa

##### C01C X - Otros estimulantes cardíacos

**C01D - Vasodilatadores usados en enfermedades cardíacas****C01D A - Nitratos orgánicos**

<b>C01D A02</b>	<b>Nitroglicerina</b>	<b>02.03.04.01.</b>
<b>C01D A08</b>	<b>Dinitrato de isosorbide</b>	<b>02.03.04.02</b>
<b>C01D A14</b>	<b>Mononitrato de isosorbide</b>	<b>02.03.04.03.</b>

**C01E - Otros preparados para el corazón****C01E A - Prostaglandinas**

<b>C01E A01</b>	<b>Alprostadil</b>	<b>02.07.02.</b>
-----------------	--------------------	------------------

**C01E B - Otros preparados para el corazón**

<b>C01E B03</b>	<b>Indometacina</b>	<b>02.07.01.</b>
-----------------	---------------------	------------------

**C02 - Antihipertensivos****C02A - Agentes antiadrenérgicos de acción central****C02A B - Metildopa**

<b>C02A B01</b>	<b>Metildopa</b>	<b>02.03.02.01.</b>
-----------------	------------------	---------------------

**C02A C - Agonistas del receptor de imidazolidina**

<b>C02A C01</b>	<b>Clonidina</b>	<b>02.03.02.02.</b>
-----------------	------------------	---------------------

**C02D - Agentes que actúan sobre el músculo liso arteriolar****C02D A - Derivados tiazídicos**

<b>C02D A01</b>	<b>Diazóxido</b>	<b>02.03.01.02.</b>
-----------------	------------------	---------------------

**C02D B - Derivados de la hidrazinoftalacina****C02D C - Derivados de la pirimidina****C02D D - Derivados del nitroferriicianuro**

<b>C02D D01</b>	<b>Nitroprusiato de sodio</b>	<b>02.03.01.01.</b>
-----------------	-------------------------------	---------------------

**C03 - Diuréticos****C03A - Diuréticos de techo bajo: tiazidas****C03A A - Tiazidas, monodrogas**

<b>C03A A03</b>	<b>Hidroclorotiazida</b>	<b>02.03.07.01.</b>
-----------------	--------------------------	---------------------

**C03A X - Tiazidas, combinaciones con otras drogas**

<b>C03A X01</b>	<b>Amilorida + hidroclorotiazida</b>	<b>02.03.07.04.</b>
-----------------	--------------------------------------	---------------------

**C03B - Diuréticos de techo bajo, excl. tiazidas****C03B A - Sulfonamidas, monodrogas**

<b>C03B A04</b>	<b>Clortalidona</b>	<b>02.03.07.02.</b>
-----------------	---------------------	---------------------

**C03C - Diuréticos de techo alto****C03C A - Sulfonamidas, monodrogas**

<b>C03C A01</b>	<b>Furosemida</b>	<b>02.03.07.03.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

**C03D - Agentes ahorradores de potasio****C03D A - Antagonistas de la aldosterona**

<b>C03D A01</b>	<b>Espironolactona</b>	<b>02.03.07.05.</b>
-----------------	------------------------	---------------------

**C04 - Vasodilatadores periféricos****C04A - Vasodilatadores periféricos****C04A A - Derivados del 2-amino-1-feniletanol**

<b>C04A A01</b>	<b>Isoxsuprina</b>	<b>12.02.02.</b>
-----------------	--------------------	------------------

**C04A B - Derivados de la imizadolina**

<b>C04A B01</b>	<b>Fentolamina</b>	<b>02.03.02.03.</b>
-----------------	--------------------	---------------------

<b>C07 - Agentes beta-bloqueantes</b>		
<b>C07A - Agentes beta-bloqueantes</b>		
<b>C07A A - Agentes beta- bloqueantes no selectivos</b>		
<b>C07A A05</b>	<b>Propranolol</b>	<b>05.04.05.</b>
<b>C07A A05</b>	<b>Propranolol</b>	<b>02.03.06.01.</b>
<b>C07A B - Agentes beta- bloqueantes selectivos</b>		
<b>C07A B03</b>	<b>Atenolol</b>	<b>02.03.06.02.</b>
<b>C07A G - Agentes bloqueantes alfa y beta</b>		
<b>C07A G02</b>	<b>Carvedilol</b>	<b>02.03.06.03.</b>
<b>C08 - Bloqueantes de canales de calcio</b>		
<b>C08C - Bloqueantes selectivos de canales de calcio con efectos principalmente vasculares</b>		
<b>C08C A - Derivados de la dihidropiridina</b>		
	<b>Nifedipina (formas de liberación prolongada)</b>	<b>02.03.05.03.</b>
<b>C08C A05</b>		
<b>C08C A06</b>	<b>Nimodipina</b>	<b>10.10.01.</b>
<b>C08D - Bloqueantes selectivos de canales de calcio con efectos cardíacos directos</b>		
<b>C08D A - Derivados de las fenilalquilaminas</b>		
<b>C08D A01</b>	<b>Verapamilo</b>	<b>02.02.03.</b>
<b>C08D A01</b>	<b>Verapamilo</b>	<b>02.03.05.02.</b>
<b>C08D B - Derivados de la benzotiazepina</b>		
<b>C08D B01</b>	<b>Diltiazem</b>	<b>02.03.05.01.</b>
<b>C09 - Agentes que actúan sobre el sistema renina-angiotensina</b>		
<b>C09A - Inhibidores de la eca, monodrogas</b>		
<b>C09A A - Inhibidores de la ECA, monodrogas</b>		
<b>C09A A01</b>	<b>Captopril</b>	<b>02.03.03.02.</b>
<b>C09A A02</b>	<b>Enalapril</b>	<b>02.03.03.01.</b>
<b>C09C - Antagonistas de angiotensina II, monodrogas</b>		
<b>C09C A - Antagonistas de angiotensina II, monodrogas</b>		
<b>C09C A01</b>	<b>Losartán</b>	<b>02.03.03.03</b>
<b>C10 - Agentes que reducen los lípidos séricos</b>		
<b>C10A - Reductores del colesterol y los triglicéridos</b>		
<b>C10A A - Inhibidores de la HMG CoA reductasa</b>		
<b>C10A A01</b>	<b>Simvastatina</b>	<b>06.03.03.</b>
<b>C10A A03</b>	<b>Pravastatina</b>	<b>06.03.05.</b>
<b>C10A B - Fibratos</b>		
<b>C10A B04</b>	<b>Gemfibrozil</b>	<b>06.03.02.</b>
<b>C10A C - Secuestradores de ácidos biliares</b>		
<b>C10A C01</b>	<b>Colestiramina</b>	<b>06.03.01.</b>
<b>C10A D - Acido nicotínico y derivados</b>		
<b>C10A D02</b>	<b>Acido Nicotínico</b>	<b>06.03.04.</b>

## **D - DERMATOLOGICOS**

- D01 - Antifúngicos para uso dermatológico**
- D01A - Antifúngicos para uso tópico**

<b>D01A A - Antibióticos</b>		
D01A A01	Nistatina (crema)	20.10.06.
<b>D01A C - Derivados imidazólicos y triazólicos</b>		
D01A C01	Clotrimazol (crema)	20.10.01.
D01A C02	Miconazol (crema)	20.10.03.
D01A C08	Ketoconazol (crema)	20.10.02.
<b>D01A E - Otros preparados antifúngicos para uso tópico</b>		
D01A E04	Acido undecilénico	20.10.08.
D01A E10	Acido benzoico (ungüento)	20.10.05.
D01A E12	Acido salicílico	20.05.02.
D01A E12	Acido salicílico	20.08.01.
D01A E12	Acido salicílico	20.10.07.
<b>D01B - Antifúngicos para uso sistémico</b>		
<b>D01B A - Antifúngicos para uso sistémico</b>		
D01B A01	Griseofulvina	03.03.04.02.02.
D01B A02	Terbinafina (crema)	20.10.04.
D01B A02	Terbinafina	03.03.04.02.01.
<b>D02 - Emolientes y protectores</b>		
<b>D02A - Emolientes y protectores</b>		
<b>D02A B - Productos con zinc</b>		
<b>D02A C - Parafina blanda y productos con grasa</b>		
D02A C99	Vaselina sólida	20.01.03.
<b>D02A D - Emplastos líquidos</b>		
<b>D02A E - Productos con urea</b>		
D02A E01	Carbamida peróxido	13.01.04.02.
<b>D02A X - Otros emolientes y protectores</b>		
D02A X99	Alcohol bencílico (crema)	20.01.04.
<b>D04 - Antipruriginosos, incl. antihistamínicos, anestésicos, etc.</b>		
<b>D04A - Antipruriginosos, incl. antihistamínicos, anestésicos, etc.</b>		
<b>D04A B - Anestésicos para uso tópico</b>		
D04A B04	Benzocaína (crema)	20.02.02.
D04A B98	Pasta lassar	20.01.05.
D04A B99	Zinc óxido (crema, ungüento)	20.01.01.
<b>D04A X - Otros antipruriginosos</b>		
D04A X	Calamina (crema, loción)	20.02.01.
D04A X95	Zinc sulfato (ungüento)	20.04.01.02.
<b>D05 - Antipsoriásicos</b>		
<b>D05A - Antipsoriásicos para uso tópico</b>		
<b>D05A A - Alquitrans</b>		
D05A A99	Coaltar	20.05.01.
<b>D05A D - Psoralenos para uso tópico</b>		
D05A D02	Metoxaleno	20.05.05.
<b>D05A X - Otros antipsoriásicos para uso tópico</b>		
D05A X02	Calcipotriol	20.05.04.
<b>D05B - Antipsoriásicos para uso sistémico</b>		
<b>D05B B - Retinoides para el tratamiento de la psoriasis</b>		
D05B B02	Acitretina	20.05.03.

## D06 - Antibióticos y quimioterápicos para uso dermatológico

### D06A - Antibióticos para uso tópico

#### D06A X - Otros antibióticos para uso tópico

D06A X07	Gentamicina		20.09.01.
D06A X09		Mupirocina	20.09.03.

#### D06B - Quimioterápicos para uso tópico

##### D06B B - Antivirales

D06B B03	Aciclovir		20.11.01.
D06B B04	Resina de podofilino		20.08.03.

## D07 - Preparados dermatológicos con corticoesteroides

### D07A - Corticoesteroides, monodrogas

#### D07A A - Corticoesteroides de baja potencia (grupo I)

D07A A02	Hidrocortisona (crema, ungüento)		20.03.01.
D07A A02	Hidrocortisona 0,1% (crema)		20.04.01.01.

#### D07A B - Corticoesteroides moderadamente potentes (grupo II)

D07A B09	Triamcinolona (crema, ungüento)		20.03.03.
----------	---------------------------------	--	-----------

#### D07A C - Corticoesteroides potentes (grupo III)

D07A C01	Betametasona (ésteres) (crema, ungüento, loción )		20.03.02.
----------	---	--	-----------

## D08 - Antisépticos y desinfectantes

### D08A - Antisépticos y desinfectantes

#### D08A C - Biguanidas y amidinas

D08A C02	Clorhexidina		15.01.
----------	--------------	--	--------

#### D08A F - Derivados del nitrofurano

D08A F01	Nitrofurazona		15.07.
----------	---------------	--	--------

#### D08A G - Productos con yodo

D08A G02	Iodopovidona		15.02.
D08A G02	Povidona iodada		23.03.02.

#### D08A J - Compuestos de amonio cuaternario

D08A J01	Benzalconio cloruro (crema)		20.01.02.
D08A J04	Cetrimida (crema)		20.14.02.

#### D08A L - Compuestos de plata

D08A L01	Nitrato de plata		20.08.02.
----------	------------------	--	-----------

#### D08A X - Otros antisépticos y desinfectantes

D08A X01	Peróxido de hidrógeno		15.05.
D08A X06	Permanganato de potasio		15.03.
D08A X99	Alcohol etílico		15.06.

## D09 - Apósitos con medicamentos

### D09A - Apósitos con medicamentos

#### D09A A - Apósitos con pomada con antiinfecciosos

D09A A02	Acido fusídico		20.09.02.
----------	----------------	--	-----------

## D10 - Preparados anti-acné

### D10A - Preparados anti-acné para uso tópico

#### D10A D - Retinoides para uso tópico en acné

D10A D04		Isotretinoína (tópico y oral)	20.07.02.01.
<b>D10A E - Peróxidos</b>			
D10A E01	Benzoilo peróxido (crema)		20.07.01.01.
<b>D10A F - Antiinfecciosos para el tratamiento del acné</b>			
D10A F01	Clindamicina (líquido)		20.07.01.02.
D10A F02		Eritromicina (gel solución 4%)	20.07.01.03.

### D11 - Otros preparados dermatológicos

#### D11A - Otros preparados dermatológicos

#### D11A X - Otros productos dermatológicos

D11A X05	Sulfato de magnesio (pasta)		20.14.01.
----------	-----------------------------	--	-----------

## G - SISTEMA GENITOURINARIO Y HORMONAS SEXUALES

### G01 - Antiinfecciosos y antisépticos ginecológicos

#### G01A - Antiinfecciosos y antisépticos excl. combinaciones con corticoesteroides

#### G01A A - Antibióticos

G01A A01 (VAG)	Nistatina		03.03.04.03.02.
----------------	-----------	--	-----------------

#### G01A X - Otros antiinfecciosos y antisépticos

G01A X06	Furazolidona		03.02.15.01.
----------	--------------	--	--------------

### G02 - Otros productos ginecológicos

#### G02A - Ocitócicos

#### G02A B - Alcaloides del ergot

G02A B03	Ergonovina		12.01.02.
----------	------------	--	-----------

#### G02C A - Simpaticomiméticos que inhiben el trabajo de parto

G02C A01	Ritodrina		12.02.01.
----------	-----------	--	-----------

### G03 - Hormonas sexuales y moduladores del sistema genital

#### G03A - Anticonceptivos hormonales para uso sistémico

#### G03A A - Progestágenos y estrógenos, preparados de dosis fijas

G03A A05, G03A B04	Etinilestradiol-Noretisterona		09.04.01.09.
--------------------	-------------------------------	--	--------------

G03A A07, G03A B03	Etinilestradiol-Levonorgestrel		09.04.01.10.
--------------------	--------------------------------	--	--------------

#### G03A B - Progestágenos y estrógenos, preparados secuenciales

#### G03B A - Derivados del (4) 3-oxoandrosteno

G03B A03	Testosterona, enantato		09.05.01.
----------	------------------------	--	-----------

G03B A03	Testosterona ,propionato		09.05.01.
----------	--------------------------	--	-----------

#### G03C - Estrógenos

#### G03C A - Estrógenos naturales y semisintéticos, monodrogas

G03C A01	Etinilestradiol		09.04.01.03.
----------	-----------------	--	--------------

G03C A03	Estradiol		09.04.01.02.
----------	-----------	--	--------------

G03C A04	Estriol		09.04.01.08.
----------	---------	--	--------------

G03C A57	Estrógenos conjugados		06.02.03.
----------	-----------------------	--	-----------

G03C A57	Estrógenos conjugados		09.04.01.01.
----------	-----------------------	--	--------------

#### G03D - Progestágenos

<b>G03D A - Derivados del (4) pregneno</b>		
<b>G03D A02</b>	<b>Medroxiprogesterona</b>	<b>09.04.01.05.</b>
<b>G03D A03</b>	<b>Hidroxiprogesterona</b>	<b>09.04.01.07.</b>
<b>G03D A04</b>	<b>Progesterona (Dihidroprogesterona)</b>	<b>09.04.01.04.</b>
<b>G03D C - Derivados del estreno</b>		
<b>G03D C02</b>	<b>Noretisterona</b>	<b>09.04.01.06.</b>
<b>G03F - Progestágenos y estrógenos en combinación</b>		
<b>G03F A - Progestágenos y estrógenos, combinaciones</b>		
<b>G03F A12</b>	<b>Estrógenos conjugados + medroxiprogesterona</b>	<b>06.02.04.</b>
<b>G03G - Gonadotrofinas y otros estimulantes de la ovulación</b>		
<b>G03G A - Gonadotrofinas</b>		
<b>G03G A01</b>	<b>Gonadotrofina coriónica</b>	<b>09.07.01.01.</b>
<b>G03G A02</b>	<b>Gonadotrofina humana (menopáusica)</b>	<b>09.07.01.02.</b>
<b>G03G B - Estimulantes sintéticos de la ovulación</b>		
<b>G03G B02</b>	<b>Clomifeno</b>	<b>09.04.02.01</b>
<b>G03X - Otras hormonas sexuales y moduladores del sistema genital</b>		
<b>G03X A - Antigonadotrofinas y agentes similares</b>		
<b>G03X A01</b>	<b>Danazol</b>	<b>09.05.02.</b>
<b>G03X C - Moduladores selectivos de los receptores estrógenos</b>		
<b>G03X C01</b>	<b>Raloxifeno</b>	<b>06.02.06.</b>
<b>G04 - Productos de uso urológico</b>		
<b>G04B D - Antiespasmódicos urinarios</b>		
<b>G04B D04</b>	<b>Oxibutinina</b>	<b>12.05.01.</b>
<b>G04C - Drogas usadas en la hipertrofia prostática benigna</b>		
<b>G04C A - Antagonistas de los receptores alfa adrenérgicos</b>		
<b>G04C A03</b>	<b>Terazosina</b>	<b>12.04.01.01.</b>
<b>G04C B - Inhibidores de la testosterona 5-alfa reductasa</b>		
<b>G04C B01</b>	<b>Finasteride</b>	<b>09.06.02.</b>
<b>G04C B01</b>	<b>Finasteride</b>	<b>12.04.02.01.</b>
<b>H - PREPARADOS HORMONALES SISTEMICOS, EXCL. HORMONAS SEXUALES</b>		
<b>H01 - Hormonas hipofisarias e hipotalámicas y sus análogos</b>		
<b>H01A - Hormonas del lóbulo anterior de la hipófisis y sus análogos</b>		
<b>H01A A - ACTH</b>		
<b>H01A A01 y H01A A02</b>	<b>ACTH y tetracosactide sintético</b>	<b>09.07.01.04.</b>
<b>H01B - Hormonas del lóbulo posterior de la hipófisis</b>		
<b>H01B A - Vasopresina y análogos</b>		
<b>H01B A01</b>	<b>Vasopresina</b>	<b>09.07.03.01.</b>
<b>H01B A02</b>	<b>desmopresina</b>	<b>08.02.06.</b>
<b>H01B A02</b>	<b>Desmopresina</b>	<b>09.07.03.02.</b>
<b>H01B B - Ocitocina y análogos</b>		
<b>H01B B02</b>	<b>Oxitocina</b>	<b>12.01.01.</b>
<b>H01C - Hormonas hipotalámicas</b>		
<b>H01C A - Hormonas liberadoras de gonadotropina</b>		
<b>H01C A01</b>	<b>Gonadorelina (GnRH)</b>	<b>09.07.01.05.</b>

## H01C B - Inhibidores de la hormonas de crecimiento

### H01C B02

Octréotide

18.02.06.

## H02 - Corticoesteroides para uso sistémico

### H02A - Corticoesteroides para uso sistémico, monodrogas

#### H02A A - Mineralocorticoides

##### H02A A02

Fludrocortisona

09.03.01.

#### H02A B - Glucocorticoides

##### H02A B01

Betametasona

05.01.03.01.05.

##### H02A B01

Betametasona

09.02.01.

##### H02A B02

Dexametasona

05.01.03.01.01.

##### H02A B02

Dexametasona

09.02.02.

##### H02A B04

Metilprednisona

05.01.03.01.07.

##### H02A B04

Metilprednisona

09.02.05.

##### H02A B06

Prednisolona

18.03.01.03.

##### H02A B07

Prednisona

05.01.03.01.06.

##### H02A B07

Prednisona

09.02.06.

##### H02A B08

Triamcinolona

05.01.03.01.04.

##### H02A B08

Triamcinolona

09.02.07.

##### H02A B09

Hidrocortisona

05.01.03.01.02.

##### H02A B09

Hidrocortisona

09.02.03.

##### H02A B95

Metilprednisolona

09.02.04.

##### H02A B99

Metilprednisolona

05.01.03.01.03

## H03 - Terapia tiroidea

### H03A - Preparados de hormona tiroidea

#### H03A A - Hormonas tiroideas

##### H03A A01

Levotiroxina

09.01.01.01.

##### H03A A02

L-triiodotironina (Liotironina)

09.01.01.02.

#### H03B - Preparados antitiroideos

##### H03B A - Tiouracilos

##### H03B A02

Propiltiouracilo

09.01.02.03.

##### H03B B - Derivados imidazólicos que contienen azufre

##### H03B B 02

Metimazol

09.01.02.01.

#### H03C A - Terapia con yodo

##### H03C A99

Solución de lugol

09.01.02.02.

## H04 - Hormonas pancreáticas

### H04A - Hormonas glucogenolíticas

#### H04A A - Hormonas glucogenolíticas

##### H04A A01

Glucagón

26.05.02.

## H05 - Homeostasis del calcio

### H05B - Hormonas contra la hormona paratiroidea

#### H05B A - Preparados con calcitonina

##### H05B A01

Calcitonina

06.02.05.

## J - ANTIINFECCIOSOS EN GENERAL PARA USO SISTEMICO

### J01 - Antibacterianos para uso sistémico

#### J01A - Tetraciclinas

##### J01A A - Tetraciclinas

J01A A02	Doxiciclina		0.3.01.08.01.
J01A A07	Tetraciclina		03.01.08.02.
J01A A08		Minociclina	03.01.08.03.

##### J01B - Anfenicoles

##### J01B A - Anfenicoles

J01B A01		Cloranfenicol	03.01.09.04.
----------	--	---------------	--------------

##### J01C - Antibacterianos betalactámicos, penicilinas

##### J01C A - Penicilinas con espectro ampliado

J01C A01	Ampicilina		03.01.03.02.
J01C A04	Amoxicilina		03.01.03.01.
J01C A12	Piperacilina		03.01.04.01.

##### J01C E - Penicilinas sensibles a la betalactamasa

J01C E01	Bencilpenicilina (Penicilina G)		03.01.02.01.
J01C E02	Fenoximetilpenicilina (Penicilina V)		03.01.02.02.
J01C E08	Penicilina benzatínica		03.01.02.03.

##### J01C R - Combinaciones de penicilinas, incl. inhibidores de la betalactamasa

J01C R01		Ampicilina + sulbactam	03.01.03.03.02.
J01C R02		Amoxicilina + clavulánico	03.01.03.03.01.
J01C R05		Piperacilina + tazobactam	03.01.04.02.

##### J01D - Otros antibacterianos betalactámicos

##### J01D A - Cefalosporinas y sustancias relacionadas

J01D A01	Cefalexina		03.01.06.01.03.
J01D A03	Cefalotina		03.01.06.01.02.
J01D A04	Cefazolina		03.01.06.01.01.
J01D A06		Cefuroxima	03.01.06.02.01.
J01D A10		Cefotaxima	03.01.06.03.01.
J01D A11		Ceftazidima	03.01.06.03.03.
J01D A13		Ceftriaxona	03.01.06.03.02.

##### J01D H - Derivados del carbapenem

J01D H02		Meropenem	06.01.07.02.
J01D H51		Imipenem + cilastatin	03.01.07.01

##### J01E - Sulfonamidas y trimetoprima

##### J01E C - Sulfonamidas de acción intermedia

J01E C02	Sulfadiazina		03.01.12.02.
J01E C02	Sulfadiazina		03.02.13.02.

##### J01E E - Combinaciones de sulfonamidas y trimetoprima, incl. derivados

J01E E01	Cotrimoxazol		03.01.12.01.
J01E E01		Cotrimoxazol	03.02.13.04.
J01E E01	Cotrimoxazol		03.02.14.01.

##### J01F - Macrólidos, lincosamidas y streptograminas

## J01F A - Macrólidos

J01F A01	Eritromicina		03.01.09.01.
J01F A02		Espiramicina	03.02.13.03.
J01F A09		Claritromicina	03.01.09.02.
J01F A10		Azitromicina	03.01.09.03.

## J01F F - Lincosamidas

J01F F01	Clindamicina		03.01.10.01.
----------	--------------	--	--------------

## J01G - Aminoglucósidos antibacterianos

### J01G A - Estreptomicinas

J01G A01	Estreptomicina		03.01.15.04.
----------	----------------	--	--------------

### J01G B - Otros aminoglucósidos

J01G B03	Gentamicina		03.01.01.01.
J01G B05		Neomicina	03.01.01.03.
J01G B06	Amicacina		03.01.01.02.

## J01M - Quinolonas antibacterianas

### J01M A - Fluoroquinolonas

J01M A02	Ciprofloxacina		03.01.11.02.
J01M A06	Norfloxacina		03.01.11.01.

## J01X - Otros antibacterianos

### J01X A - Glicopéptidos antibacterianos

J01X A01		Vancomicina	03.01.05.01.
J01X A02		Teicoplanina	03.01.05.02.

### J01X B - Polimixinas

J01X B01		Colistín	03.01.13.01.
----------	--	----------	--------------

### J01X D - Derivados imidazólicos

J01X D01	Metronidazol		03.01.10.02.
J01X E01	Nitrofurantoína		03.01.14.01.

## J02 - Antimicóticos para uso sistémico

### J02A - Antimicóticos para uso sistémico

#### J02A A - Antibióticos

J02A A01		Anfotericina B	03.03.04.03.01.
----------	--	----------------	-----------------

#### J02A B - Derivados imidazólicos

J02A B01	Miconazol		03.03.04.01.01.
J02A B02	Ketoconazol		03.03.04.01.02.

#### J02A C - Derivados triazólicos

J02A C01	Fluconazol		03.03.04.01.03.
J02A C02		Itraconazol	03.03.04.01.04.

## J04 - Drogas antimicobacterias

### J04A - Drogas para el tratamiento de la tuberculosis

#### J04A B - Antibióticos

J04A B02	Rifampicina		03.01.15.02.
J04A B02	Rifampicina		03.01.16.02.

#### J04A C - Hidrazidas

J04A C01	Isoniazida		03.01.15.01.
----------	------------	--	--------------

## J04A K - Otras drogas para el tratamiento de la tuberculosis

J04A K01	Pirazinamida	03.01.15.03.
J04A K02	Etambutol	03.01.15.05.

## J04A M - Combinaciones de drogas para el tratamiento de la tuberculosis

J04A M02	Rifampicina + isoniazida	03.01.15.06.
J04A M02	Rifampicina + isoniazida + pirazinamic	03.01.15.07.

## J04B - Drogas para el tratamiento de la lepra

### J04B A - Drogas para el tratamiento de la lepra

J04B A01	Clofazimina	03.01.16.03.
J04B A02	Dapsona	03.01.16.01.

## J05 - Antivirales de uso sistémico

### J05A - Agentes de acción directa

#### J05A B - Nucleósidos y nucleótidos, excl. inhibidores de la transcriptasa reversa

J05A B01	Aciclovir	03.03.01.01.
J05A B04	Ribavirina	03.03.03.01.

#### J05A E - Inhibidores de proteasa

J05A E01	Saquinavir	03.03.02.02.03.
J05A E02	Indinavir	03.03.02.02.01.
J05A E03	Ritonavir	03.03.02.02.02.
J05A E04	Nelfinavir	03.03.02.02.04.
J05A E05	Amprenavir	03.03.02.02.05.

#### J05A F - Inhibidores nucleosídicos de la transcriptasa reversa

J05A F01	Zidovudina (AZT)	03.03.02.01.01.01.
J05A F02	Didanosina (DDI)	03.03.02.01.01.02.
J05A F03	Zalcitabina (ddc)	03.03.02.01.01.03.
J05A F05	Lamivudina (3 TC)	03.03.02.01.01.04.
J05A F05	Lamivudina	03.03.03.03.
J05A F06	Abacavir	03.03.02.01.01.07.
J05A F30	AZT + Lamivudina (3TC)	03.03.02.01.01.05.
J05A F30	Lopinavir/ritonavir	03.03.02.02.06.

#### J05A G - Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa reversa

J05A G01	Nevirapina	03.03.02.01.02.01.
J05A G03	Efavirenz	03.03.02.01.02.02.

#### J05A X - Otros antivirales

J05A X04	Estavudina	03.03.02.01.01.06.
----------	------------	--------------------

## J06 - Sueros inmunes e inmunoglobulinas

### J06B - Inmunoglobulinas

#### J06B A - Inmunoglobulinas humanas normales

J06B A01	Inmunoglobulina normal humana	14.02.01.01.
J06B A02	Inmunoglobulina normal humana	14.02.02.01.

#### J06B B - Inmunoglobulinas específicas

J06B B01	Inmunoglobulina anti-RH-O	14.01.05.
J06B B02	Inmunoglobulina antitetánica	14.01.03.
J06B B04	Inmunoglobulina antihepatitis B	14.01.01.
J06B B05	Inmunoglobulina antirrábica	14.01.02.

**J06B C - Otras inmunoglobulinas**

<b>J07</b>	<b>Vacuna triple acelular (DPTA)</b>	<b>14.03.09.</b>
------------	--------------------------------------	------------------

**J07 - Vacunas****J07A - Vacunas antibacterianas****J07A G - Vacunas contra el Haemophilus influenzae B**

<b>J07A G51</b>	<b>Vacuna antihemofilus (más toxoide)</b>	<b>14.03.02.</b>
-----------------	---	------------------

**J07A H - Vacunas antimeningococo**

<b>J07A H02,</b>	<b>Vacuna antimeningocócica</b>	<b>14.03.14.</b>
------------------	---------------------------------	------------------

**J07A J - Vacunas antipertussis**

<b>J07A J51</b>	<b>Vacuna triple (diftérica + tetánica + pertussis)</b>	<b>14.03.08.</b>
-----------------	---	------------------

**J07A L - Vacunas antineumococo**

<b>J07A L01</b>	<b>Vacuna antineumocócica no conjugada</b>	<b>14.03.16.</b>
-----------------	--	------------------

<b>J07A L02</b>	<b>Vacuna antineumocócica Conjugada</b>	<b>14.03.15.</b>
-----------------	---	------------------

**J07A M - Vacunas antitetánicas**

<b>J07A M01</b>	<b>Vacuna antitetánica</b>	<b>14.03.06.</b>
-----------------	----------------------------	------------------

<b>J07A M51</b>	<b>Vacuna doble (diftérica + tetánica)</b>	<b>14.03.07</b>
-----------------	--	-----------------

<b>J07A M52</b>	<b>Inmunoglobulina antitetánica + toxoide</b>	<b>14.01.04.</b>
-----------------	---	------------------

**J07A N - Vacuna antituberculosa**

<b>J07A N01</b>	<b>bcg</b>	<b>14.03.17.</b>
-----------------	------------	------------------

**J07B - Vacunas antivirales****J07B B - Vacunas contra la gripe**

<b>J07B B01</b>	<b>Vacuna antigripal</b>	<b>14.03.01</b>
-----------------	--------------------------	-----------------

**J07B C - Vacunas contra la hepatitis**

<b>J07B C01</b>	<b>Vacuna antihepatitis B</b>	<b>14.03.03.</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

<b>J07B C02</b>	<b>Vacuna antihepatitis A</b>	<b>14.03.13.</b>
-----------------	-------------------------------	------------------

**J07B D - Vacunas contra el sarampión**

<b>J07B D01</b>	<b>Vacuna antisarampionosa</b>	<b>14.03.05.</b>
-----------------	--------------------------------	------------------

<b>J07B D52</b>	<b>Vacuna trivalente antiviral (sarampión, rubéola y parotiditis)</b>	<b>14.03-10.</b>
-----------------	---	------------------

**J07B F - Vacunas contra la poliomielitis**

<b>J07B F01(MONOV) ; J07B F02 (TRIV)</b>	<b>Vacuna antipoliomielítica oral</b>	<b>14.03.11.</b>
--	---------------------------------------	------------------

<b>J07B F03</b>	<b>Vacuna antipoliomielítica parenteral</b>	<b>14.03.12.</b>
-----------------	---	------------------

**J07B G - Vacunas contra la rabia****J07B J - Vacunas contra la rubéola**

<b>J07B J01</b>	<b>Vacuna antirrubéola</b>	<b>14.03.04.</b>
-----------------	----------------------------	------------------

**L - AGENTES ANTINEOPLASICOS E INMUNOMODULADORES****L01 - Agentes antineoplásicos****L01A - Agentes alquilantes****L01A A - Análogos de la mostaza nitrogenada**

<b>L01A A01</b>	<b>Ciclofosfamida</b>	<b>18.01.01.01.</b>
-----------------	-----------------------	---------------------

<b>L01A A02</b>	<b>Clorambucilo</b>	<b>18.01.01.03.</b>
-----------------	---------------------	---------------------

<b>L01A A03</b>	<b>Melfalano</b>	<b>18.01.01.04.</b>
-----------------	------------------	---------------------

<b>L01A A06</b>	<b>Ifosfamida</b>	<b>18.01.01.02.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

**L01A B - Alquilsulfonatos**

L01A B01		Busulfán	18.01.01.05.
L01A C - Etileniminas			
L01A C01		Tiotepa	18.01.01.09
L01A D - Nitrosoureas			
L01A D01		Carmustina	18.01.01.07.
L01A D02		Lomustina	18.01.01.06.
L01A X - Otros agentes alquilantes			
L01A X04		Dacarbazina	18.01.06.02.
L01B - Antimetabolitos			
L01B A - Análogos del ácido fólico			
L01B A01	Metotrexato		05.02.02.01.
L01B A01		Metotrexato	18.01.03.01.
L01B A01	Metotrexato		20.06.02.
L01B B - Análogos de las purinas			
L01B B02		Mercaptopurina	18.01.03.07.
L01B B03		Tioguanina	18.01.03.08.
L01B B04		Cladribina	18.01.03.04.
L01B B05		Fludarabina	18.01.03.03.
L01B C - Análogos de las pirimidinas			
L01B C01		Citarabina	18.01.03.02.
L01B C02		Fluorouracilo	18.01.03.06.
L01B C05		Gemcitabina	18.01.03.05.
L01B C06		Capecitabina	18.01.03.09.
L01C - Alcaloides de plantas y otros productos naturales			
L01C A - Alcaloides de la Vinca y análogos			
L01C A01		Vinblastina	18.01.04.01.
L01C A02		Vincristina	18.01.04.02.
L01C A03		Vindesina	18.01.04.03.
L01C A04		Vinorelbina	18.01.04.04.
L01C B - Derivados de la podofilotoxina			
L01C B01		Etopósido	18.01.04.05.
L01C D - Taxanos			
L01C D01		Paclitaxel	18.01.07.01.
L01D - Antibióticos citotóxicos y sustancias relacionadas			
L01D A - Actinomicinas			
L01D A01		Dactinomicina	18.01.02.06.
L01D B - Antraciclinas y sustancias relacionadas			
L01D B01		Doxorrubicina	18.01.02.08.
L01D B02		Daunorrubicina	18.01.02.03.
L01D B03		Epirubicina	18.01.02.01.
L01D B07		Mitoxantrona	18.02.02.04.
L01D C - Otros antibióticos citotóxicos			
L01D C01		Bleomicina	18.01.02.05.
L01D C03		Mitomicina	18.01.02.07.
L01X - Otros agentes antineoplásicos			
L01X A - Compuestos del platino			

L01X A01		Cisplatino	18.01.05.02.
L01X A02		Carboplatino	18.01.05.01.
L01X A03		Oxaliplatino	18.01.05.03.
<b>L01X B - Metilhidrazinas</b>			
L01X B01		Procarbazina	18.01.06.01.
<b>L01X C - Anticuerpos monoclonales</b>			
<b>L01X X - Otros agentes antineoplásicos</b>			
L01X X02		Asparaginasa	18.01.03.10.
L01X X05		Hidroxiurea	18.01.06.03.
L01X X11		Estramustina	18.01.01.08.
L01X X19		Irinotecan	18.01.08.01.
<b>L02 - Terapia endocrina</b>			
<b>L02A - Hormonas y agentes relacionados</b>			
<b>L02A B - Progestágenos</b>			
L02A B01		megestrol	18.02.02.
L02A B02		Medroxiprogesterona	18.02.03.
<b>L02A E - Análogos de la hormona liberadora de gonadotrofinas</b>			
L02A E02		Leuprorelina	18.02.05.
L02A E02 D627	Leuprorelina		09.07.02.01.
<b>L02B - Antagonistas de hormonas y agentes relacionados</b>			
<b>L02B A - Antiestrógenos</b>			
L02B A01	Tamoxifeno		09.04.02.02.
L02B A01		Tamoxifeno	18.02.01.
<b>L02B B - Antiandrógenos</b>			
L02B B01	Flutamida		09.06.01.
L02B B01		Flutamida	18.02.04.
<b>L03 - Inmunoestimulantes</b>			
<b>L03A - Citokinas e inmunomoduladores</b>			
<b>L03A A - Factores estimulantes de colonias</b>			
L03A A02	Filgrastim		08.07.01.
L03A A02		Filgrastim	18.05.01.
L03A A03	Molgramostim		08.07.02.
L03A A03		Molgramostim	18.05.02.
<b>L03A B - Interferones</b>			
L03A B01		Interferon alfa	03.03.03.02.
L03A B		Interferón Beta	10.09.01.
<b>L03A X - Otros citokinas e inmunomoduladores</b>			
L03A X03		BCG (Calmette-Gerin)	18.04.03.
<b>L04 - Agentes inmunosupresores</b>			
<b>L04A - Agentes inmunosupresores</b>			
<b>L04A A - Agentes inmunosupresores selectivos</b>			
L04A A01		Ciclosporina	18.03.01.04.
L04A A01	Ciclosporina		20.06.01.

L04A A02		Muromonab CD3	18.03.01.06.
L04A A05		Tacrolimus	18.03.01.05.
L04A A06		Mofetil micofenolato	18.03.01.02.
<b>L04A X - Otros agentes inmunosupresores</b>			
L04A X01	Azatioprina		05.02.02.02.
L04A X01		Azatioprina	18.03.01.01.
L04A X02		Talidomida	03.01.16.04.
LO1D B06		Idarrubicina	18.01.02.02.

## M - SISTEMA MUSCULOESQUELETICO

### M01 - Productos antiinflamatorios y antirreumáticos

#### M01A - Productos antiinflamatorios y antirreumáticos no esteroideos

##### M01A B - Derivados del ácido acético y sustancias relacionadas

M01A B01		Indometacina	05.01.02.05.
----------	--	--------------	--------------

M01A B05	Diclofenac		05.01.02.02.
----------	------------	--	--------------

##### M01A E - Derivados del ácido propiónico

M01A E01	Ibuprofeno		05.01.02.01.
----------	------------	--	--------------

M01A E02	Naproxeno		05.01.02.03.
----------	-----------	--	--------------

##### M01C - Agentes antirreumáticos específicos

##### M01C C - Penicilamina y agentes similares

M01C C01	Penicilamina		26.10.02.01.
----------	--------------	--	--------------

### M03 - Relajantes musculares

#### M03A - Agentes relajantes musculares de acción periférica

##### M03A B - Derivados de la colina

M03A B01	Succinilcolina		17.01.02.01.
----------	----------------	--	--------------

##### M03A C - Otros compuestos de amonio cuaternario

M03A C01	Pancuronio		17.01.01.01.
----------	------------	--	--------------

M03A C04	Atracurium		17.01.01.02.
----------	------------	--	--------------

### M04 - Preparados antigotosos

#### M04A - Preparados antigotosos

##### M04A A - Preparados que inhiben la producción de ácido úrico

M04A A01	Alopurinol		05.03.02.
----------	------------	--	-----------

##### M04A C - Preparados sin efecto sobre el metabolismo del ácido úrico

M04A C01	Colchicina		05.03.01.
----------	------------	--	-----------

### M05 - Drogas para el tratamiento de enfermedades óseas

#### M05B - Drogas que afectan la mineralización

##### M05B A - Bifosfonatos

M05B A04	Alendronato		06.02.02.
----------	-------------	--	-----------

## N - SISTEMA NERVIOSO

## N01 - Anestésicos

### N01A - Anestésicos generales

#### N01A B - Hidrocarburos halogenados

N01A B01 Halotano 16.02.02.01.

N01A B06 Isoflurano 16.02.02.02.

N01A B08 Sevoflurano 16.02.02.03.

#### N01A F - Barbitúricos, monodrogas

N01A F03 Tiopental sódico 16.02.01.01.

#### N01A H - Anestésicos opiodes

N01A H01 Fentanilo 16.03.01.

N01A H51 Droperidol + fentanilo 16.03.02.

#### N01A X - Otros anestésicos generales

N01A X03 Ketamina 16.02.01.02.

N01A X10 Propofol 16.02.01.03.

N01A X13 Oxido nitroso 16.02.02.04.

### N01B - Anestésicos locales

#### N01B B - Amidas

N01B B01 Bupivacaína 16.01.02.

N01B B02 Lidocaína gel 12.06.01.

N01B B02 Lidocaína 2% 23.04.01.

N01B B02; N01B B52 Lidocaína sin/con epinefrina 16.01.01.

## N02 - Analgésicos

### N02A - Opioides

#### N02A A - Alcaloides naturales del opio

N02A A01 Morfina (sales) 04.01.01.

N02A A08 Codeína 04.01.04.

#### N02A C - Derivados de la difenilpropilamina

N02A C04 Dextropropoxifeno 04.01.03.

#### N02A X - Otros opioides

N02A X02 Tramadol 04.01.02.

### N02B - Otros analgésicos y antipiréticos

#### N02B A - Acido salicílico y derivados

N02B A01 Acido Acetilsalicílico 05.01.01.01.

N02B A01 Acido acetilsalicílico 05.01.02.04.

N02B A01 Acido acetilsalicílico 05.04.01.

#### N02B B - Pirazolonas

N02B B02 Dipirona Inyectable 05.01.01.03.

#### N02B E - Anilidas

N02B E01 Paracetamol 05.01.01.02.

N02B E01 Paracetamol 05.04.02.

### N02C - Preparados antimigrañosos

#### N02C A - Alcaloides del ergot

N02C A01 Dihidroergotamina (SFC) 05.04.03.

#### N02C C - Agonistas selectivos del receptor 5-HT1

<b>N02C C01</b>		<b>Sumatriptán</b>	<b>05.04.04.</b>
<b>N03 - Antiepilépticos</b>			
<b>N03A - Antiepilépticos</b>			
<b>N03A A - Barbitúricos y derivados</b>			
<b>N03A A02</b>	<b>Fenobarbital</b>		<b>10.05.06.</b>
<b>N03A A02</b>	<b>Fenobarbital</b>		<b>10.06.04.</b>
<b>N03A B - Derivados de la hidantoína</b>			
<b>N03A B02</b>	<b>Fenitoína</b>		<b>10.06.03.</b>
<b>N03A B02</b>	<b>Fenitoína</b>		<b>10.05.04.</b>
<b>N03A D - Derivados de la succinimida</b>			
<b>N03A D01</b>	<b>Etosuximida</b>		<b>10.05.05.</b>
<b>N03A E - Derivados de la benzodiazepina</b>			
<b>N03A E01</b>	<b>Clonazepam</b>		<b>10.01.01.03.</b>
<b>N03A E01</b>	<b>Clonazepam</b>		<b>10.05.03.</b>
<b>N03A F - Derivados de la carboxamida</b>			
<b>N03A F01</b>	<b>Carbamazepina</b>		<b>05.05.01.</b>
<b>N03A F01</b>	<b>Carbamazepina</b>		<b>10.05.02.</b>
<b>N03A F02</b>		<b>Oxcarbacepina</b>	<b>10.05.07.</b>
<b>N03A G - Derivados de los ácidos grasos</b>			
<b>N03A G01</b>	<b>Acido Valproico</b>		<b>10.05.01.</b>
<b>N03A X - Otros antiepilépticos</b>			
<b>N03A X09</b>		<b>Lamotrigina</b>	<b>10.05.08.</b>
<b>N03A X12</b>	<b>Gabapentina</b>		<b>05.05.03.</b>
<b>N03A X98</b>	<b>Sulfato de magnesio</b>		<b>12.03.01</b>
<b>N04 - Antiparkinsonianos</b>			
<b>N04A - Agentes anticolinérgicos</b>			
<b>N04A A - Aminas terciarias</b>			
<b>N04A A01</b>		<b>Trihexifenidilo</b>	<b>10.07.02.01.</b>
<b>N04A A02</b>		<b>Biperideno</b>	<b>10.07.02.02.</b>
<b>N04B - Agentes dopaminérgicos</b>			
<b>N04B A - Dopa y derivados de la dopa</b>			
<b>N04B A02</b>	<b>Levodopa + Carbidopa</b>		<b>10.07.01.01.</b>
<b>N04B A02</b>	<b>Levodopa + Benserazida</b>		<b>10.07.01.02.</b>
<b>N04B B - Derivados del adamantano</b>			
<b>N04B B01</b>		<b>Amantadina</b>	<b>10.07.01.04.</b>
<b>N04B C - Agonistas dopaminérgicos</b>			
<b>N04B C01</b>	<b>Bromocriptina</b>		<b>10.07.01.03.</b>
<b>N05 - Psicolépticos</b>			
<b>N05A - Antipsicóticos</b>			
<b>N05A A - Fenotiazinas con cadena lateral alifática</b>			
<b>N05A A01</b>	<b>Clorpromazina</b>		<b>10.02.01.</b>
<b>N05A A02</b>	<b>Levomepromazina</b>		<b>10.02.03.</b>
<b>N05A B - Fenotiazinas con estructura piperazínica</b>			

<b>N05A B06</b>	<b>Trifluoperazina</b>	<b>10.02.04.</b>
<b>N05A D - Derivados de la butirofenona</b>		
<b>N05A D01</b>	<b>Haloperidol</b>	<b>10.02.02.</b>
<b>N05A H - Diazepinas, oxazepinas y tiazepinas</b>		
<b>N05A H02</b>	<b>Clozapina</b>	<b>10.02.05.</b>
<b>N05A N - Litio</b>		
<b>N05A N01</b>	<b>Litio</b>	<b>10.02.07.</b>
<b>N05A X - Otros antipsicóticos</b>		
<b>N05A X08</b>	<b>Risperidona</b>	<b>10.02.06.</b>
<b>N05B - Ansiolíticos</b>		
<b>N05B A - Derivados de la benzodiazepina</b>		
<b>N05B A01</b>	<b>Diazepam</b>	<b>10.01.01.01.</b>
<b>N05B A01</b>	<b>Diazepam</b>	<b>10.06.01.</b>
<b>N05B A06</b>	<b>Lorazepam</b>	<b>10.01.01.02.</b>
<b>N05B A06</b>	<b>Loracepam</b>	<b>10.06.02.</b>
<b>N05B E - Derivados de la azaspirodecanediona</b>		
<b>N05B E01</b>	<b>Buspirona</b>	<b>10.01.02.01.</b>
<b>N05B X - Otros ansiolíticos</b>		
<b>N05C - Hipnóticos y sedantes</b>		
<b>N05C D - Derivados de la benzodiazepina</b>		
<b>N05C D08</b>	<b>Midazolam</b>	<b>16.03.03.</b>
<b>N06 - Psicoanalépticos</b>		
<b>N06A - Antidepresivos</b>		
<b>N06A A - Inhibidores no selectivos de la recaptación de monoaminas</b>		
<b>N06A A02</b>	<b>Imipramina</b>	<b>10.03.01.03.</b>
<b>N06A A04</b>	<b>Clomipramina</b>	<b>10.03.01.02.</b>
<b>N06A A09</b>	<b>Amitriptilina</b>	<b>05.05.02.</b>
<b>N06A A09</b>	<b>Amitriptilina</b>	<b>10.03.01.01.</b>
<b>N06A A10</b>	<b>Nortriptilina</b>	<b>10.03.01.04.</b>
<b>N06A B - Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina</b>		
<b>N06A B03</b>	<b>Fluoxetina</b>	<b>10.03.04.01.</b>
<b>N06A B06</b>	<b>Sertralina</b>	<b>10.03.04.02.</b>
<b>N06A F - Inhibidores no selectivos de la monoaminoxidasa</b>		
<b>N06A F04</b>	<b>Tranilcipromina</b>	<b>10.03.02.01.</b>
<b>N06A G - Inhibidores de la monoaminoxidasa tipo A</b>		
<b>N06A G02</b>	<b>Moclobemida</b>	<b>10.03.03.01.</b>
<b>N06B - Psicoestimulantes y nootrópicos</b>		
<b>N06B A - Agentes simpaticomiméticos de acción central</b>		
<b>N06B A04</b>	<b>Metilfenidato</b>	<b>10.04.01.</b>
<b>N07 - Otras drogas que actúan sobre el sistema nervioso</b>		
<b>N07A - Parasimpaticomiméticos</b>		
<b>N07A A - Inhibidores de la acetilcolinesterasa</b>		
<b>N07A A01</b>	<b>Neostigmina</b>	<b>17.02.02.</b>
<b>N07A A02</b>	<b>Piridostigmina</b>	<b>17.02.03.</b>

**P - PRODUCTOS ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTES****P01 - Antiprotozoarios****P01A - Agentes contra la amebiasis y otras enfermedades por protozoarios****P01A B - Derivados del nitroimidazol**

<b>P01A B01</b>	<b>Metronidazol</b>	<b>03.02.15.02.</b>
-----------------	---------------------	---------------------

**P01B - Antipalúdicos****P01B A - Aminoquinolinas**

<b>P01B A01</b>	<b>Cloroquina</b>	<b>03.02.11.01.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

<b>P01B A01</b>	<b>Cloroquina</b>	<b>05.02.01.01.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

<b>P01B A02</b>	<b>Hidroxicloroquina</b>	<b>03.02.11.03.</b>
-----------------	--------------------------	---------------------

<b>P01B A02</b>	<b>Hidroxicloroquina</b>	<b>05.02.01.02.</b>
-----------------	--------------------------	---------------------

<b>P01B A03</b>	<b>Primaquina</b>	<b>03.02.11.04.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

**P01B C - Metanolquinolinas**

<b>P01B C01</b>	<b>Quinina</b>	<b>03.02.11.02.</b>
-----------------	----------------	---------------------

<b>P01B C05</b>	<b>Mefloquina</b>	<b>03.02.11.05.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

**P01B D - Diaminopirimidinas**

<b>P01B D01</b>	<b>Pirimetamina</b>	<b>03.02.13.01.</b>
-----------------	---------------------	---------------------

**P01C - Agentes contra la leishmaniasis y otras tripanosomiasis****P01C A - Derivados del nitroimidazol**

<b>P01C A02</b>	<b>Benznidazol</b>	<b>03.02.12.05.</b>
-----------------	--------------------	---------------------

**P01C B - Compuestos antimoniales**

<b>P01C B02</b>	<b>Estibogluconato (SFC)</b>	<b>03.02.12.01.</b>
-----------------	------------------------------	---------------------

**P01C C - Derivados del nitrofurano**

<b>P01C C01</b>	<b>Nifurtimox</b>	<b>03.02.12.04.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

**P01C X - Otros agentes contra la leishmaniasis y tripanosomiasis**

<b>P01C X01</b>	<b>Pentamidina</b>	<b>03.02.12.02.</b>
-----------------	--------------------	---------------------

**P02 - Antihelmínticos****P02B - Antitrematodes****P02B A - Derivados de la quinolina y sustancias relacionadas**

<b>P02B A01</b>	<b>Praziquantel</b>	<b>03.02.02.02.</b>
-----------------	---------------------	---------------------

<b>P02B A01</b>	<b>Praziquantel</b>	<b>03.02.05.01.</b>
-----------------	---------------------	---------------------

**P02C - Antinematodes****P02C A - Derivados del benzimidazol**

<b>P02C A01</b>	<b>Mebendazol</b>	<b>03.02.01.01.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

<b>P02C A01</b>	<b>Mebendazol</b>	<b>03.02.04.01.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

<b>P02C A02</b>	<b>Tiabendazol</b>	<b>03.02.09.01.</b>
-----------------	--------------------	---------------------

<b>P02C A03</b>	<b>Albendazol</b>	<b>03.02.03.01.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

<b>P02C A03</b>	<b>Albendazol</b>	<b>03.02.07.01.</b>
-----------------	-------------------	---------------------

**P02C C - Derivados de la tetrahidropirimidina**

<b>P02C C01</b>	<b>Pirantelo</b>	<b>03.02.01.02.</b>
-----------------	------------------	---------------------

**P02C F - Avermectinas**

P02C F01	Ivermectina	03.02.06.01.
P02C F01	Ivermectina	03.02.07.02.
P02C F01	Ivermectina	03.02.08.01
<b>P02C X - Otros antinematodos</b>		
P02C X01	Pirvinio	03.02.01.03.
<b>P02D - Anticestodes</b>		
<b>P02D A - Derivados del ácido salicílico</b>		
P02D A01	Niclosamida	03.02.02.01.
<b>P03 - Ectoparasiticidas, incl. escabicidas, insecticidas y repelentes</b>		
<b>P03A - Ectoparasiticidas, incl. escabicidas</b>		
<b>P03A C - Piretrinas, incl. compuestos sintéticos</b>		
P03A C04	Permetrina	03.02.10.01.
P03A C51	Piretrinas +piperonil-butóxido	03.02.10.02.
<b>P03A X - Otros ectoparasiticidas, incl. escabicidas</b>		
P03A X01	Benzoato de bencilo	03.02.10.03.
		1.
<b>R - SISTEMA RESPIRATORIO</b>		
<b>R01 - Preparados de uso nasal</b>		
<b>R01A - Descongestivos y otros preparados nasales para uso tópico</b>		
<b>R01A A - Simpaticomiméticos, monodrogas</b>		
R01A A03	Efedrina	13.02.02.01.
R01A A07	Xilometazolina	01.06.01.
R01A A07	Xilometazolina	13.02.02.04.
<b>R01A C - Agentes antialérgicos, excl. corticosteroides</b>		
R01A C01	Cromoglicato de sodio	13.02.01.02.
<b>R01A D - Corticoesteroides</b>		
R01A D01	Beclometasona	13.02.01.01.
<b>R01A X - Otros preparados nasales</b>		
R01A X03	Ipratropio	13.02.02.03.
<b>R02 - Preparados para la garganta</b>		
<b>R02A - Preparados para la garganta</b>		
<b>R02A A - Antisépticos</b>		
R02A A05	Clorhexidina	13.02.04.01.
R02A A15	Povidona (ioduro)	13.02.04.02.
<b>R02A D - Anestésicos</b>		
R02A D01	Benzocaína	13.02.06.01.
<b>R03 - Antiasmáticos</b>		
<b>R03A - Adrenérgicos, inhalatorios</b>		
<b>R03A A - Agonistas de receptores adrenérgicos alfa y beta</b>		
R03A A01	Adrenalina	01.01.02.01.
<b>R03A C - Agonistas selectivos de receptores beta-2 adrenérgicos</b>		

R03A C02 Inh, R03C C02 sist	Salbutamol		01.01.01.01.01.
R03A C12		Salmeterol	01.01.01.01.02.
<b>R03B - Otros antiasmáticos, inhalatorios</b>			
<b>R03B A - Glucocorticoides</b>			
R03B A01 (inh)	Beclometasona (no rotadisk)		01.02.01.
R03B A02 (inh)		Budesonida (no rotadisk)	01.02.02.
<b>R03B B - Anticolinérgicos</b>			
R03B B01 (inhal)		Ipratropio, bromuro	01.01.03.01.
<b>R03B C - Agentes antialérgicos, excl. corticosteroides</b>			
R03B C01	Cromoglicato disódico		01.03.01.
<b>R03D - Otros antiasmáticos para uso sistémico</b>			
<b>R03D A - Xantinas</b>			
R03D A04	Teofilina		01.01.04.01.
R03D A05	Aminofilina		01.01.04.02.
<b>R05 - Preparados para la tos y el resfrío</b>			
<b>R05C - Expectorantes, excl. combinaciones con supresores de la tos</b>			
<b>R05C B - Mucolíticos</b>			
R05C B03		Carbocisteína	01.07.01.
<b>R05D - Supresores de la tos, excl. combinaciones con expectorantes</b>			
<b>R05D A - Alcaloides del opio y derivados</b>			
R05D A04	Codeína		01.05.02.
R05D A09	Dextrometorfano		01.05.01.
<b>R06 - Antihistamínicos para uso sistémico</b>			
<b>R06A - Antihistamínicos para uso sistémico</b>			
<b>R06A A - Aminoalquil éteres</b>			
R06A A02	Difenhidramina		11.02.
R06A A02	Difenhidramina		10.08.02.
<b>R06A B - Alquilaminas substituidas</b>			
R06A B04	Clorfeniramina		11.01.
<b>R06A D - Derivados de la fenotiazina</b>			
R06A D02	Prometazina		07.04.03.
R06A D02	Prometazina		10.08.01.
<b>R06A X - Otros antihistamínicos para uso sistémico</b>			
R06A X13	Loratadina		11.03.
<b>R07 - Otros productos para el sistema respiratorio</b>			
<b>R07A - Otros productos para el sistema respiratorio</b>			
<b>R07A A - Surfactantes pulmonares</b>			
R07A A01		Surfactante sintético	01.04.02
R07A A02		Surfactante natural	01.04.01.

## S - ORGANOS DE LOS SENTIDOS

### S01 - Oftalmológicos

#### S01A - Antiinfecciosos

## S01A A - Antibióticos

S01A A01	Cloranfenicol (ungüento, pomada, colirio)	21.01.01.
S01A A11	Gentamicina	21.01.02.
S01A A12	Tobramicina	21.01.03.
S01A A17	Eritromicina	21.01.05.

## S01A D - Antivirales

S01A D02	Trifluorotimidina	21.02.03.
S01A D03	Aciclovir	21.02.01.
S01A D09	Ganciclovir	21.02.02.

## S01A X - Otros antiinfecciosos

S01A X13	Ciprofloxacina	21.01.04.
----------	----------------	-----------

## S01B - Agentes antiinflamatorios

### S01B A - Corticoesteroides, monodrogas

S01B A02	Hidrocortisona	21.03.01.
S01B A07	Fluorometolona	21.03.05.

### S01B C - Agentes antiinflamatorios no esteroideos

S01B C03	Diclofenac	21.03.04.
----------	------------	-----------

### S01C - Agentes antiinflamatorios y antiinfecciosos en combinación

#### S01C B - Corticoesteroides, antiinfecciosos y midriáticos en combinación

S01C B02	Prednisolona fosfato sódico	21.03.02.
----------	-----------------------------	-----------

### S01E - Preparados contra el glaucoma y mióticos

#### S01E B - Parasimpaticomiméticos

S01E B01	Pilocarpina	21.05.01.01.
----------	-------------	--------------

#### S01E C - Inhibidores de la anhidrasa carbónica

S01E C01	Acetazolamida	21.05.03.01.
----------	---------------	--------------

#### S01E D - Agentes betabloqueantes

S01E D01	Timolol	21.05.02.02.
----------	---------	--------------

S01E D02	Betaxolol	21.05.02.01.
----------	-----------	--------------

### S01F - Midriáticos y ciclopléjicos

#### S01F A - Anticolinérgicos

S01F A01	Atropina sulfato	21.04.01.01.
----------	------------------	--------------

S01F A04	Ciclopentolato	21.04.01.03.
----------	----------------	--------------

S01F A06	Tropicamida	21.04.01.02.
----------	-------------	--------------

#### S01F B - Simpaticomiméticos, excl. preparados contra el glaucoma

S01F B01	Fenilefrina	21.04.02.01.
----------	-------------	--------------

### S01G - Descongestivos y antialérgicos

#### S01G X - Otros antialérgicos

S01G X99	Cromoglicato disódico	21.03.03.
----------	-----------------------	-----------

### S01H - Anestésicos locales

#### S01H A - Anestésicos locales

S01H A02	Oxibuprocaina (benoxinato)	21.06.01.
----------	----------------------------	-----------

S01H A04	Proparacaína	21.06.03.
----------	--------------	-----------

S01H A07	Lidocaína	21.06.02.
----------	-----------	-----------

### S01J - Agentes de diagnóstico

#### S01J A - Agentes colorantes

S01J A01	Fluoresceína	21.08.01.
----------	--------------	-----------

**S01K - Auxiliares en cirugía ocular**  
**S01K A - Sustancias viscosoelásticas**

**S01K A02 Hidroxipropilmetilcelulosa 21.07.01.**

**S02 - Otológicos**

**S02A - Antiinfecciosos**

**S02A A - Antiinfecciosos**

**S02A A01 Cloramfenicol 13.01.02.01.**

**S02A A04 Aluminio (sales) 13.01.01.01.**

**S02A A07 Neomicina 13.01.02.03.**

**S02A A10 Acido acético 13.01.02.05.**

**S02A A14 Gentamicina 13.01.02.02.**

**S02B - Corticoesteroides**

**S02B A - Corticoesteroides**

**S02B A06 Dexametasona 13.01.01.03.**

**S02B A07 Betametasona 13.01.01.02.**

**S02C - Corticoesteroides y antiinfecciosos en combinación**

**S02C A Neomicina + corticosteroide 13.01.02.04.**

**V - VARIOS**

**V03 - Todo el resto de los productos terapéuticos**

**V03A B14 Protamina sulfato 02.04.02.01.**

**V03A - Todo el resto de los productos terapéuticos**

**V03A B - Antídotos**

**V03A B01 Ipecacuana 26.01.01.**

**V03A B03 EDTA sódico 21.09.01.**

**V03A B03 Edetato cálcico de sodio 26.10.02.02.**

**V03A B03 Cobaltoedetato 26.08.01.**

**V03A B04 pralidoxima mesilato 26.13.02.**

**V03A B06 Tiosulfato de sodio 26.08.03.**

**V03A B08 Nitrito de sodio 26.08.02.**

**V03A B09 Dimercaprol 26.10.01.01.**

**V03A B09 Dimercaprol 26.10.02.03.**

**V03A B15 Naloxona 26.04.01.**

**V03A B16 Etanol 26.09.01.**

**V03A B23 Acetilcisteína 26.03.01.**

**V03A B25 Flumazenil 26.06.01.01.**

**V03A B26 Metionina 26.03.02.**

**V03A C - Agentes quelantes del hierro**

**V03A C01 Desferoxamina 26.07.01.**

**V03A F - Agentes detoxificantes para tratamientos antineoplásicos**

**V03A F01 Mesna 18.04.02.**

**V03A F05 Amifostina 18.04.04.**

**V03A F06 Leucovorina (ácido folínico) 18.04.01.**

<b>V03A N - Gases medicinales</b>		
<b>V03A N99</b>	<b>oxigeno 100%</b>	<b>26.11.01.01.</b>
<b>V03A X - Otros productos terapéuticos</b>		
<b>V03A X</b>	<b>antisueros específicos</b>	<b>26.14.02.</b>
<b>V04 - Agentes diagnósticos</b>		
<b>V04C - Otros agentes diagnósticos</b>		
<b>V04C C - Pruebas de permeabilidad del conducto biliar</b>		
<b>V04C C01</b>	<b>Sorbitol</b>	<b>22.04.01.</b>
<b>V04C C98</b>	<b>Soja Lecitina + Asociación</b>	<b>22.04.02.</b>
<b>V04C C99</b>	<b>Aceite de Arachis+ Asociación</b>	<b>22.04.03.</b>
<b>V04C J - Pruebas de función tiroidea</b>		
<b>V04C J02</b>	<b>Protirelin (TRH)</b>	<b>09.07.01.03.</b>
<b>V04C X- Otros agentes de diagnóstico</b>		
<b>V04C X99</b>	<b>Eritrosina</b>	<b>23.09.01.</b>
<b>V06 - Nutrientes generales</b>		
<b>V06D - Otros nutrientes</b>		
<b>V06D F - Sustitutos de la leche</b>		
<b>V06D F94</b>	<b>Fórmula láctea para prematuros</b>	<b>25.01.02.</b>
<b>V06D F95</b>	<b>Fórmula láctea de seguimientos</b>	<b>25.01.03.</b>
<b>V06D F96</b>	<b>Fórmula láctea de inicio</b>	<b>25.01.01.</b>
<b>V06D F97</b>	<b>Fórmula a base de proteínas de soja aisladas</b>	<b>25.01.05.</b>
<b>V06D F98</b>	<b>Fórmula a base de hidrolizados de proteínas</b>	<b>25.01.06.</b>
<b>V06D F99</b>	<b>Fórmula láctea sin lactosa</b>	<b>25.01.04.</b>
<b>V07 - Todo el resto de los productos no terapéuticos</b>		
<b>V07A - Todo el resto de los productos no terapéuticos</b>		
<b>V07A A - Emplastos</b>		
<b>V07A A98; V07A A99</b>	<b>Glutaraldehído con y sin surfactantes</b>	<b>15.08.</b>
<b>V07A Z - Reactivos y productos químicos para análisis</b>		
<b>V07A Z97</b>	<b>Reactivos para la determinación de glucosuria</b>	<b>24.01.03.</b>
<b>V07A Z98</b>	<b>Reactivos para la determinación de glucemia</b>	<b>24.01.02.</b>
<b>V07A Z99</b>	<b>Reactivos para la determinación de cetonuria</b>	<b>24.01.01.</b>
<b>V08 - Medios de contraste</b>		
<b>V08A - Medios de contraste para rayos-X, iodados</b>		
<b>V08A A - Medios de contraste para rayos-X de alta osmolaridad, hidrosolubles y nefrotrópicos</b>		
<b>V08A A01</b>	<b>Diatrizoico ácido</b>	<b>22.01.09.</b>
<b>V08A A01</b>	<b>Diatrizoato de meglumina</b>	<b>22.01.03.</b>
<b>V08A A05</b>	<b>Meglumina iotalamato</b>	<b>22.01.08.</b>
<b>V08A A93</b>	<b>Meglumina diatrizoato + asociación.</b>	<b>22.01.04.</b>
<b>V08A A94</b>	<b>Ioxitalamato de meglumina + asociación</b>	<b>22.01.01.</b>
<b>V08A A95</b>	<b>Ioxagalato de meglumina + asociación</b>	<b>22.01.02.</b>

**V08A B - Medios de contraste para rayos-X de baja osmolaridad, hidrosolubles y nefrotrópicos**

**V08A B04** Iopamidol 22.01.10.

**V08A B05** Iopromida 22.01.11.

**V08B A - Medios de contraste para rayos-X que contienen sulfato de bario**

**V08B A01** Bario sulfato 22.02.01.

**V08C - Medios de contraste para imágenes de resonancia magnética**

**V08C A - Medios de contraste paramagnéticos**

**V08C A02** Meglumina, gadoterato 22.03.01.

Solucion Isoosmotica 22.05.01.

Fundación Femeba