

ANEXO III

Grupos ATC de aportación reducida

COMENTARIOS

A	APARATO DIGESTIVO Y METABOLISMO	
A04A A	<i>Antagonistas de receptores de serotonina (5HT-3)</i>	
A07E	AGENTES ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES	únicamente los indicados en colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn
A07E A	<i>Corticosteroides para uso local</i>	
A07E B	<i>Agentes antialérgicos, excluyendo corticosteroides</i>	
A07E C	<i>Acido aminosalicílico y agentes similares</i>	
A09	DIGESTIVOS, INCLUYENDO ENZIMAS	únicamente los concentrados de enzimas pancreáticos a altas dosis indicados en fibrosis quística y deficiencias pancreáticas exocrinas: pancreatitis crónica, postpancreatectomía
A09A	DIGESTIVOS, INCLUYENDO ENZIMAS	
A09A A	<i>Preparados enzimáticos</i>	
A09A B	<i>Preparados de ácidos</i>	
A09A C	<i>Preparados con enzimas y ácidos en combinación</i>	
A10A	INSULINAS Y ANÁLOGOS	
A10AB	<i>Insulinas y análogos de acción rápida</i>	
A10AC	<i>Insulinas y análogos de acción intermedia</i>	
A10AD	<i>Combinaciones de insulinas y análogos de acción intermedia y acción rápida</i>	
A10AE	<i>Insulinas y análogos de acción prolongada</i>	
A10B	FARMACOS HIPOGLUCEMIANTES ORALES	
A10B A	<i>Biguanidas</i>	
A10B B	<i>Derivados de las sulfonilureas</i>	
A10B C	<i>Sulfonamidas (heterocíclicas)</i>	
A10B D	<i>Biguanidas y sulfonamidas en combinación</i>	
A10B F	<i>Inhibidores de la alfa glucosidasa</i>	
A10B G	<i>Tiazolidinonas</i>	
A10B X	<i>Otros fármacos hipoglucemiantes orales</i>	
A16A A	<i>Aminocidos y derivados</i>	únicamente carnitina en sus déficit primarios y secundarios diagnosticados en atención especializada
B	SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS	
B01A A	<i>Antagonistas de la vitamina K</i>	
B01A B	<i>Grupo de la heparina</i>	
B01A D	<i>Enzimas</i>	
B01A X	<i>Otros agentes antitrombóticos</i>	
B02A	ANTIFIBRINOLÍTICOS	
B02A A	<i>Aminocidos</i>	
B02A B	<i>Inhibidores de proteinasa</i>	
B02B	VITAMINA K Y OTROS HEMOSTÁTICOS	
B02B A	<i>Vitamina K</i>	
B02B B	<i>Fibrinógeno</i>	
B02B C	<i>Hemostáticos locales</i>	
B02B X	<i>Otros hemostáticos sistémicos</i>	
C	SISTEMA CARDIOVASCULAR	
C01	TERAPIA CARDÍACA	
C01A	GLUCÓSIDOS CARDÍACOS	
C01A A	<i>Glucósidos digitálicos</i>	
C01A B	<i>Glucósidos de la escila</i>	
C01A C	<i>Glucósidos del estrofantó</i>	
C01A X	<i>Otros glucósidos cardíacos</i>	
C01B	ANTIARRÍTMICOS DE CLASE I Y III	
C01B A	<i>Antiarrítmicos de clase IA</i>	
C01B B	<i>Antiarrítmicos de clase IB</i>	
C01B C	<i>Antiarrítmicos de clase IC</i>	
C01B D	<i>Antiarrítmicos de clase III</i>	
C01B G	<i>Otros antiarrítmicos de clase I</i>	
C01D A	<i>Nitratos orgánicos</i>	
C01D X	<i>Otros vasodilatadores usados en enfermedades cardíacas</i>	

C02A	AGENTES ANTIADRENÉRGICOS DE ACCIÓN CENTRAL	
C02A A	<i>Alcaloides de la rauwolfia</i>	
C02A B	<i>Metildopa</i>	
C02A C	<i>Agonistas del receptor de imidazolidina</i>	
C02B	AGENTES ANTIADRENÉRGICOS POR BLOQUEO GANGLIONAR	
C02B A	<i>Derivados del sulfonio</i>	
C02B B	<i>Aminas secundarias y terciarias</i>	
C02B C	<i>Compuestos de amonio bicuaternario</i>	
C02C A	<i>Antagonistas de receptores alfa-adrenérgicos</i>	
C02D	AGENTES QUE ACTÚAN SOBRE EL MÚSCULO LISO-ARTERIOLAR	
C02D A	<i>Derivados tiazídicos</i>	
C02D B	<i>Derivados de la hidrazinoflazina</i>	
C02D C	<i>Derivados de la pirimidina</i>	
C02D D	<i>Derivados del nitroferriamuro</i>	
C02D G	<i>Derivados de la guanidina</i>	
C03	DIURÉTICOS	
C03A	DIURÉTICOS DE TECHO BAJO: TIAZIDAS	
C03A A	<i>Tiazidas, monofármacos</i>	
C03A B	<i>Tiazidas y potasio en combinación</i>	
C03A H	<i>Tiazidas, combinaciones con piscolepticos y/o analgésicos</i>	
C03A X	<i>Tiazidas, combinaciones con otros fármacos</i>	
C03B	DIURÉTICOS DE TECHO BAJO, EXCLUYENDO TIAZIDAS	
C03B A	<i>Sulfonamidas, monofármacos</i>	
C03B B	<i>Sulfonamidas, y potasio, en combinación</i>	
C03B C	<i>Diuréticos mercuriales</i>	
C03B D	<i>Derivados de la xantina</i>	
C03B K	<i>Sulfonamidas combinados con otros fármacos</i>	
C03B X	<i>Otros diuréticos de techo bajo</i>	
C03C	DIURÉTICOS DE TECHO ALTO	
C03C A	<i>Sulfonamidas, monofármacos</i>	
C03C B	<i>Sulfonamidas y potasio, en combinación</i>	
C03C C	<i>Derivados del ácido ariloxiacético</i>	
C03C D	<i>Derivados de la pirazolona</i>	
C03C X	<i>Otros diuréticos de techo alto</i>	
C03D	AGENTES AHORRADORES DE POTASIO	
C03D A	<i>Antagonistas de la aldosterona</i>	
C03D B	<i>Otros agentes ahorradores de potasio</i>	
C03E	DIURÉTICOS Y AGENTES AHORRADORES DE POTASIO EN COMBINACIÓN	
C03E A	<i>Diuréticos de techo bajo y agentes ahorradores de potasio</i>	
C03E B	<i>Diuréticos de techo alto y agentes ahorradores de potasio</i>	
C07A	BLOQUEANTES BETA-ADRENÉRGICOS	
C07A A	<i>Agentes beta-bloqueantes no selectivos</i>	
C07A B	<i>Agentes beta-bloqueantes selectivos</i>	
C07 AG	<i>Agentes bloqueantes alfa y beta</i>	
C07B	BLOQUEANTES BETA-ADRENÉRGICOS Y TIAZIDAS	
C07B A	<i>Agentes beta-bloqueantes no selectivos y tiazidas</i>	
C07B B	<i>Agentes beta-bloqueantes selectivos y tiazidas</i>	
C07B G	<i>Agentes bloqueantes alfa y beta y tiazidas</i>	
C07C	BLOQUEANTES BETA-ADRENÉRGICOS Y OTROS DIURÉTICOS	
C07C A	<i>Agentes beta-bloqueantes no selectivos y otros diuréticos</i>	
C07C B	<i>Agentes beta-bloqueantes selectivos y otros diuréticos</i>	
C07C G	<i>Agentes bloqueantes alfa y beta y otros diuréticos</i>	
C07D	BLOQUEANTES BETA-ADRENÉRGICOS, TIAZIDAS Y OTROS DIURÉTICOS	
C07D A	<i>Agentes beta-bloqueantes no selectivos, tiazidas y otros diuréticos</i>	
C07D B	<i>Agentes beta-bloqueantes selectivos, tiazidas y otros diuréticos</i>	
C08	BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO	
C08C	BLOQUEANTES SELECTIVOS DE CANALES DE CALCIO CON EFECTOS PRINCIPALMENTE VASCULARES	
C08C A	<i>Derivados de la dihidropiridina</i>	excepto nimodipino
C08C X	<i>Otros bloqueantes selectivos de los canales de calcio con efectos principalmente vasculares</i>	
C08D	BLOQUEANTES SELECTIVOS DE CANALES DE CALCIO CON EFECTOS CARDÍACOS DIRECTOS	
C08D A	<i>Derivados de la fenilquinilamina</i>	
C08D B	<i>Derivados de la benzotiazepina</i>	

C08E	BLOQUEANTES NO SELECTIVOS DE CANALES DE CALCIO	
C08E A	<i>Derivados de la fenilalquilamina</i>	
C08E X	<i>Otros bloqueantes no selectivos de canales de calcio</i>	
C08G	BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO Y DIURÉTICOS	
C08G A	<i>Bloqueantes de los canales de calcio y diuréticos</i>	
C09	AGENTES QUE ACTÚAN SOBRE EL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA	
C09A	INHIBIDORES DE LA ECA, MONOFÁRMACOS	
C09A A	<i>Inhibidores de la ECA, monofármacos</i>	
C09C	ANTAGONISTAS DE ANGIOTENSINA II, MONOFÁRMACOS	
C09C A	<i>Antagonistas de angiotensina II, monofármacos</i>	
C10A	<i>Inhibidores de la HMG CoA reductasa</i>	únicamente en hipercolesterolemia familiar heterocigota
D	DERMATOLÓGICOS	
D05	ANTIPSORIÁSICOS	
D05A	ANTIPSORIÁSICOS PARA USO TÓPICO	
D05A A	<i>Alquitranes</i>	
D05A C	<i>Derivados del antraceno</i>	
D05A D	<i>Psoralenos para uso tópico</i>	
D05A X	<i>Otros antipsoriásicos para uso tópico</i>	
D05B	ANTIPSORIÁSICOS PARA USO SISTÉMICO	
D05B A	<i>Psoralenos para uso sistémico</i>	
D05B B	<i>Retinoides para el tratamiento de la psoriasis</i>	
D05B X	<i>Otros antipsoriásicos para uso sistémico</i>	
G	SISTEMA GENITOURINARIO Y HORMONAS SEXUALES	
G02C A	<i>Simpaticomiméticos que inhiben el trabajo de parto</i>	
G02C B	<i>Inhibidores de la prolactina</i>	únicamente bromocriptina y lisurida
G03B	ANDRÓGENOS	
G03B A	<i>Derivados del (4) 3-oxoandrosteno</i>	
G03B B	<i>Derivados de la 3-5 androstanona</i>	
G03C	ESTRÓGENOS	excepto preparados tópicos
G03C A	<i>Estrógenos naturales y semisintéticos, monofármacos</i>	
G03C B	<i>Estrógenos sintéticos, monofármacos</i>	
G03C C	<i>Estrógenos, combinaciones con otros fármacos</i>	
G03D	PROGESTÁGENOS	
G03D A	<i>Derivados del (4) pregneno</i>	
G03D B	<i>Derivados del pregnadieno</i>	
G03D C	<i>Derivados del estreno</i>	excepto preparados tópicos
G03E	ANDRÓGENOS Y HORMONAS SEXUALES FEMENINAS EN COMBINACIÓN	
G03E A	<i>Andrógenos y estrógenos</i>	
G03E B	<i>Andrógenos, progestágenos y estrógenos en combinación</i>	
G03E K	<i>Andrógenos y hormonas sexuales femeninas en combinación con otros fármacos</i>	
G03F	PROGESTÁGENOS Y ESTRÓGENOS EN COMBINACIÓN	
G03F A	<i>Progestágenos y estrógenos, combinaciones fijas</i>	
G03F B	<i>Progestágenos y estrógenos, preparados secuenciales</i>	
G03G	GONADOTROFINAS Y OTROS ESTIMULANTES DE LA OVULACIÓN	
G03G A	<i>Gonadotrofinas</i>	
G03G B	<i>Estimulantes sintéticos de la ovulación</i>	
G03H A	<i>Antiandrógenos, monofármacos</i>	
G03H B	<i>Antiandrógenos y estrógenos</i>	
G03X	OTRAS HORMONAS SEXUALES Y MODULADORES DEL SISTEMA G	únicamente danazol y otros del subgrupo indicados en endometriosis
G03X A	<i>Antigonadotrofinas y agentes similares</i>	
G03X B	<i>Antiprogéstágenos</i>	

H PREPARADOS HORMONALES SISTÉMICOS, EXCLUYENDO HORMONAS SEXUALES E INSULINAS**H01A HORMONAS DEL LÓBULO ANTERIOR DE LA HIPÓFISIS Y SUS ANÁLOGOS**

H01A A *ACTH*
 H01A B *Tirotropina*
 H01A C *Somatotropina y análogos*

H01B HORMONAS DEL LÓBULO POSTERIOR DE LA HIPÓFISIS

H01B A *Vasopresina y análogos*
 H01B B *Oxitocina y análogos*

H01C HORMONAS HIPOTALÁMICAS

H01C A *Hormonas liberadoras de gonadotropina*
 H01C B *Inhibidores de la hormona de crecimiento*
 H01C C *Inhibidores de las hormonas liberadoras de antigonadotropinas*

H02A CORTICOSTEROIDES PARA USO SISTÉMICO, MONOFÁRMACOS únicamente inyectables

H02A A *Mineralocorticoides*
 H02A B *Glucocorticoides*

H03A PREPARADOS DE HORMONA TIROIDEA

H03A A *Hormonas tiroideas* únicamente levotiroxina y lioironina

H03B PREPARADOS ANTITIROIDEOS

H03B A *Tiouracilos*
 H03B B *Derivados imidazólicos que contienen azufre*
 H03B C *Percloratos*
 H03B X *Otros preparados antitiroideos*

H04 HORMONAS PANCREÁTICAS**H04A HORMONAS GLUCOGENOLÍTICAS**

H04A A *Hormonas glucogenolíticas*

H05B HORMONAS CONTRA LA HORMONA PARATIROIDEA

H05B A *Preparados con calcitonina* únicamente para enfermedad de Paget

J ANTIINFECIOSOS PARA USO SISTÉMICO

J01G A *Streptomincinas* únicamente para campañas sanitarias de lucha antituberculosa

J04A FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS

J04A A *Acido aminosalicílico y derivados*
 J04A B *Antibióticos*
 J04A C *Hidrazidas*
 J04A D *Derivados de la tiocarbamida*
 J04A K *Otros fármacos para el tratamiento de la tuberculosis*
 J04A M *Combinaciones de fármacos para el tratamiento de la tuberculosis*

J04B FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA LEPRO

J04B A *Fármacos para el tratamiento de la lepra*

J06B B *Inmunoglobulinas humanas específicas* únicamente inmunoglobulina anti-Rh (anti-D)

L AGENTES ANTINEOPLÁSICOS E INMUNOMODULADORES**L01 AGENTES ANTINEOPLÁSICOS****L01A AGENTES ALQUILANTES**

L01A A *Análogos de la mostaza nitrogenada*
 L01A B *Alquilsulfonatos*
 L01A C *Etileniminas*
 L01A D *Nitrosoureas*
 L01A G *Epóxidos*
 L01A X *Otros agentes alquilantes*

L01B ANTIMETABOLITOS

L01B A *Análogos del ácido fólico*
 L01B B *Análogos de las purinas*
 L01B C *Análogos de las pirimidinas*

L01C ALCALOIDES DE PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS NATURALES

L01C A *Alcaloides de la Vinca y análogos*
 L01C B *Derivados de la podofilotoxina*
 L01C C *Derivados de la colchicina*

L01C D	<i>Taxanos</i>	
L01C X	<i>Otros alcaloides de plantas y productos naturales</i>	
L01D	ANTIBIÓTICOS CITOTÓXICOS Y SUSTANCIAS RELACIONADAS	
L01D A	<i>Actinomicinas</i>	
L01D B	<i>Antraciclinas y sustancias relacionadas</i>	
L01 DC	<i>Otros antibióticos citotóxicos</i>	
L01X	OTROS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS	
L01X A	<i>Compuestos del platino</i>	
L01X B	<i>Metilhidrazinas</i>	
L01X X	<i>Otros agentes antineoplásicos</i>	
L01X Y	<i>Combinaciones de agentes antineoplásicos</i>	
L02	TERAPIA ENDOCRINA	
L02A	HORMONAS Y AGENTES RELACIONADOS	
L02A A	<i>Estrógenos</i>	
L02A B	<i>Progestágenos</i>	
L02A E	<i>Análogos de la hormona liberadora de gonadotropinas</i>	
L02A X	<i>Otros hormonas</i>	
L02B	ANTAGONISTAS DE HORMONAS Y AGENTES RELACIONADOS	
L02B A	<i>Antiestrógenos</i>	
L02B B	<i>Antiandrógenos</i>	
L02B G	<i>Inhibidores enzimáticos</i>	
L03A B	<i>Interferones</i>	
L04	AGENTES INMUNOSUPRESORES	
L04A	AGENTES INMUNOSUPRESORES	
L04A A	<i>Agentes inmunosupresores selectivos</i>	
L04A X	<i>Otros agentes inmunosupresores</i>	
M	SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO	
M04	PREPARADOS ANTIGOTOSOS	
M04A	PREPARADOS ANTIGOTOSOS	
M04A A	<i>Preparados que inhiben la producción del ácido úrico</i>	
M04A B	<i>Preparados que aumentan la excreción de ácido úrico</i>	
M04A C	<i>Preparados sin efecto sobre el metabolismo del ácido úrico</i>	
M04 X	<i>Otros preparados antigotosos</i>	
N	SISTEMA NERVIOSO	
N02A A	<i>Alcaloides naturales del opio</i>	únicamente morfina por vía oral
N02A B	<i>Derivados de la fenilpiperidina</i>	únicamente fentanilo
N03	ANTIEPILÉPTICOS	
N03A	ANTIEPILÉPTICOS	
N03A A	<i>Barbitúricos y derivados</i>	
N03A B	<i>Derivados de la hidantoína</i>	
N03A C	<i>Derivados de la oxazolidina</i>	
N03A D	<i>Derivados de la succinimida</i>	
N03A E	<i>Derivados de la benzodiazepina</i>	
N03A F	<i>Derivados de la carboxamida</i>	
N03A G	<i>Derivados de los ácidos grasos</i>	
N03A X	<i>Otros antiépilépticos</i>	
N04	ANTIPARKINSONIANOS	
N04A	AGENTES ANTICOLINÉRGICOS	
N04A A	<i>Aminas terciarias</i>	
N04A B	<i>Esteres químicamente relacionados con antihistamínicos</i>	
N04A C	<i>Esteres de tropina o derivados de la tropina</i>	
N04B	AGENTES DOPAMINÉRGICOS	
N04B A	<i>Dopa y derivados de la dopa</i>	
N04B B	<i>Derivados del adamantano</i>	
N04B C	<i>Agonistas dopaminérgicos</i>	
N04B D	<i>Inhibidores de la monoaminooxidasa B</i>	
N04B X	<i>Otros agentes dopaminérgicos</i>	

N05A	ANTIPSIKÓTICOS	
N05A A	<i>Fenotiazinas con cadena lateral alifática</i>	
N05A B	<i>Fenotiazinas con estructura piperazínica</i>	
N05A C	<i>Fenotiazinas con estructura piperazínica</i>	
N05A D	<i>Derivados de la butirofenona</i>	
N05A E	<i>Derivados del indol</i>	
N05A F	<i>Derivados del tioxanteno</i>	
N05A G	<i>Derivados de la difenilbutilpiperidina</i>	
N05A H	<i>Diazepinas, oxazepinas y tiazepinas</i>	
N05A K	<i>Neurólépticos en discinesias tardías</i>	
N05A L	<i>Benzamidas</i>	
N05A N	<i>Litio</i>	
N05A X	<i>Otros antipsikóticos</i>	
N06	PSICOANALÉPTICOS	
N06A	ANTIDEPRESIVOS	
N06A A	<i>Inhibidores no selectivos de la recaptación de monoaminas</i>	
N06A B	<i>Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina</i>	
N06A F	<i>Inhibidores no selectivos de la monoaminoxidasa</i>	
N06A G	<i>Inhibidores de la monoaminoxidasa A</i>	
N06A X	<i>Otros antidepresivos</i>	
N07A	PARASIMPATICOMIMÉTICOS	únicamente los indicados en la miastenia grave
N07A A	<i>Inhibidores de la acetilcolinesterasa</i>	
N07A B	<i>Esteres de la colina</i>	
N07A X	<i>Otros parasimpaticomiméticos</i>	
N07B B	<i>Fármacos usados en la dependencia al alcohol</i>	
P	PRODUCTOS ANTIPARASITARIOS, INSECTICIDAS Y REPELENTE	
P01B	ANTIPALÚDICOS	
P01B A	<i>Aminoquinolinas</i>	
P01B B	<i>Biguanidas</i>	
P01B C	<i>Metanoquinolinas</i>	
P01B D	<i>Diaminopirimidinas</i>	
P01B X	<i>Otros antipalúdicos</i>	
R	SISTEMA RESPIRATORIO	
R03A A	<i>Agonistas de receptores adrenérgicos alfa y beta</i>	
R03A B	<i>Agonistas de receptores beta-adrenérgicos no selectivos</i>	
R03A C	<i>Agonistas selectivos de receptores beta-2 adrenérgicos</i>	
R03A K	<i>Adrenérgicos y otros agentes contra padecimientos obstructivos de las vías respiratorias</i>	
R03B	OTROS AGENTES CONTRA PADECIMIENTOS OBSTRUCTIVOS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS, INHALATORIOS	
R03B A	<i>Glucocorticoides</i>	
R03B B	<i>Anticolinérgicos</i>	
R03B C	<i>Agentes antialérgicos, excluyendo corticosteroides</i>	
R03B X	<i>Otros agentes contra padecimientos obstructivos de las vías respiratorias, inhalatorios</i>	
R03D C	<i>Antagonistas del receptor de leucotrienos</i>	
V	VARIOS	
V03A B	<i>Antídotos</i>	
V03A C	<i>Agentes quelantes del hierro</i>	
V03A E	<i>Fármacos para el tratamiento de la hiperpotasemia e hiperfosfatemia</i>	
V03A F	<i>Agentes detoxificantes para tratamientos antineoplásicos</i>	
V03A G	<i>Fármacos para el tratamiento de la hipercalcemia</i>	