



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DEL INTERIOR

Secretaría General de Instituciones Penitenciarias

Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria

GUÍA FARMACOTERAPÉUTICA DE INSTITUCIONES PENITENCIARIAS



6º edición 2014

Edita:

Ministerio del Interior - Secretaría General Técnica

NIPO: 126-14-123-9

Catálogo de publicaciones de la Administración General del Estado
<http://publicacionesoficiales.boe.es>

MIEMBROS DE LA COMISIÓN CENTRAL DE FARMACIA Y TERAPÉUTICA

Anaya García Jorge. Farmacéutico Madrid VII
Carrera Francés Agustín. Médico coordinador de zona de atención primaria
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria
Díaz- Maroto Muñoz Sol. Técnico Superior Farmacéutico.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria
Huerta Riva Carlos. Farmacéutico. Madrid IV
Laine Mouliaa José María. Médico. Madrid IV
López Cabañas Candelas. Jefa de Servicio de Asistencia Sanitaria.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria
Martín Pérez Evelio. Médico. Madrid VI
Meseguer Barbuí Susana. Farmacéutica. Madrid II
De Pedro Pozas Isaac. Médico. Madrid III
De la Torre Raúl. Jefe de Área de Ordenación Sanitaria.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria

COMITÉ EDITORIAL

Carrera Francés Agustín. Médico coordinador de zona de atención primaria.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria
Díaz-Maroto Muñoz Sol. Técnico Superior Farmacéutico.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria
López Cabañas Candelas. Jefa de Servicio de Asistencia Sanitaria.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria
De la Torre Raúl. Jefe de Área de Ordenación Sanitaria.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

Carrera Francés Agustín. Médico coordinador de zona de atención primaria.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria
Díaz-Maroto Muñoz Sol. Técnico Superior Farmacéutico.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria
López Cabañas Candelas. Jefa de Servicio de Asistencia Sanitaria.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria
De la Torre Raúl. Jefe de Área de Ordenación Sanitaria.
Subdirección General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria

INTRODUCCIÓN

La evaluación y selección de medicamentos constituye una de las herramientas principales de las políticas públicas para su uso racional. La presente edición de la **Guía Farmacoterapéutica de Instituciones Penitenciarias**, la 6^a desde que en 1992 se publicara por primera vez, nace en un momento en el que todas las administraciones públicas se hallan comprometidas en alcanzar los mayores niveles de eficiencia en la gestión del medicamento, lo que evidentemente implica la puesta en marcha de políticas que hagan compatible el mantenimiento de los derechos de los pacientes a ser tratados con las máximas garantías.

La prestación farmacéutica (PF) constituye una de las partidas de gasto más importantes del conjunto del Sistema Nacional de la Salud (SNS), por lo que es comprensible que el coste del consumo de medicamentos sea una preocupación no sólo de los gestores sanitarios, sino también del conjunto de la sociedad.

Como en anteriores ediciones, la elaboración de la presente guía ha supuesto la revisión de una manera completa y profunda de los fármacos ya incluidos, así como la inclusión de nuevos principios activos considerados de utilidad en nuestro medio, con la finalidad de servir de ayuda al personal sanitario en la toma de decisiones terapéuticas. Determinados medicamentos considerados de manejo exclusivamente hospitalario no están contemplados, por entender que quedan fuera de los límites de lo que debe ser una guía de uso fundamentalmente circunscrito al ámbito de la atención primaria con las particularidades del medio penitenciario. Sin embargo, y de acuerdo con los criterios expuestos en materia de racionalidad en la utilización de los recursos disponibles, no debe considerarse incluido a efectos de prescripción todo aquello que de hecho no lo está. Debe por el contrario entenderse que las prescripciones llevadas a cabo por los servicios especializados y hospitalares de referencia están igualmente sujetas a los criterios generales de sustitución de fármacos reseñados en el Programa de Intercambio Terapéutico.

La guía se ha concebido como una herramienta de apoyo a médicos y farmacéuticos en el ejercicio de su trabajo y como todas las anteriores, esta nueva edición de la Guía Farmacoterapéutica de Instituciones Penitenciarias tiene como objetivo central el uso racional de los medicamentos, es decir que todos los ciudadanos mientras están privados de libertad sigan teniendo acceso al medicamento que necesiten, cuando y donde lo necesiten, en condiciones de máxima eficiencia y seguridad.

Quiero trasladar mi agradecimiento personal e institucional a los miembros de la Comisión Central de Farmacia y a cuantos profesionales han colaborado con la misma en el trabajo realizado.

Madrid, 22 de diciembre de 2014

José Manuel Arroyo Cobo
Subdirector General de Coordinación de Sanidad Penitenciaria

ÍNDICE

GRUPO A.- TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO	14
A01.- ESTOMATOLÓGICOS	14
ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS PARA TRATAMIENTO ORAL LOCAL	
..... 14	
Clorhexidina digluconato 0,12%	
Miconazol	
Nistatina	
CORTICOSTEROIDES PARA TRATAMIENTO ORAL LOCAL	
..... 14	
Carbenoxolona	
Benzalconio cloruro 10mg + hidrocortisona succinato ac 200 mg	
A02.- FÁRMACOS PARA ALTERACIONES RELACIONADAS CON ACIDEZ.....	14
ANTIÁCIDOS.....	
..... 14	
Almagato	
Magaldrato	
ANTIFLATULENTOS.....	
..... 14	
Dimeticona	
ANTIULCEROSOS	
..... 15	
Ranitidina	
Omeprazol	
Pantoprazol	
A03.- FÁRMACOS PARA ALTERACIONES FUNCIONALES GASTROINTESTINALES	15
ANTIESPASMÓDICOS Y ANTIOLINÉRGICOS	
..... 15	
Atropina sulfato	
Butilescopolamina bromuro	
Otilonio bromuro	
ANTIESPASMÓDICOS CON ANALGÉSICOS Y OTROS PRODUCTOS	
..... 15	
Butilescopolamina bromuro + metamizol	
PROCINÉTICOS	
..... 15	
Cinitaprida	
Domperidona	
Metoclopramida	
A04.- ANTIEMÉTICOS Y ANTINÁUSEAS	16
ANTIEMÉTICOS DE USO GENERAL.....	
..... 16	
Sulpirida	
MEDICAMENTOS CONTRA MAREO CINÉTICO	
..... 16	
Dimenhidrínato	
MEDICAMENTOS CONTRA VÓMITOS DEL EMBARAZO	
..... 16	
Doxilamina 10 mg + piridoxina 10 mg	
MEDICAMENTOS CONTRA ALTERACIONES DEL LABERINTO.....	
..... 16	
Betahistina	

A06.- LAXANTES	16
LAXANTES LUBRICANTES Y EMOLIENTES 16	
Parafina líquida	
LAXANTES ESTIMULANTES 16	
Bisacodilo	
Senósidos A y B	
LAXANTES FORMADORES DE VOLUMEN 16	
Ispaghula (Plantago ovata)	
LAXANTES OSMÓTICOS 17	
Lactulosa	
Sodio fosfato dibásico dodecahidrato 10,8 g + sodio fosfato monobásico dihidrato 24,4 g	
Polietilenglicol 4000 15 g + potasio cloruro 186,25 mg + sodio bicarbonato 420 mg + sodio cloruro 365,25 mg + dihidrógeno fosfato sodio 120 mg + sodio sulfato 1,408 g	
LAXANTES: ENEMAS 17	
Lauril sulfato sódico, acetato 45 mg + sodio citrato dihidrato 450 mg	
Sodio fosfato dibásico dodecahidrato 8 g + sodio fosfato monobásico monohidrato 16 g	
OTROS LAXANTES 17	
Glicerol	
A07.- ANTIDIÁRREICOS, ANTIINFECCIOSOS Y ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES 17	
FÓRMULAS PARA REHIDRATACIÓN ORAL 17	
Glucosa 20 g + potasio cloruro 1,5 g + sodio citrato dihidrato 2,9 g + sodio cloruro 3,5 g	
Glucosa 20 g + potasio cloruro 1,5 g + sodio citrato 2,9 g + sodio cloruro 1,2 g	
INHIBIDORES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL 17	
Loperamida	
A10.- ANTIDIABÉTICOS 18	
INSULINAS 18	
APIDRA ®	
HUMALOG KWIKPEN ®	
NOVORAPID FLEXPEN ®	
HUMALOG ®	
LANTUS ®	
LANTUS OPTICLIK ®	
LANTUS OPTISET ®	
LEVEMIR FLEXPEN ®	
LEVEMIR INNOLET ®	
HUMALOG MIX 25 KWIKPEN ®	
HUMALOG MIX 50 KWIKPEN ®	
NOVOMIX 30 FLEXPEN ®	
NOVOMIX 50 FLEXPEN ®	
NOVOMIX 70 FLEXPEN ®	
ACTRAPID ®	
ACTRAPID INNOLET ®	
HUMULINA REGULAR VIAL ®	
HUMULINA NPH VIAL ®	
HUMULINA NPH KWIKPEN ®	
INSULATARD ®	
INSULATARD FLEXPEN ®	

**INSULATARD INNOLET ®
HUMULINA 30/70 VIAL ®
HUMULINA 30/70 KWIKPEN ®
MIXTARD 30 ®
MIXTARD 30 INNOLET ®
INSULINA REGULAR**

ANTIDIABÉTICOS ORALES..... 18

Metformina
Glibenclamida
Pioglitazona
Repaglinida
Sitagliptina
Metformina/pioglitazona
Metformina/sitagliptina
Acarbosa

A11.- VITAMINAS 19

POLIVITAMÍNICOS..... 19

Multivitamínico

VITAMINA B1 (Tiamina) 19

Tiamina clorhidrato

VITAMINA B6 (Piridoxina) 19

Piridoxina clorhidrato

ASOCIACIÓN B1, B6, B12 19

Cianocobalamina 1 mg + piridoxina clorhidrato 250 mg + tiamina clorhidrato 250 mg
Cianocobalamina 5 mg + piridoxina clorhidrato 125 mg + tiamina clorhidrato 125 mg

VITAMINA D 19

Calcifediol

ASOCIACIÓN A, E..... 19

Retinol palmitato 5000 UI + tocoferol acetato 10 mg

A12.- SUPLEMENTOS MINERALES 20

SUPLEMENTOS MINERALES: CALCIO..... 20

Calcio carbonato
Calcio carbonato + colecalciferol

SUPLEMENTOS MINERALES: POTASIO..... 20

Potasio ascorbato

A15.- ESTIMULANTES DEL APETITO 20

Ciprohepatadina
Megestrol acetato

GRUPO B.- SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS	20
B01.- ANTITROMBÓTICOS	20
ANTITROMBÓTICOS: ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K	20
Acenocumarol	
ANTITROMBÓTICOS: HEPARINAS	20
Heparina sódica	
Bemiparina	
Enoxaparina	
ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS (EXCL. HEPARINA)	21
Acetil salicílico ,ac	
Clopidogrel	
B02.- ANTIHEMORRÁGICOS	21
ANTIFIBRINOLÍTICOS	21
Tranexámico, ac.	
VITAMINA K	21
Fitomenadiona	
HEMOSTÁTICOS LOCALES	21
Láminas de gelatina esterilizadas y purificadas	
Epinefrina 0,5 mg +fenazona 30 mg + nafazolina clorhidrato 0,5 mg + rutósido 0,2 mg	
B03.- ANTIANÉMICOS	21
HIERRO	21
Hierro (II) sulfato	
Ferrimanitol ovoalbúmina	
ÁCIDO FÓLICO	21
Fólico, ac	
Folinato cálcico	
VITAMINA B12	22
Cianocobalamina	
B05.- SUSTITUTOS DEL PLASMA Y SOLUCIONES PARA INFUSIÓN	22
SUSTITUTOS DEL PLASMA	22
Hidroxietilalmidón 6 g + sodio cloruro 0,9 g	
SOLUCIONES PARA INFUSIÓN MAYORES DE 50 ml.....	22
Sodio bicarbonato 1M (8,4%)	
Glucosa 5%	
Sodio cloruro 0,9%	
Glucosa 5% + sodio cloruro 0,9%	
Manitol 20%	
Sodio cloruro 600 mg + potasio cloruro 40 mg + calcio cloruro dihidrato 27 mg + sodio lactato 305 mg	

SOLUCIONES PARA INFUSIÓN INFERIORES A 50 ml	23					
<table border="1"> <tr><td>Agua bidestilada</td></tr> <tr><td>Calcio cloruro 10%</td></tr> <tr><td>Potasio cloruro</td></tr> <tr><td>Sodio bicarbonato 1 M (8,4%)</td></tr> <tr><td>Sodio cloruro 0,9%</td></tr> </table>		Agua bidestilada	Calcio cloruro 10%	Potasio cloruro	Sodio bicarbonato 1 M (8,4%)	Sodio cloruro 0,9%
Agua bidestilada						
Calcio cloruro 10%						
Potasio cloruro						
Sodio bicarbonato 1 M (8,4%)						
Sodio cloruro 0,9%						
GRUPO C.- APARATO CARDIOVASCULAR	23					
C01.- TERAPIA CARDÍACA	23					
<table border="1"> <tr><td>GLUCÓSIDOS CARDIOTÓNICOS.....</td></tr> <tr><td>Digoxina</td></tr> </table>		GLUCÓSIDOS CARDIOTÓNICOS.....	Digoxina			
GLUCÓSIDOS CARDIOTÓNICOS.....						
Digoxina						
<table border="1"> <tr><td>ANTIARRÍTMICOS DE URGENCIA.....</td></tr> <tr><td>Fenitoína</td></tr> <tr><td>Lidocaína</td></tr> <tr><td>Amiodarona</td></tr> </table>		ANTIARRÍTMICOS DE URGENCIA.....	Fenitoína	Lidocaína	Amiodarona	
ANTIARRÍTMICOS DE URGENCIA.....						
Fenitoína						
Lidocaína						
Amiodarona						
ESTIMULANTES CARDÍACOS: ADRENÉRGICOS Y DOPAMINÉRGICOS DE URGENCIA	23					
<table border="1"> <tr><td>Adrenalina</td></tr> <tr><td>Dobutamina</td></tr> <tr><td>Dopamina</td></tr> </table>		Adrenalina	Dobutamina	Dopamina		
Adrenalina						
Dobutamina						
Dopamina						
VASODILATADORES: NITRATOS ORGÁNICOS.....	24					
<table border="1"> <tr><td>Nitroglicerina</td></tr> </table>		Nitroglicerina				
Nitroglicerina						
OTROS PREPARADOS PARA TERAPIA CARDÍACA.....	24					
<table border="1"> <tr><td>Adenosina trifosfato</td></tr> </table>		Adenosina trifosfato				
Adenosina trifosfato						
C02.- ANTIHIPERTENSIVOS	24					
<table border="1"> <tr><td>FÁRMACOS USADOS EN URGENCIAS HIPERTENSIVAS</td></tr> <tr><td>CAPTOPRILo</td></tr> <tr><td>CLONIDINA</td></tr> <tr><td>MINOXIDILO</td></tr> </table>		FÁRMACOS USADOS EN URGENCIAS HIPERTENSIVAS	CAPTOPRILo	CLONIDINA	MINOXIDILO	
FÁRMACOS USADOS EN URGENCIAS HIPERTENSIVAS						
CAPTOPRILo						
CLONIDINA						
MINOXIDILO						
ANTIHIPERTENSIVOS: BLOQUEANTES ALFA-ADRENÉRGICOS	24					
<table border="1"> <tr><td>Doxazosina</td></tr> </table>		Doxazosina				
Doxazosina						
ANTIHIPERTENSIVOS: NITROFERRICIANURO DERIVADOS	24					
<table border="1"> <tr><td>Sodio nitroprusiato 50 mg + sodio citrato 45 mg</td></tr> </table>		Sodio nitroprusiato 50 mg + sodio citrato 45 mg				
Sodio nitroprusiato 50 mg + sodio citrato 45 mg						
C03.- DIURÉTICOS.....	25					
<table border="1"> <tr><td>DIURÉTICOS DE ACCIÓN MODERADA: TIAZIDAS Y AFINES</td></tr> <tr><td>Clortalidona</td></tr> <tr><td>Hidroclorotiazida</td></tr> <tr><td>Indapamida</td></tr> </table>		DIURÉTICOS DE ACCIÓN MODERADA: TIAZIDAS Y AFINES	Clortalidona	Hidroclorotiazida	Indapamida	
DIURÉTICOS DE ACCIÓN MODERADA: TIAZIDAS Y AFINES						
Clortalidona						
Hidroclorotiazida						
Indapamida						
DIURÉTICOS DE TECHO ALTO	25					
<table border="1"> <tr><td>Furosemida</td></tr> <tr><td>Torasemida</td></tr> </table>		Furosemida	Torasemida			
Furosemida						
Torasemida						
DIURÉTICOS: ANTAGONISTAS DE ALDOSTERONA.....	25					
<table border="1"> <tr><td>Espironolactona</td></tr> </table>		Espironolactona				
Espironolactona						

DIURÉTICOS DE TECHO BAJO (ACCIÓN MODERADA) CON AHORRADORES DE POTASIO.....	25
Amilorida 5 mg + hidroclorotiazida 50 mg	
C04.- VASODILATADORES PERIFÉRICOS.....	25
Pentoxifilina	
C05.- VASOPROTECTORES	25
ANTIHEMORROIDALES TÓPICOS	25
Cincocaína clorhidrato 5 mg + prednisolona 1,5 mg + ruscogenina 8 mg + mentol 2 mg + zinc óxido 100 mg	
Alantoína 360 mg + aminoacridina clorhidrato 9 mg + hidrocortisona succinato ac 36 mg + lidocaína clorhidrato 300 mg	
ANTIVARICOSOS: PREPARADOS TÓPICOS CON HEPARINA	26
Pentosanopolisulfúrico ácido sodio	
PROTECTORES CAPILARES: BIOFLAVONOÏDES	26
Diosmina 500 mg	
C07.- BETABLOQUEANTES ADRENÉRGICOS	26
BETABLOQUEANTES ADRENÉRGICOS SOLOS.....	26
Atenolol	
Bisoprolol	
Propranolol	
ALFA Y BETABLOQUEANTES ADRENÉRGICOS	26
Carvedilol	
Labetalol	
C08.- BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO	26
Amlodipina	
Diltiazem	
Nifedipina	
Verapamilo	
C09.- FÁRMACOS ACTIVOS SOBRE EL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA... 	27
INHIBIDORES DE LA ANGIOTENSINA-CONVERTASA (IECA), SOLOS.....	27
Captopril	
Enalapril	
Ramiprilo	
ASOCIACIONES DE INHIBIDORES DE LA ANGIOTENSINA-CONVERTASA (IECA) CON DIURÉTICOS.....	27
Enalapriilo 20 mg + hidroclorotiazida 12,5 mg	
ANTAGONISTAS DE LA ANGIOTENSINA II SOLOS.....	27
Irbesartan	
Losartán	
Valsartan	
ANTAGONISTAS DE LA ANGIOTENSINA II CON DIURÉTICOS	27
Irbesartan + hidroclorotiazida	
Losartán +hidroclorotiazida	
Valsartán + hidroclorotiazida	

C10.- AGENTES MODIFICADORES DE LOS LÍPIDOS.....	28
MEDICAMENTOS HIPOLIPEMIANTES	
Colestiramina	
Fenofibrato	
Gemfibrozilo	
Atorvastatina	
Pravastatina	
Simvastatina	
Ezetimiba	
GRUPO D.- TERAPIA DERMATOLÓGICA	28
D01.- ANTIFÚNGICOS DERMATOLÓGICOS	
ANTIFÚNGICOS TÓPICOS DERIVADOS IMIDAZÓLICOS.....	
Clotrimazol	
Ketoconazol	
Miconazol	
Tioconazol	
OTROS ANTIFÚNGICOS TÓPICOS	28
Amorolfina	
Terbinafina	
ANTIFÚNGICOS SISTÉMICOS.....	29
Terbinafina	
D02.- EMOLIENTES Y PROTECTORES.....	29
Vaselina	
Colecalciferol 20 UI +retinol 250 UI + butilhidroxianisol (excip) + lactosa (excip)	
Colecalciferol + retinol + zinc óxido + talco + benzetonio cloruro	
D03.- PREPARADOS PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS Y ÚLCERAS.....	29
Centella asiática 10 mg + neomicina sulfato 3,5 mg	
Clostridiopeptidasa A 1,2 u + proteasa 0,24 u	
Sulfadiazina plata	
D04.- ANTIPRURIGINOSOS, INCLUYENDO ANTIHISTAMÍNICOS TÓPICOS Y ANESTÉSICOS	29
Prometazina	
Dexclorfeniramina 2 mg + alantoína 5 mg + parahidroxibenzoato de metilo (excip) 1 mg	
D05.- ANTIPSORIÁSICOS	30
Calcipotriol	
Betametasona dipropionato 0,5 mg + salicílico ac 20 mg + isopropílico alcohol (excip) 392ng	
Betametasona dipropionato 0,5 mg + salicílico ac 30 mg	
Calcipotriol 50 mcg + betametasona 0,5 mg	

D06.- ANTIBIÓTICOS Y QUIMIOTERÁPICOS PARA USO DERMATOLÓGICO .	30
ANTIBIÓTICOS TÓPICOS	30
Fusídico ac	
Mupirocina	
QUIMIOTERÁPICOS TÓPICOS: SULFAMIDAS.....	30
Sulfadiazina plata	
QUIMIOTERÁPICOS TÓPICOS: ANTIVIRALES	30
Aciclovir	
Imiquimod	
Podofilotoxina	
D07.- CORTICOSTEROIDES TÓPICOS.....	31
CORTICOSTEROIDES TÓPICOS SOLOS	31
Hidrocortisona acetato	
Fluocortina	
Beclometasona	
Fluocinolona acetónido 0,025%	
Clobetasol propionato 0,05%	
COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES CON ANTIBIÓTICOS.....	31
Betametasona dipropionato 0,5 mg + gentamicina sulfato 1 mg + alcohol cetoestearílico (excip) 72 ng	
COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES CON ANTIFÚNGICOS	31
Hidrocortisona 10 mg + miconazol nitrato 20 mg	
COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES CON OTROS ANTIINFECCIOSOS	31
Alcohol etílico 70°	
Benzalconio cloruro	
Clorhexidina digluconato	
Nitrofural	
Peróxido de hidrógeno (Agua oxigenada)	
Povidona iodada	
Neomicina sulfato 2,5 mg + nistatina 100.000 UI + triamcinolona 1 mg	
COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES CON OTROS FÁRMACOS	31
Betametasona valerato 0,5 mg + gentamicina sulfato 1mg + tolnaftato 10 mg + cliquinol 10 mg	
D08.- ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES	32
Alcohol etílico 70°	
Benzalconio cloruro	
Clorhexidina digluconato	
Nitrofural	
Peróxido de hidrógeno (Agua oxigenada)	
Povidona iodada	
D09.- APÓSITOS MEDICAMENTOSOS	32
Aceites de ésteres grasos hiperoxigenados	
Hidrocelular (Láminas semipermeables de poliuretano)	
Hidrogeles - Hidrogel de poliuretano absorbente	
Alginatos	

D10.- ANTIACNÉICOS 33

Adapaleno
Benzóilo peróxido
Clindamicina fosfato
Eritromicina

D11.- OTROS PREPARADOS DERMATOLÓGICOS 33**CALLICIDAS 33**

Acético ac 21,2 mg + colodión elástico 755,5 mg + láctico ac 75,5 mg + ricino aceite 60 mg + salicílico ac 100 mg
Vaselina + salicílico ac

ANTIVERRUGAS 33

Láctico ac 167 mg + salicílico ac 167 mg

OTROS PREPARADOS DERMATOLÓGICOS 33

Plata nitrato

GRUPO A.- TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO

A01.- ESTOMATOLÓGICOS

ANTIINFECCIOSOS Y ANTISÉPTICOS PARA TRATAMIENTO ORAL LOCAL

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Clorhexidina digluconato 0,12%</i>	PAROEX ® colutorio 12 ml sob
<i>Miconazol</i>	2% gel 40 g
<i>Nistatina</i>	MYCOSTATIN ® 100.000 UI/ml susp 60 ml

CORTICOSTEROIDES PARA TRATAMIENTO ORAL LOCAL

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Carbenoxolona</i>	SANODIN ® 2% pda bucal 15 g
<i>Por 100 ml Sol top : Benzalconio cloruro 10mg + hidrocortisona succinato ac 200 mg</i>	AFTA JUVENTUS ® sol 30 ml

A02.- FÁRMACOS PARA ALTERACIONES RELACIONADAS CON ACIDEZ

ANTIÁCIDOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Almagato</i>	ALMAX ® 1,5 g sob - 500 mg comp mast
<i>Magaldrato</i>	450 mg comp mast - 800 mg gel sob C/30 MAGALDRATO FAS ® 1,128 g gel sob C/25

ANTIFLATULENTOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Dimeticona</i>	AERORED ® 40 mg comp mast

ANTIULCEROSOS

Ver anexo 1-2

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Ranitidina</i>	150 mg comp - 300 mg comp - 50 mg amp 5 ml RANITIDINA FAS ® 50 mg amp 5 ml C/10
<i>Omeprazol</i>	20 mg caps - 40 mg caps
<i>Pantoprazol</i>	20 mg caps - 40 mg caps

A03.- FÁRMACOS PARA ALTERACIONES FUNCIONALES GASTROINTESTINALES ANTIESPASMÓDICOS Y ANTICOLINÉRGICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Atropina sulfato</i>	1mg amp 1ml
<i>Butilescopolamina bromuro</i>	BUSCAPINA ® 10 mg comp rec - 10 mg sup - 20 mg amp 1ml
<i>Otilonio bromuro</i>	SPASMOCTYL ® 40 mg gg C/60

ANTIESPASMÓDICOS CON ANALGÉSICOS Y OTROS PRODUCTOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Butilescopolamina bromuro + metamizol</i>	BUSCAPINA COMPOS ® 10/250 mg gg - 20 mg/2,5 g amp 5 ml BUTALPINA COMPUESTA FAS ® amp C/10

PROCINÉTICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Cinitaprida</i>	1 mg comp
<i>Domperidona</i>	10 mg caps/comp MOTILIUM ® 60 mg sup C/12
<i>Metoclopramida</i>	PRIMPERAN ® 10 mg amp 2 ml C/12 METOCLOPRAMIDA FAS ® 10 mg amp - 2 ml C/10

A04.- ANTIEMÉTICOS Y ANTINÁUSEAS

ANTIEMÉTICOS DE USO GENERAL

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Sulpirida</i>	50 mg caps

MEDICAMENTOS CONTRA MAREO CINÉTICO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Dimenhidrinato</i>	50 mg comp. DIMENHIDRINATO FAS ® 50 mg comp C/20

MEDICAMENTOS CONTRA VÓMITOS DEL EMBARAZO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Doxilamina 10 mg + piridoxina 10 mg</i>	CARIBAN ® caps C/24

MEDICAMENTOS CONTRA ALTERACIONES DEL LABERINTO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Betahistina</i>	8 mg comp. - 16 mg comp

A06.- LAXANTES

LAXANTES LUBRICANTES Y EMOLIENTES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Parafina líquida</i>	EMULIQUEN SIMPLE ® 7.17g sobres 15 ml - 2.39 g/5ml emulsión 230 ml HODERNAL ® 4g/5ml sol 300 ml

LAXANTES ESTIMULANTES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Bisacodilo</i>	DULCO LAXO ® 5 mg comp C/30 -10 mg sup C/6
<i>Por envase: Senósidos A y B 150 mg +sacarosa (excip) 4,53 g+alcohol etílico (excip) 5,5 ml</i>	X PREP ® 150 mg sol 75 ml PUNTUALEX ® 150 mg/5 ml sol 5 ml unidosis

LAXANTES FORMADORES DE VOLUMEN

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Ispaghula (Plantago ovata)</i>	3,5 g sob

LAXANTES OSMÓTICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Lactulosa</i>	10 g sob sol 15 ml
<i>Sodio fosfato dibásico dodecahidrato 10,8 g + sodio fosfato monobásico dihidrato 24,4 g</i>	FOSFOSODA ® 45 ml fr C/2 FOSLAINCO ® 45 ml C/2
<i>Polietilenglicol 4000 15 g + potasio cloruro 186,25 mg + sodio bicarbonato 420 mg + sodio cloruro 365,25 mg + dihidrógeno fosfato sodio 120 mg + sodio sulfato 1,408 g</i>	EVACUANTE BOHM ® 17,73 g sob C/16 EVACUANTE LAINCO ® sob

LAXANTES: ENEMAS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Lauril sulfato sódico, acetato 45 mg + sodio citrato dihidrato 450 mg</i>	MICRALAX canuletas 5 ml C/4
<i>Sodio fosfato dibásico dodecahidrato 8 g + sodio fosfato monobásico monohidrato 16 g</i>	ENEMA CASEN fr 140 ml ENEMA CASEN fr 250 ml

OTROS LAXANTES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Glicerol</i>	SUPOSITORIOS GLICERINA FAS ® C/12

A07.- ANTIDIÁRREICOS, ANTIINFECCIOSOS Y ANTIINFLAMATORIOS INTESTINALES FÓRMULAS PARA REHIDRATACIÓN ORAL

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Glucosa 20 g + potasio cloruro 1,5 g + sodio citrato dihidrato 2,9 g + sodio cloruro 3,5 g</i>	SUERO ORAL CASEN ® sob C/5
<i>Glucosa 20 g + potasio cloruro 1,5 g + sodio citrato 2,9 g + sodio cloruro 1,2 g</i>	SUERO ORAL HIPOSÓDICO ® sob C/5

INHIBIDORES DE LA MOTILIDAD INTESTINAL

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Loperamida</i>	2 mg caps/comp

A10.- ANTIDIABÉTICOS INSULINAS

	RÁPIDA	BASAL	MEZCLAS
ANÁLOGOS	APIDRA ® HUMALOG KWIKPEN ® NOVORAPID FLEXPEN ®	HUMALOG ® LANTUS ® LANTUS OPTICLIK ® LANTUS OPTISET ® LEVEMIR FLEXPEN ® LEVEMIR INNOLET ®	HUMALOG MIX 25 KWIKPEN ® HUMALOG MIX 50 KWIKPEN ® NOVOMIX 30 FLEXPEN ® NOVOMIX 50 FLEXPEN ® NOVOMIX 70 FLEXPEN ®
HUMANA	ACTRAPID ® ACTRAPID INNOLET ® HUMULINA REGULAR VIAL ®	HUMULINA NPH VIAL ® HUMULINA NPH KWIKPEN ® INSULATARD ® INSULATARD FLEXPEN ® INSULATARD INNOLET ®	HUMULINA 30/70 VIAL ® HUMULINA 30/70 KWIKPEN ® MIXTARD 30 ® MIXTARD 30 INNOLET ®
PRINCIPIO ACTIVO		PRESENTACIÓN	
INSULINA REGULAR		100 UI/ml vial 10 ml C/1	

ANTIDIABÉTICOS ORALES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Metformina	850 mg comp rec C/50
Glibenclamida	5 mg comp
Pioglitazona	15 mg comp. - 30 mg comp
Repaglinida	0.5 mg comp - 1 mg comp - 2 mg comp
Sitagliptina	25 mg comp rec - 50 mg comp rec - 100 mg comp rec
Metformina/pioglitazona	850/15 mg comp rec
Metformina/sitagliptina	50/1000 mg comp rec
Acarbosa	100 mg comp

A11.- VITAMINAS POLIVITAMÍNICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Multivitamínico	Según disponibilidad del centro.

VITAMINA B1 (Tiamina)

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Tiamina clorhidrato	BENERVA ® 100 mg amp 1ml C/10

VITAMINA B6 (Piridoxina)

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Piridoxina clorhidrato	BENADON ® 300 mg comp C/20 - 300 mg amp 2 ml C/6 VITAMINA B ₆ FAS ® 300 mg amp 2 ml C/10

ASOCIACIÓN B1, B6, B12

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Cianocobalamina 1 mg + piridoxina clorhidrato 250 mg + tiamina clorhidrato 250 mg	BENEXOL B ₁ , B ₆ , B ₁₂ ® comp C/30
Cianocobalamina 5 mg + piridoxina clorhidrato 125 mg + tiamina clorhidrato 125 mg	ANTINEURINA ® amp 2 ml C/10

VITAMINA D

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Calcifediol	HIDROFEROL ® 3 mg amp beb 1,5 ml

ASOCIACIÓN A, E

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Retinol palmitato 5000 UI + tocoferol acetato 10 mg + glicerol (E- 422) (excip) 30,27 mg + amarillo naranja (E 110) (excip) 0,13 mg	AUXINA A+E ® normal caps C/20

A12.- SUPLEMENTOS MINERALES

SUPLEMENTOS MINERALES: CALCIO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Calcio carbonato</i>	1,5 g comp (600 mg Ca) 1,25 g comp mast (500 mg Ca)
<i>Calcio carbonato + colecalciferol</i>	1,5 g/ 400 UI comp C/60

SUPLEMENTOS MINERALES: POTASIO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Potasio ascorbato</i>	BOI K ASPÁRTICO ® comp eferv C/20

A15.- ESTIMULANTES DEL APETITO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Ciprohepatadina</i>	PERIACTIN ® 4 mg comp C/30
<i>Megestrol acetato</i>	160 mg comp. MAYGACE ® altas dosis 200 mg/5ml susp 240 ml

GRUPO B.- SANGRE Y ÓRGANOS HEMATOPOYÉTICOS

B01.- ANTITROMBÓTICOS

ANTITROMBÓTICOS: ANTAGONISTAS DE LA VITAMINA K

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Acenocumarol</i>	SINTROM ® 1 mg comp C/60 - 4 mg comp C/20

ANTITROMBÓTICOS: HEPARINAS

Ver anexo

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Heparina sódica</i>	1000 UI / ml vial 5 ml - 5000 UI/ml vial 5 ml
<i>Bemiparina</i>	HIBOR ® distintas dosis jer prec
<i>Enoxaparina</i>	CLEXANE ® distintas dosis jer prec

ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS (EXCL. HEPARINA)

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Acetil salicílico ,ac</i>	100 mg comp
<i>Clopidogrel</i>	75 mg comp rec

B02.- ANTIHEMORRÁGICOS ANTIFIBRINOLÍTICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Tranexámico, ac.</i>	AMCHAFIBRIN ® 500 mg comp C/30 - 500 mg amp 5 ml

VITAMINA K

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Fitomenadiona</i>	KONAKION ® 10 mg amp 1ml

HEMOSTÁTICOS LOCALES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Láminas de gelatina esterilizadas y purificadas</i>	ESPONGOSTAN ® láminas C/10
<i>Por 1 ml Sol: Epinefrina 0,5 mg +fenazona 30 mg + nafazolina clorhidrato 0,5 mg + rutósido 0,2 mg + clorobutanol (excip) + sodio metabisulfito (excip)</i>	EPISTAXOL ® sol 10 ml

B03.- ANTIANÉMICOS HIERRO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Hierro (II) sulfato</i>	FERO GRADUMET ® 525 mg comp lib control C/30
<i>Ferrimanitol ovoalbúmina</i>	600 mg (80 mg Fe) sob C/15

ÁCIDO FÓLICO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Fólico, ac</i>	5 mg comp
<i>Folinato cálcico</i>	LEDERFOLIN ® 15 mg comp C/10 - 7,5 mg comp C/ 30

VITAMINA B12

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Cianocobalamina	1 mg amp

B05.- SUSTITUTOS DEL PLASMA Y SOLUCIONES PARA INFUSIÓN

SUSTITUTOS DEL PLASMA

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Por 100 ml: <i>Hidroxietilalmidón 6 g + sodio cloruro 0,9 g</i>	Bolsas PVC 500 ml

SOLUCIONES PARA INFUSIÓN MAYORES DE 50 ml

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Sodio bicarbonato 1M (8,4%)	VENOFUSIN BICARBONATO ® fr 250 ml
Glucosa 5%	fr plástico 250 ml - fr plástico 500 ml
Sodio cloruro 0,9%	FISIOLÓGICO fr plástico 100 ml -250 ml - 500 ml FISIOLÓGICO LAVADO
Glucosa 5% + sodio cloruro 0,9%	GLUCOSALINO fr plástico 500 ml
Manitol 20%	MANITOL fr 250 ml
Por 100 ml Sol: <i>Sodio cloruro 600 mg + potasio cloruro 40 mg + calcio cloruro dihidrato 27 mg + sodio lactato 305 mg</i>	RINGER LACTATO fr 500 ml

SOLUCIONES PARA INFUSIÓN INFERIORES A 50 ml

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Agua bidestilada</i>	AGUA BIDESTILADA 10 ml amp plástico AGUA BIDESTILADA FAS ® 5 ml amp C/10
<i>Calcio cloruro 10%</i>	CLORURO CÁLCICO BRAUN ® 10% amp 10 ml
<i>Potasio cloruro</i>	CLORURO POTÁSICO BRAUN ® 150 mg/ml (2 meq K/ml) miniplascos 20 ml
<i>Sodio bicarbonato 1 M (8,4%)</i>	BICARBONATO SÓDICO 1M GRIFOLS ® 840 mg amp 10 ml
<i>Sodio cloruro 0,9%</i>	FISIOLÓGICO amp plast 10 ml

GRUPO C.- APARATO CARDIOVASCULAR

C01.- TERAPIA CARDÍACA

GLUCOSIDOS CARDIOTÓNICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Digoxina</i>	0,25 mg comp - 0,25mg/ml amp 2ml

ANTIARRÍTMICOS DE URGENCIA

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Fenitoína</i>	250 mg amp 5ml
<i>Lidocaína</i>	LIDOCAÍNA IV BRAUN ® 0,4% amp 500 ml C/10
<i>Amiodarona</i>	TRANGOREX ® 150 mg amp 3 ml

ESTIMULANTES CARDÍACOS: ADRENÉRGICOS Y DOPAMINÉRGICOS DE URGENCIA

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Adrenalina</i>	1mg amp 1ml
<i>Dobutamina</i>	250 mg amp 20 ml
<i>Dopamina</i>	DOPAMINA GRIFOLS ® 200 mg amp 5 ml C/6

VASODILATADORES: NITRATOS ORGÁNICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Nitroglicerina</i>	SOLINITRINA ® 0,8 mg comp sublinguales C/30 VERNIES ® 0,4 mg comp sublinguales C/30 TRINISPRAY ® 400 mcg/puls aer sublingual PARCHES TRANSDÉRMICOS 5,10 y 15 g SOLINITRINA FUERTE ® 5 mg/ml amp 10 ml C/12

OTROS PREPARADOS PARA TERAPIA CARDÍACA

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Adenosina trifosfato</i>	ATEPODIN ® 100 mg vial 10 ml

C02.- ANTIHIPERTENSIVOS FÁRMACOS USADOS EN URGENCIAS HIPERTENSIVAS

FÁRMACO	INICIO	DURACIÓN	COMENTARIOS
<i>Captotriolo</i>	15 min	4-6 h	El efecto puede ser excesivo en ocasiones, especialmente en pacientes hipovolémicos. También usado por vía sublingual.
<i>Clonidina</i>	0,5-2h	6-8 h	Puede producir sedación.
<i>Minoxidilo</i>	0,5-1h	12-16 h	Acción muy sostenida. Puede producir taquicardia refleja y retención hidrosalina.

ANTIHIPERTENSIVOS: BLOQUEANTES ALFA-ADRENÉRGICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Doxazosina</i>	2 mg comp - 4 mg comp

ANTIHIPERTENSIVOS: NITROFERRICIANURO DERIVADOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Sodio nitroprusiato 50 mg + sodio citrato 45 mg</i>	NITROPRUSSIAT FIDES ® 50 mg vial C/1

C03.- DIURÉTICOS

DIURÉTICOS DE ACCIÓN MODERADA: TIAZIDAS Y AFINES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Clortalidona</i>	HIGROTONA ® 50 mg comp C/30
<i>Hidroclorotiazida</i>	25 mg comp C/20 - 50 mg comp C/20
<i>Indapamida</i>	1,5 mg comp. - 2,5 mg comp

DIURÉTICOS DE TECHO ALTO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Furosemida</i>	40 mg comp. FUROSEMIDA FAS comp C/20 - 20 mg amp - amp 2 ml C/10
<i>Torasemida</i>	5 mg comp. - 10 mg comp

DIURÉTICOS: ANTAGONISTAS DE ALDOSTERONA

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Espironolactona</i>	25 mg comp. - 100 mg comp

DIURÉTICOS DE TECHO BAJO (ACCIÓN MODERADA) CON AHORRADORES DE POTASIO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Amilorida 5 mg + hidroclorotiazida 50 mg</i>	5/50 mg comp

C04.- VASODILATADORES PERIFÉRICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Pentoxifilina</i>	400 mg comp/gg

C05.- VASOPROTECTORES ANTIHEMORROIDALES TÓPICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Por 1 g pda: <i>Cincocaina clorhidrato 5 mg + prednisolona 1,5 mg + ruscogenina 8 mg + mentol 2 mg + zinc óxido 100 mg</i>	RUSCUS LLORENS ® pda 30 g
Por unidad pda: <i>Alantoína 360 mg + aminoacridina clorhidrato 9 mg + hidrocortisona succinato ac 36 mg + lidocaína clorhidrato 300 mg</i>	HEPRO ® canuletas C/10

ANTIVARICOSOS: PREPARADOS TÓPICOS CON HEPARINA

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Pentosanopolisulfúrico ácido sodio</i>	THROMBOCID ® 0,1% pda 60 g

PROTECTORES CAPILARES: BIOFLAVONOIDES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Diosmina 500 mg</i>	500 mg comp rec

C07.- BETABLOQUEANTES ADRENÉRGICOS

BETABLOQUEANTES ADRENÉRGICOS SOLOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Atenolol</i>	50 mg comp. - 100 mg comp
<i>Bisoprolol</i>	5 mg comp. - 10 mg comp
<i>Propranolol</i>	SUMIAL ® 10 mg comp. - 40 mg comp

ALFA Y BETABLOQUEANTES ADRENÉRGICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Carvedilol</i>	6,25 mg comp. - 25 mg comp
<i>Labetalol</i>	TRANDATE ® ➤100 mg amp 20ml C/5

C08.- BLOQUEANTES DE CANALES DE CALCIO

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Amlodipina</i>	5 mg comp - 10 mg comp
<i>Diltiazem</i>	120 mg comp ret - 180 mg comp ret
<i>Nifedipina</i>	20 mg comp lib ret ADALAT OROS ® 30 mg caps lib prolong
<i>Verapamilo</i>	MANIDON RETARD ® 20 mg comp C/60 MANIDON HTA ® 40 mg comp C/60 MANIDON ® 5 mg amp 2ml C/5

C09.- FÁRMACOS ACTIVOS SOBRE EL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA

INHIBIDORES DE LA ANGIOTENSINA-CONVERTASA (IECA), SOLOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Captopril</i>	25 mg comp. - 50 mg comp
<i>Enalapril</i>	5 mg comp. - 20 mg comp
<i>Ramiprilo</i>	5 mg comp. - 10 mg comp

ASOCIACIONES DE INHIBIDORES DE LA ANGIOTENSINA-CONVERTASA (IECA) CON DIURÉTICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Enalapriilo 20 mg + hidroclorotiazida 12,5 mg</i>	20/12,5 mg comp

ANTAGONISTAS DE LA ANGIOTENSINA II SOLOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Irbesartan</i>	75 mg - 150 mg - 300 mg comp C/28
<i>Losartán</i>	12,5 mg comp C/7 - 50 mg comp.- 100 mg comp C/28
<i>Valsartan</i>	80 mg - 160 mg - 320 mg comp rec

ANTAGONISTAS DE LA ANGIOTENSINA II CON DIURÉTICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Irbesartan + hidroclorotiazida</i>	150/12,5 mg - 300/12,5 mg - 300/25 mg comp rec C/28
<i>Losartán +hidroclorotiazida</i>	50/12,5 mg - 100/12,5 mg - 100/25 mg comp rec C/28
<i>Valsartán + hidroclorotiazida</i>	80/12,5 mg - 160/12,5 mg - 160/25 mg 320/12,5 mg - 320/25 mg comp rec C/28

C10.- AGENTES MODIFICADORES DE LOS LÍPIDOS

MEDICAMENTOS HIPOLIPEMIANTES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Colestiramina	RESINCOLESTIRAMINA ® 4 g sob C/50
Fenofibrato	160 mg caps/comp rec - 200 mg caps SECALIP ® 145 mg comp rec C/30 SECALIP ret ® 250 mg caps C/30
Gemfibrozilo	600 mg - 900 mg comp
Atorvastatina	10 mg - 20 mg - 40 mg - 80 mg comp rec
Pravastatina	10 mg - 20 mg - 40 mg comp C/28
Simvastatina	10 mg - 20 mg - 40 mg comp rec
Ezetimiba	EZETROL ® 10 mg comp

GRUPO D.- TERAPIA DERMATOLÓGICA

D01.- ANTIFÚNGICOS DERMATOLÓGICOS

ANTIFÚNGICOS TÓPICOS DERIVADOS IMIDAZÓLICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Clotrimazol	1% crema 30 g
Ketoconazol	2% gel top 100 ml
Miconazol	DAKTARIN TÓPICO ® 2% crema 40 g - polvo top 20 g
Tioconazol	TIOCONAZOL ® 28% sol top 12 ml

OTROS ANTIFÚNGICOS TÓPICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Amorolfina	50 mg/ml barniz uñas 5 ml - 0,25% crema 20g
Terbinafina	1% crema 30 g LAMISIL TOPICO ® 1% sol top 30 ml

ANTIFÚNGICOS SISTÉMICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Terbinafina</i>	250 mg comp

D02.- EMOLIENTES Y PROTECTORES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Vaselina</i>	100% pda 30 g VASELINA FAS ® pda 30 g
<i>Colecalciferol 20 UI + retinol 250 UI + butilhidroxianisol (excip) + lactosa (excip)</i>	CARENA ® pda 65 g
<i>Colecalciferol + retinol + zinc óxido + talco + benzetonio cloruro</i>	VITAMINA A+D FAS ® pda

D03.- PREPARADOS PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS Y ÚLCERAS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Por 1 g pda: <i>Centella asiática 10 mg + neomicina sulfato 3,5 mg + propilenglicol (excip)</i>	BLASTOESTIMULINA TOP ® pda 60 g
Por 1 g pda: <i>Clostridiopeptidasa A 1,2 u + proteasa 0,24 u</i>	IRUXOL MONO ® Pda 30 g
<i>Sulfadiazina plata</i>	1% crema 50 g

D04.- ANTIPRURIGINOSOS, INCLUYENDO ANTIHISTAMÍNICOS TÓPICOS Y ANESTÉSICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Prometazina</i>	FENERGAN TÓPICO ® 2% crema 30 g PROMETAZINA FAS ®crema 30 g
<i>Dexclorfeniramina 2 mg + alantoína 5 mg + parahidroxibenzoato de metilo (excip) 1 mg</i>	POLARAMINE ® crema 20 g

D05.- ANTIPSORIÁSICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Calcipotriol</i>	DAIVONEX 0,005% crema 30 g
Por 1 g sol top: Betametasona dipropionato 0,5 mg + salicílico ac 20 mg + isopropílico alcohol (excip) 392ng Por 1 g pda: Betametasona dipropionato 0,5 mg + salicílico ac 30 mg	DIPROSALIC ® sol top 60 g DIPROSALIC ® pda 30 g
Por 1 g pda: Calcipotriol 50 mcg + betametasona 0,5 mg	DAIVOBET ® pda 60 g - gel top 60 g

D06.- ANTIBIÓTICOS Y QUIMIOTERÁPICOS PARA USO DERMATOLÓGICO

ANTIBIÓTICOS TÓPICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Fusídico ac</i>	FUCIDINE TOP ® 2% crema 15 g - 2% pda 15 g
<i>Mupiroicina</i>	2% pda 15 g
QUIMIOTERÁPICOS TÓPICOS: SULFAMIDAS	
PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Sulfadiazina plata</i>	1% crema 50 g

QUIMIOTERÁPICOS TÓPICOS: ANTIVIRALES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Aciclovir</i>	5% crema 2 g - 15 g
<i>Imiquimod</i>	ALDARA ® 5% crema sob 12,5 mg C/12
<i>Podofilotoxina</i>	WARTEC ® 0,15% crema 5 g - sol top 3 ml

D07.- CORTICOSTEROIDES TÓPICOS

CORTICOSTEROIDES TÓPICOS SOLOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Hidrocortisona acetato</i>	DERMOSA HIDROCORTISONA® 1% pda 30 g LACTISONA ® 1% loc top
<i>Fluocortina</i>	VASPIT ® 0,75% crema 30 g - pda 30 g
<i>Beclometasona</i>	MENADERM SIMPLE 0,025% crema 30 g - ung 60g - emulsión cutánea 60 ml
<i>Fluocinolona acetónido 0,025%</i>	SYNALAR ® 0,025% crema 30 g GELIDINA ® 0,025% gel top 30 g
<i>Clobetasol propionato 0,05%</i>	CLOVATE ® 0,05% crema 30 g - pda 30 g

COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES CON ANTIBÓTICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Por 1 g crema: <i>Betametasona dipropionato 0,5 mg + gentamicina sulfato 1 mg + alcohol cetoestearílico (excip) 72 ng</i>	DIPROGENTA ® crema 30 g

COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES CON ANTIFÚNGICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Por 1g crema : <i>Hidrocortisona 10 mg + miconazol nitrato 20 mg + butil hidroxianisol (excip) 0,052 ng + benzóico ac (excip) 2 ng</i>	BRENTAN ® crema 30 g

COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES CON OTROS ANTIINFECCIOSOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Por 1g crema/ung: <i>Neomicina sulfato 2,5 mg. + nistatina 100.000 UI + triamcinolona 1 mg</i>	POSITON® Crema-ung 30 g

COMBINACIONES DE CORTICOSTEROIDES CON OTROS FÁRMACOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Por 1g crema: <i>Betametasona valerato 0,5 mg + gentamicina sulfato 1mg + tolnaftato 10 mg + clioquinol 10 mg + alcohol cetoestearílico (excip) 72 ng</i>	CUATRODERM ® crema 30 g

D08.- ANTISÉPTICOS Y DESINFECTANTES

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Alcohol etílico 70°</i>	ALCOHOL 70 1.000 ml VIVIAR ® ALCOHOL FAS ®
<i>Benzalconio cloruro</i>	ARMIL ® CONCDO 10% sol 1000 ml
<i>Clorhexidina digluconato</i>	HIBIMAX ® 5%sol concnet 500 ml HIBISCRUB ® 4%sol jabonosa 500 ml
<i>Nitrofural</i>	FURACIN ® 0,2% pda 100 g NITROFURAL FAS ® pda 60 g
<i>Peróxido de hidrógeno (Agua oxigenada)</i>	10 volúmenes sol top 500 ml
<i>Povidona iodada</i>	10% sol top 500 ml POVIDONA YODADA FAS ®

D09.- APÓSITOS MEDICAMENTOSOS

APÓSITO	MARCA
<i>Aceites de ésteres grasos hiperoxigenados</i>	MEPENTOL ®
<i>Hidrocelular (Láminas semipermeables de poliuretano)</i>	ALLEVYN ® OPSITE ®
<i>Hidrogeles - Hidrogel de poliuretano absorbente</i>	HYDROSOB ® INTRASITE ®
<i>Hidrocoloides</i> (Apósitos, pasta, gránulos)	ALGOPLAQE ® ALIONE ® AQUACEL ® COMFEEL ® VARIHESIVE ® ASKINA ®
<i>Alginatos</i>	ALGISITE ®
<i>Espuma de poliuretano</i> (Hidropoliméricos)	BIATAIN ® MEPILEX ®
<i>Absorbeolores y neutralizar</i>	CARBOFLEX ®

D10.- ANTIACNÉICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Adapaleno</i>	DIFFERINE ® 0,1% gel top 50 g
<i>Benzoílo peróxido</i>	5% - 10% gel top
<i>Clindamicina fosfato</i>	1% gel top 30 g CLINWAS ® 1%sol top 30 ml DALACIN TOP ® 1% sol top hidroalcohol 30 ml
<i>Eritromicina</i>	2% gel top 70 g 2% sol top 70 ml ERIDOSIS 2% toallitas C/60

D11.- OTROS PREPARADOS DERMATOLÓGICOS CALLICIDAS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Por 1 g sol top: <i>Acético ac 21,2 mg + colodión elástico 755,5 mg + láctico ac 75,5 mg + ricino aceite 60 mg + salicílico ac 100 mg</i>	CALLICIDA COR PIK ® sol top 10 g
<i>Vaselina + salicílico ac</i>	FÓRMULA MAGISTRAL a distintas concentraciones

ANTIVERRUGAS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
Por 1 ml sol top: <i>Láctico ac 167 mg + salicílico ac 167 mg</i>	ANTIVERRUGAS ISDIN ® sol top 20 ml

OTROS PREPARADOS DERMATOLÓGICOS

PRINCIPIO ACTIVO	PRESENTACIÓN
<i>Plata nitrato</i>	ARGENPAL ® varillas 50 mg C/10

INTERCAMBIO TERAPÉUTICO DE ANTIHISTAMÍNICOS H2

INDICACIÓN	CIMETIDINA	FAMOTIDINA	RANITIDINA
Úlcera péptica	800 mg/24 h	40 mg/24 h ó 20 mg/12 h	300 mg/24 h ó 150 mg/12 h
Esofagitis por reflujo gastroesofágico	200 mg/8 h	20 mg/12 h	150 mg/12 h
Enfermedad por reflujo gastroesofágico	800 mg/24 h	40 mg/12 h	300 mg/24 h ó 150 mg/12 h
Hiperacidez gástrica	200 mg cuando aparezcan los síntomas hasta un máximo de 400 mg/24 h	10 mg cuando aparezcan los síntomas hasta un máximo de 20 mg/24 h	75 mg cuando aparezcan los síntomas hasta un máximo de 150 mg/24 h
Síndrome Zollinger Ellison	Hasta un máximo de 2 g/24 h en 5 tomas de 400 mg	20 mg/6h hasta un máximo de 800 mg/24 h	150 mg/8 h hasta un máximo de 6 g /24 h

INTERCAMBIO TERAPÉUTICO DE INHIBidores DE LA BOMBA DE PROTONES

INDICACIÓN	OMEPRAZOL	ESOMEPRAZOL	LANSOPRAZOL	PANTOPRAZOL	RABEPRAZOL
Prevención úlcera péptica por AINE	20 mg/24 h	20 mg/24 h	15-30 mg/24 h	20 mg/24 h	
Cicatrización úlcera péptica por AINE	20 mg/24 h (4-8 sem)	20 mg/24 h (4-8 sem)	30 mg/24 h (4-8 sem)		
Úlcera duodenal	20 mg/24 h (2-4 sem) Refractaria: 40 mg/24 h		30 mg/24 h (2-4 sem)	40 mg/24 h (2-4 sem)	20 mg/24 h (4-8 sem)
Úlcera gástrica	20 mg/24 h (4-8 sem) Refractaria: 40 mg/24 h		30 mg/24 h (4-8 sem)	40 mg/24 h (4-8 sem)	20 mg/24 h (6-12 sem)
Erradicación H. pylori (dur 1 semana)	20 mg/12 h ó 40 mg/24 h	20 mg/12 h	30 mg/12 h	40 mg/12 h	20 mg/12 h
Síndrome Zollinger-Ellison	60 mg/24 h	40 mg/12 h	60 mg/24 h	80 mg/24 h	60 mg/24 h
Esofagitis por reflujo gastroesofágico (dur 4-8 sem)	20-40 mg/24 h	40 mg/24 h	30 mg/24 h	40-80 mg/24 h	20 mg/24 h
Enfermedad por reflujo gastroesofágico sintomática (dur 4 sem)	20 mg/24 h	20 mg/24 h	15-30 mg/24h	20 mg/24 h	10 mg/24 h
Prevención recidivas ERGE Tto mantenimiento	10-20 mg/24 h	20 mg/24 h	15-30mg/24 h	20-40 mg/24 h	10-20 mg/24 h
Influencia alimentos	►NO	►NO	►Admon ½ hora antes comidas	►Admon 1 hora antes comidas	►NO
Insuficiencia hepática	►No reajuste ►Atención en IH grave		►Reajuste en IH grave	►Reajuste en IH moderada a grave	►No reajuste ►Atención en IH grave
Insuficiencia renal	►No reajuste ►No en IR grave	►No reajuste	►No reajuste ►No en IR grave	►No reajuste	

INTERCAMBIO TERAPÉUTICO DE HBPM

P. ACTIVO	PROFILÁXIS QUIRÚRGICA DE LA ETE	PROFILÁXIS NO QUIRÚRGICA DE LA ETE	TRATAMIENTO
Bemiparina		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2500 UI/24 h (riesgo moderado) ➤ 3500 UI/24 h (riesgo alto) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ TVP: 115 UI/kg/24 h 5000 UI/24 h (<50 kg) ó 7500 UI/24 h (50-70 kg) ó 10000 UI/ 24 h (>70 kg) ➤ Angina: NO
Dalteparina		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2500 UI/24 h (riesgo moderado) ➤ 5000 UI/24 h (riesgo alto) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ TVP: 200 UI/kg/ 24 h ó 100 UI/kg/ 12 h (Dmáx: 18000 UI) ➤ Angina: 120 UI/kg/12 h (Dmáx: 10000 UI/12 h)
Enoxaparina	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Según prescripción del especialista 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 20 mg/24 h (riesgo moderado) ➤ 40 mg/24 h (riesgo alto) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ TVP: 1 mg/kg/12 h (100 UI/kg/12 h) ó 1,5 mg/kg/24 h (150 UI/kg/24 h) ➤ Angina: 1 mg/kg/12 h
Nadroparina		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2850 UI/24 h (riesgo moderado) ➤ 3800 UI/24 h (riesgo alto 51-70 kg) ➤ 5700 UI/24 h (riesgo alto >70 kg) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ TVP: 85,5 UI/kg/12 h 171 UI/kg/24 h F.Forte) ó <50 kg: 3800 UI/12 h 50-59 kg: 4750 UI/12 h 60-69 kg: 5700 UI/12 h 70-79 kg: 6650 UI/12 h ≥80 kg: 7600 UI/12 h ➤ Angina: 0,1 mg/10 kg/12 h
Tinzaparina		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 3500 UI/24 h (riesgo moderado) ➤ 4500 UI/24 h (riesgo alto) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ TVP: 175 UI/kg/24 h ➤ Angina: NO

ETE- Enfermedad tromboembólica venosa

TVP- Trombosis venosa profunda