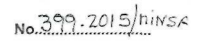
MINISTERIO DE SALUD

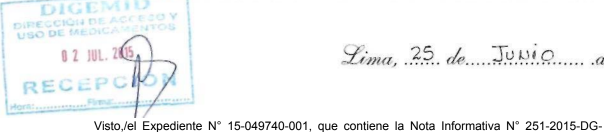








Resolución Ministerial



Lima 25 de JUNIO del 2015



Memorándum N° 1121-2015-DG-DIGEMID/MINSA, de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas del Ministerio de Salud;





Que, e! numeral 6) del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1161, Ley de Organización v ;-"unciones del Ministerio de Salud establece que el Ministerio de Salud es competente en productos farmacéuticos y sanitarios, dispositivos médicos /^establecimientos farmacéuticos;

DIGEMID/MINSA, que anexa la Nota Informativa N° 090-2015-DIGEMÍD-DAUM-URM/MINSA y el



Que, los literales a) y b) del artículo 5 de la precitada Ley señala que son funciones rectoras del Ministerio de Salud, formular, planear, dirigir, coordinar, ejecutar, supervisar y evaluar la política nacional y sectorial de Promoción de la Salud, Prevención de Enfermedades, Recuperación y Rehabilitación en Salud, bajo su competencia, aplicable a todos los niveles de gobierno, así como dictar normas y lineamientos técnicos para la adecuada ejecución de las políticas nacionales y sectoriales, entre otros;



Que, la Ley N° 29459, Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios define y establece los principios, normas, criterios y exigencias básicas de los referidos productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios de uso en seres humanos, en concordancia con la Política Nacional de Salud y la Política Nacional de Medicamentos;



Que, el artículo 5 de la precitada Ley establece que la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM) es la entidad responsable de proponer políticas y, dentro de su ámbito, normar, regular, evaluar, ejecutar, controlar, supervisar, vigilar, auditar, certificar y acreditar en temas relacionados a lo establecido en dicha norma legal;



Que, en ese mismo sentido, el artículo 34 de la referida norma legal dispone que la Autoridad Nacional de Salud (ANS), en concordancia con la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios y las instituciones del sector salud público, elabora el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales de aplicación en el país, que es aprobado por resolución ministerial y se actualiza bianualmente;

Que, el artículo* 4 del Reglamento para el Registro, Control y Vigilancia Sanitaria de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios, aprobado por Decreto Supremo N° 016-2011-SA, ha previsto que la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas, órgano de línea del Ministerio de Salud, como Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM). está encargado, a nivei nacional, de inscribir, reinscribir, modificar, denegar, suspender o cancelar el registro sanitario o certificado de registro sanitario de los productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios conforme a lo establecido en la Ley N° 29459 y en el referido Reglamento, así como de realizar el control y vigilancia sanitaria de los mismos;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 1240-2004/M1NSA, se aprobó la Política Nacional de Medicamentos, estableciendo como uno de sus Lineamientos de Política, et acceso universal a los medicamentos esenciales, cuyo objetivo específico es asegurar el acceso universal a los medicamentos esenciales como componente fundamental de la atención integral en salud;

Que, por Resolución Ministerial N° 599-2012/MINSA, se aprobó el Documento Técnico: Petitorio Nacional Ünico de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 323-2013/MINSA, rectificada con Resolución Ministerial ND 635-2013/MINSA, se incorporó al referido Documento Técnico, la Lista complementaria de medicamentos para el tratamiento de enfermedades neoplásicas;

Que, en virtud de lo expuesto, la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas ha elaborado el Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, cuya finalidad es mejorar el acceso de la población a los medicamentos identificados como necesarios para la prevención, tratamiento y controi de las enfermedades prevalentes en el país, a través de mecanismos para su disponibilidad y utilización en los establecimientos de salud, en concordancia con lo establecido en la Política Nacional de Medicamentos y la Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios;

Estando a lo propuesto por la Dirección Genera! de Medicamentos, Insumos y Drogas del Ministerio de Salud:

Con el visado del Director General de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas, de la Directora General de ¡a Oficina General de Asesoría Jurídica, de! Viceministro de Salud Pública y del Viceministro de Prestaciones y Aseguramiento en Salud;

De conformidad con lo dispuesto en el Decreto Legislativo Na 1161, Ley de Organización y Funciones deí Ministerio de Saiud;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar el Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, el mismo que forma parte integrante de la presente Resolución Ministerial.

Artículo 2.- Derogar el Documento Técnico: Petitorio Nacionai Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, aprobado por Resolución Ministerial N° 599-2012/MINSA, así como la Lista complementaria de medicamentos para el tratamiento de enfermedades neoplásicas, aprobada mediante Resolución Ministerial Nº 323-2013/MINSA y rectificada con Resolución Ministerial N° 635-2013/MINSA.

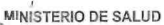
















Resolución Ministerial

Lima, 25 de JUNIO del 2015

Artículo 3.- Encargar a la Oficina General de Comunicaciones la publicación de la presente Resolución Ministerial en el Portal Institucional del Ministerio de Salud, en la dirección http://www.minsa.gob.pe/transparencia/normas.asp.

Regístrese, comuniquese y publíquese.

Offengues "

ANÍBAL VELÁSQUEZ VALDIVIA Ministro de Salud

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

CARMEN CURA FORES Fedatario de la Sede Central - MINSA





ÍNDICE

I.	INTRODUCCION	3
М.	FINALIDAD	3
III.	OBJETIVOS	4
IV.	BASE LEGAL	4
V.	ÁMBITO DE APLICACIÓN	4
VI.	CONTENIDO	4
6.1	DISPOSICIONES GENERALES 6.1.1 Formas Farmacéuticas 6.1.2 Sinonimias 6.1.3 Composición 5.1.1 Consideraciones Especiales de Uso	4 4 5 7 8
6.2	DISPOSICIONES ESPECÍFICAS	8
	6.2.1 Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Se Salud6.2.2 Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Se	8
	Salud por orden alfabético	48
VIL	RESPONSABILIDADES	68
VIII.	I. DISPOSICIONES FINALES	68



I. INTRODUCCIÓN

Los medicamentos, cuando son necesarios y se usan adecuadamente, pueden conferir beneficios a la salud. Muchos medicamentos salvan vidas o restablecen la salud y su uso cuando corresponde, se considera una intervención costo-efectiva¹.

Como bien público o social, los medicamentos tienen una importancia sanitaria indiscutible y en particular los medicamentos esenciales, los cuales son identificados como aquellos que satisfacen las necesidades prioritarias de la población, tienen eficacia terapéutica comprobada y son aceptablemente seguros, y deben estar disponibles en todo momento y al alcance de la población que los necesita^{1,2}.

En este contexto, la selección cuidadosa de una variedad limitada de medicamentos esenciales permite mejorar la calidad de la atención, la gestión de los medicamentos y el aprovechamiento adecuado de los recursos sanitarios. Numerosos estudios documentan el impacto de las Listas de Medicamentos Esenciales, siendo esto mucho más importante en entornos con escasos recursos; la adopción de medidas encaminadas a velar por un suministro regular de medicamentos esenciales da lugar a beneficios sanitarios reales y a una mayor confianza del público en los servicios de salud.

La selección de los medicamentos esenciales es uno de los principios fundamentales de una política farmacéutica nacional porque ayuda a establecer prioridades dentro de un sistema sanitario, y después de la inmunización contra las enfermedades comunes de la infancia la utilización apropiada de los medicamentos esenciales es uno de los componentes más costo-efectivo de la atención sanitaria moderna³.

La Política Nacional de Medicamentos¹ incorpora en el Perú el concepto de medicamentos esenciales y considera, como estrategia para promover el acceso universal y uso racional de los medicamentos a nivel nacional, la elaboración de un Listado Único de Medicamentos Esenciales para todas las instituciones del sisterri3 público de salud.

El artículo 34 de la Ley N° 29459, Ley de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios, establece que la Autoridad Nacional de Salud, en coordinación con la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios y las instituciones del sector salud público, elabora el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales de aplicación en el país, por esta razón, se convocó a las instituciones públicas del Sector Salud, a efecto de revisar y actualizar el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud.

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud de aplicación en el pais representa un documento normativo en la prescripción, dispensación y utilización de medicamentos en los diferentes niveles de atención de los establecimientos del Sector Salud.

Teniendo en cuenta la necesidad del uso de medicamentos principalmente en los establecimientos de salud de alta complejidad que brindan servicios especializados y la priorización por el Ministerio de Salud respecto a las enfermedades de alto impacto en salud pública, se ha considerado que el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud incluya medicamentos cuyo uso requieren condiciones especiales y una asistencia médica especializada.



¹ Resolución Ministerial N° 1240-2004/MINSA. Política Nacional de Medicamentos. Ministerio de Salud. 2004.

² Organización Mundial de la Salud. Estrategia sobre medicamentos de la OMS: 2000-2003. Ginebra, 2000.

³ Organización Mundial de la Salud. Perspectivas Políticas sobre Medicamentos de la OMS. Selección de Medicamentos Esenciales. Ginebra, 2002.

II. FINALIDAD

Mejorar el acceso de la población a los medicamentos identificados como necesarios para ja prevención, tratamiento y control de las enfermedades prevaientes en el país, a través de mecanismos para su disponibilidad y utilización en los establecimientos de salud, en concordancia con !o establecido en la Política Nacional de Medicamentos y la Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios.

III. OBJETIVOS

- Contribuir al acceso de la población a los medicamentos esenciales.
- 3.2 Garantizar ía eficiencia en el gasto farmacéutico. Promover el uso
- 3.3 racional de los medicamentos.
- 3.4 Contribuir *a* asegurar ia disponibilidad de los medicamentos esenciales en los servicios asisíenciales a nivel nacional.

IV. BASE LEGAL

- 4.1
- Ley 29459, Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios.
- 4.2 Decreto Legislativo N° 1161, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Salud.
- 4.3 Decreto Supremo N° 009-2012-SA, que declara de interés nacional la Atención Integral del Cáncer y Mejoramiento del Acceso a los Servicios Oncológicos en el Perú y dictan otras medidas.
- Decreto Supremo N° 023-2005-SA, que aprueba e! Reglamento de Organización y Funciones de! Ministerio de Salud y sus modificatorias.

Resolución Ministerial N°

1240-2004/M1NSA, que aprueba la Política Nacional

4.5 Medicamentos.

V. ÁMBITO DE APLICACIÓN

El presente documento técnico es de aplicación obligatoria en todos los establecimientos de salud a nivel nacional (Ministerio de Salud y sus organismos públicos, Seguro Socia! de Salud (EsSALUD), Sanidades de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional del Perú, Gobiernos Regionales, Gobiernos Locales, y los establecimientos de salud privados según la categoría y el nivel de atención que les corresponda).

Vi. CONTENIDO

6.1

DISPOSICIONES GENERALES



6.1.1 Formas Farmacéuticas

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud considera como parte fundamenta! del mismo establecer la descripción de las formas farmacéuticas utilizadas en dicho documento, las mismas que se detallan a continuación:

Forma Farmacéutica	Descripción

AER INH aerosol para inhalación, solución para inhalación, suspensión para

inhalación

AER TOP aerosol para aplicación tópica, spray para aplicación tópica

de

Forma Farmacéutica Descripción

CRM TOP crema tópica
CRM VAG crema vaginal

GAS gas comprimido, gas liquido

GELTQP ge I tópico
GELOFT ge] oftálmico

GRAN UB PRO granulos de liberación prolongada

solución para inyección, suspensión para inyección, polvo para suspensión

INY inyectable, polvo para solución inyectable, polvo para inyección, polvo liofilizado para solución inyectable, emulsión para inyección, concentrado

para infusión intravenosa

JALTOP jalea tópica

LIQ1NH líquido para inhalación

suspensión, solución, polvo para suspensión, polvo para solución, jarabe,

elixir

LOC loción tópica
OVU óvulo vaginal
PAS pasta tópica
PLV polvo

POM pomada tópica SOL solución

SOL DÍA solución para diálisis
SOLINTRAT solución intratraqueal
SOLNBZ solución para nebulización

SOLOFT solución oftólmica
SOL OTI solución ótica
SOLREC solución rectal
SOLTOP solución tópica
SPRNAS spray nasal
SUP supositorio

SUS 1NTRAT suspensión intratraqueal
SUSOFT suspensión oftálmica
polvo para suspensión rectal

tableta, capsula, comprimido, gragea

tableta de liberación prolongada, tableta de liberación retardada, tableta de liberación extendida, capsula de liberación extendida, capsula de

liberación sostenida, capsula de liberación prolongada

tableta sublingual

TABSL tableta sublingual
TAB VAG tableta vaginal
UNGOFT ungüento oftálmico
UNGTOP

6.1.2 Sinonimias

TABUBMODIF

El presente documento técnico también considera importante describir las sinonimias de las Denominaciones Comunes Internacionales (DCI) de los medicamentos incluidos en el Petitorio Nacional Ünico de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud.



Denominación Común Internacional

Sinonimia

Ácido acetilsalicílico Aspirina

Ácido p-aminosalicílico Ácido para-a mi no salicílico, PAS

Ácido ascórbico Vitamina C Alcohol etílico Etanol

Ampicilina Aminobencilpenicilina

As para gi nasa L-asparaginasa

Azul de prusia Hexacianoferrato (IIJ férrico de potasio

Be nci I penicilina G

Caicitriol 1,25- Dihi droxico I ecalcife rol

üdosporina A Qclosporina A Clorfenamina Codetna Metilmorfina

Dactinomicina D, acſinomicina D

Derivado proteico purificado de tuberculina
Diettlestilbestrol
Dimenhidrinato

Tuberculina PPD
Estilboestrol
Difenhidramina

Doxorubícina AdriamicIna Epinefrina Adrenalina

Epoetina alfa Eritropoyetina recombinante humana alfa

Ergocalciferol Calciferol, vitamina D2

Ergometrina Ergonovina

Escopolamina btitilbramuro

Fenitotna

Fenitotna

Fenitotna

Fenitotna

Fenitotna

Penicilina V

Fenoximetil penicilina Penicilina V

Fitomenadiona Vitamina KI, fitonadiona

Fluorouracilo 5-Fluorouracilo
Folinato calcico Leucovorina calcica

Glibenclamida Güburida Glicerol Gli cerina

Gl ¡cero ltri nitrato Trinitraío de gücerilo, nitroglicerina, nitroglicerol

Glucosa Dextrosa Glutaral Glutaraldehtdo

Gonadotrofina coriónica Gonadotrofina coriónica humana, HCG

H i droxi carbamida Hidroxlurea

Hierro (como sacarato)

Hierro (como sucrosa)

Hidroxi pro p_i Im eti Icelulosa

Lanatósido C Cei anido
Leuprorelina Leuprolida

Macrogol 3350 Polietilenglicol 3350, PEG 3350

Menotropina Gonadotrofina menopaúsica humana (hormona folículo estimulante FSH y hormona luteini;ante LH)

Metamizol Metiltioninio Dip; roña

cloruro Mito mi ciña Azul de metileno Nicotinamida Nitrofura! Mitomicina C

Niacinamida, vitamina B3

Nitrofurazona



Sinonimia

Denominación Común Internaciona	
---------------------------------	--

Norepinefrina Noradrenatína Acetami noten Paracetamol Penicilamina D-penicilamina Petidina Meperidina Vitamina B6 Piridoxina Proparacaína Proximetacaína Retinol Vitamina A Salbutamo! Albuterol

Simeticona Dimeticona activada
Sulfametoxazol + trimeto prima Cotrimoxazol
Suxametonio cloruro Succinilcolina cloruro

Tiamazol Metimazol
Tiamina Vitamina BI

Yodo-povidona Yodo-polivídona, complejo vodo-polivinilpirroiidona

6.1.3 Composición

En los casos en que un medicamento del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para e! Sector Salud incluya una sal o un éster entre paréntesis, la dosis (concentración) está referida al principio activo como base.

La composición de las Sales de Rehidratación Oral, Solución de Lactato Ringer y Solución Poiielectrolitica es la siguiente:

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación
DO: Sales de Rehidratación Oral	20.5 g/L	PLV	
Componentes para 1 litro (OMSJ:	10.50#		
Glucosa	13.58/L		
Sodio cloruro	2.6gA		
Potasio cloruro	I-5g/L		
Citrato trrsódico dihidratado	2-9g/L		
Estos componentes proveen la siguiente concen	tración molar:		
Glucosa	75mEq o mmol/L		
Sodio	75mEq o mmol/L		
Cloro	65mEq o mmol/L		
Potasio	20mEq o mmol/L		
Citrato	10 mmol/L		
Osmolaridad	245mOsm/L		
DCI: Lactato Ringer Solución -The United States	Pharmacopeia (USP)	INY	1L
Componentes para 1 litro:			
Sodio cloruro	6g/L		
Potasio cloruro	0.3g/L		
Calciocloruro	0.2g/L		
Sodio lactato	3.1g/L		
Estos componentes proveen la siguiente concen	tración molar:		

130m£q o mmol/L



Sodio

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación
Potasio	4mEq ommol/L		
Cloro	109mEq o mmoi/L		
Calcio	3mEq (1.5mmol/L)		
Lactato	28mEq o mmol/L		
Qsmolaridad	273mOsm/L		
DCI: Poli electrolítica Solución		INY	1L
Componentes para 1 litro;			
Glucosa	20g/L		
Potasio cloruro	I-5g/L		
5odio cloruro	3.5g/l		
Sodio lactato	3.4g/L		

6.1.4 Consideraciones especiales de uso

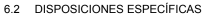
El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud contempla consideraciones especiales de uso para aquellos medicamentos que requieren de un manejo especializado, las mismas que se describen a continuación:

Consideración Descripción

Autorización por el Comité de Control de Infecciones ¡ntrahospitalarias o en su defecto por el Comité Fa rma cotera p éutico

- 2 Manejo por la Estrategia Sanitaria Nacional de ITS/VIH-5IDA
- 3 Manejo por la Estrategia Sanitaria Nacional de Salud Sexual y Reproductiva
- 4 Medicamento controlado con Receta Especial Decreto Supremo Nº 023-200I-SA
- 5 Uso controlado para neonatología
- S Uso por especialista en base a Guias de Práctica Clínica o Norma Técnica de Salud
- 7 Uso exclusivo para dolor oncológico
- 8 Bajo farmacovi gil ancla intensiva
- Uso exclusivo por la Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención y Control de la Tuberculosis con exigencia de informes semestrales a la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas
- 9 exigencia de informes semestrales a la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DISEMID) respecto a su utilización
- 10 Uso exclusivo por las especialidades de Infectología y Gastro entero logia para Hepatitis C crónica

Uso exclusivo en los establecimientos de salud de Categoría lil-2 que brinden atención a pacientes con enfermedades neoplásicas; así como en ios establecimientos de Salud a nivel nacional que en el marco del "Plan Esperanza", cuenten con un Departamento o Servicio Oncológico o Hemato-oncológico para el estadiaje y tratamiento con radioterapia, cirugía, quimioterapia y cuidados paliativos



6.2.1 Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud contiene un total de 738 medicamentos contenidos en 32 Grupos Farmacoterapéuticos.



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
1 Anestésicos					
1.1 Anestésicos generales y oxigeno					
Halotano	99.99%	LIQINH	250mL	6 6 6	
Isoflurano	99.9-100%	UQINH	IOOmL	6 6 6	
Ketamina (como clorhidrato)	50mg/mL	INY	IOmL	6	
Óxido nitroso Oxigeno	99-100%	GAS	para inhalación	4y6	
medicinal Propofol	93-100%	GAS	para inhalación		
Sevoflurano Tiopental sódico	1%	INY, '	20mL		
1.2 Anestésicos locales	99.97-100Ü	UQINH	250mL		
Bupivacaína clorhidrato + preservante		INY.			
Bupivacaína clorhidrato sin preservante		INY	20mL		
Bupivacaína clorhidrato + glucosa	0.5%	1141	201112		
Lidocaína clorhidrato + epinefrina	0.5%	INY	20mL		
Lidocaina clorhidrato sin epinefrina	0.5% + 7.5-8.0%	INY	4mL		
Lidocaína clorhidrato	2?Í + 1:B0 000	INY	cárpula		
Lidocaina clorhidrato sin preservante sin epinefrina	2%	INY	cárpula		
Lidocaína clorhidrato + preservante sin epinefrina	2-4%	GELTOP/JALTOP	10g		
Lidocaina clorhidrato + preservante + epinefrina	2%	INY	20mL		
Lidocaina clorhidrato sin preservante + epinefrina	2%	INY	20mL		
Lidocaína clorhidrato sin preservante + glucosa	2%+1:200 000	INY	20mL		
Lidocaína	2% +1:200 000	INY	20mL		
1.3 Medicación preoperatoria y sedación para	5% + 7.594	INY	2mL		
procedimientos breves	10%	AERT3P			
Etilefrina	IOmg/mL	INY			
Atropina sulfato		INY			
\ Img/mL		INY	2mL		
Diazepam		1141	ZIIIL		



Smg/mL

	Denominación Común Internacional / Principio Activo Diazepam Diazepam	Concentración	Forma Farmaceutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso
	·	5mg	TAS		
	Fentanilo (como cttrato)	IOmg	TAB		
	Midazolam (como clorhidrato)	SOmcg/mL	iNY	2mLy 10mL	
	Midazolam (como clorhidrato)	(O.OSmg/mL	INIX	E-mail	
	Morfina clorhidrato	Img/mL	INY	5mL	
	2. Medicamentos para el dolor y cuidados paliativos	5mg/mL	INY IN ^v	IOmL	
	2.1 Analgésicos no opiáceos y a n (¡inflamatorios no este	IOrng/mL	IIN*	lmL	
	róldeos (AINEs)				
	Ácido acetilsalicílico	5O0mg	TA3		
	Diclofenaco sódico	25mg/mL	INY	3mL	
	Ibuprofeno	10Gmg/5mL	Lid ORAL		
	Ibuprofeno	ZOOmg	TAG		
	Ibuprofeno	400mg	TAB		
	MetamIzol sódico	500mg/mL	>NY	2mL	
	Naproxeno (como base o saí sódica)	25Qmg	TAB		
	Naproxeno (como base o sal sódica)	5Q0mg	TAB		
	Paracetamol	IOOmg/niL	LIQORAL	gotas	
	Paracetamol	120mg/SmL	LIQORAL	-	
	Paracetamol	100-300mg	SUP		
	Paracetamol	500mg	TAB		
	2.2 Analgésicos opiáceos				
	Codeína fosfato	10-15mg/5mL	LIQORAL		
	Codeína fosfato	30mg	TAB		
	Codeína fosfato	30mg/mL	INY		
7	Codeína fosfato	60mg	TAB		
	Morfina clorhidrato	IOmg/mL	INV	lmL	





Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Foripa Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiáles de uso	Autc
Morfina clorhidrato	20mg/mL	INY	lmL	4	
Morfina sulfato	10mg/5mL	UQOfiAL		4	

Morfina sulfato	lOmg	TAB		4
Morfina sulfato	3ümg	TAB		4
Morfina sulfato	30mg	TABLIBMODIF		4
Oxicodona clorhidrato	5mg	TAB		4y7
Oxicodona clorhidrato	IOmg	TABUBft-ODIF		4y7
Petidina clorhidrato	50mg/mL	INY	2mL	4,6yB
Tramadol clorhidrato	IOOmg/mL	ua OPAL	gotas	
Tramadol clorhidrato	50mg/mL	INY	lmLy2mL	
Tramadol clorhidrato	50mg	TAB		
2.3 Medicamentos para otros síntomas en i cuidado;	paliativos			
Amitrlptüina clorhidrato	25mg	TAB		
Dexametasona fosfato (coma sal sódica)	4mg/mf	INY	lmL	
Dexametasona (como base o dexametasona fosfato sódico)	2mg/5ml	LIQORAL		
Dexametasona	4mg	TAB		
Diazepam	5mg/mL	INY	ZmL	
Diazepam	5mg	TA8		
Diazepam	lOmg	TAE		
Escopolamins butilbromuro	20mg/mL	INY		
Fluoxetina (como clorhidrato)	20mg	TAB		
Kaloperidol	5mg/mL	INY.	ImL	
Haloperidol	2mg/mL	LIQQRAL	gotas	
Haloperidol	5mg	TAE		
Lactulosa	3.1-3.7g/5mL	L1QORAL		
Metodopramida clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL	

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
Metoclopramida clorhidrato	5mg/5mL	UQORAL			
Metoclopramida clorhidrato	IOmg	TAB			
Midazolam (como clorhidrato)	Img/mL	INY	5mL		
Midazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	IDml		
Ondansetron (como clorhidrato)	Zmg/mL	INY	4mL		
Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	TAB			
3. Antialérglcos y medicamentos utilizados en an	afilan ¡a	Liü ORAL	gotoo		
Clorfenamina maleato	lmg/mL	LIU ORAL	gotas		
Clorfenamina maleato	IOmg/mL	INY	lmL		
Clorfenamina maleato	2mg/5mL	UQORAL			
Gorfe namina maleato	4mg	TAB			
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	INY	lmL		
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato acido)	lmg/mL	tm	lmL		
Hidrocorttsona (como succinato sódico)	IQOmg	INY			
Lora ta di na	IOmg	TAB			
Loratadina	Smg/5mL	UQORAL			
Metilprednisolona (como succinato sódico)	500mg	INY			
Prednisona	50mg	TAB			
Prednisona	20 mg	TAB			
Prednisona	Smg	TAB			
4. Antídotos y otras sustancias utilizadas en intoxic	aciones				
4.1 Inespedfieos					
Carbón activado		PLV	50g		
Ipecacuana	0.14% (7mg/5mL) alcaloides	UQORAL			
4.2 Específicos					
Acetücisteína	200mg/mL	INY	IOmL		





Denominación Común Internacional / Principio Activo
Concentración
Form.s
Farmacéutica
èspeciales de uso

Amilo nitrito
Lia IKK
Atropina sulfato
Img/mL

M

Atropina sulfato

Azul de prusia

Calcio gluconato

Calcioedetato sódico

Dantroleno sódico

Deferoxamina mesiiato

Di merca proi

Fiumazenü

Hidroxocobalamina

Metiltioninio cloruro

Na loxo na do rhidrato

Pralidoxima clorhidrato

Penictlamina

Sodio nitrito

Sodio tiosulfato

Succlmero

5. Anticon v ul s i va ntes/a nt i e pi 1 é pti eos

Carbamazepina

Carbamazepina

Carbamazepina

Clonazepam

i Clonazepam

Diazepam

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
Lorazepam	2mg/mL	my	lmL		
Lorazepam	4mg/mL	INY	ImL		
EtosuxImida	250mg	TA3			
Etosuximida	250mg/5mL	LiQORAI			
Fen¡to [na sódica	IOOmg	TAB			
Fenitoína	125mg/SmL	ÜQORAL			
Fenitoína sódica	50mg/mL	INY	5mL		
Fenitoína sódica	SOmg/mL	INY	2mL		
Fenobarbita!	IOOmg	TAB			
Fenobarbitai (como base o sal sódica)	IOOmg/mL	iNV	2mL		
Fe no bar b _i tal	15mg/5mL	ÜQORAL			
Gabapentina	300mg	TAB			
Lamotrigina	50mg	TAB			
Magnesio sulfato	200mg/mL	IN¥	IOmL		
Magnesio sulfato	500mg/rnL	jNY	IOmL		
Valproato sódico	250mg/SmL	ÜQORAL			
Valproato sódico	200mg/mL	ÜQORAL	gotas		
Valproato sódico	500mg	TAB			
6. Anti infecciosos					
6.1 Antihelmínticos					
6.1.1. Antihelmínticos intestinales					
Albendazol	IOOmg/SmL	ÜQORAL	20mL		
Albendazol	200mg	TAB			
Albendazol	400mg	TAS			
Ivermectina	Gmg	TAB			
Ivermectina	6mg/mL	ÜQCKAL	gotas		

TAB

IOOmg



Mebendaiol

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentrad io	n Ferina Preseí Farr LIQ-OÍUL	mäcéutica	Consideraciones llacion èspeciales de uso
Mebendaiol	10ümg/5ml	LIQ OIOL		
Prazicuantel	150mg	TAB	}	
P raí ¡cuan te 1	600mg	TAB	}	
6.1.2 Medicamentos contra los tremátodos				
Prazicuantel	600mg	TA3		
Triclabendazol	2S0mg	TAB	3	
6.2 Antibacterianos				
6,2.1 Betal adámicos				
6.2.1.1 Penicilinas				
Amoxicilina	125m@/5mL	LIQCRA	AL	
Amoxicilina	250mg/5mL	UQORA	AL	
Amoxicilina	500mg/5mL	LIQORA	AL	
Amoxicilina	250mg	TA3		
Amoxicilina	SOOmg	TAB	3	
Amoxicilina + acido davulánico [como sal potásica)	125mg	+ UQORA	AL	
i Amoxicilina + ácido clavuiánico (como sal potásica}	31 25ma/5ml 2S0mg + 62.5mg/Sn	nL UQORA	AL	
Amoxicilina + ácido davulánico (como sal potásica)	500mg + 125mg	TA3	}	
Ampicilina (como sal sódica)	SOOmg	INÍ		
Ampícilina (como sal sódica)	lg	įΜ		
Bencilpenicüina sódica	equiv 1 000 00 BencilpeniciKna	OOUI ÍN¹/		
Bencilpenicüina procaínica	equiv 1 000 00	00UI im		
Bencilpenicüina benzatina	Bencilpenicüina equiv 1 200 00 Bencilpenicüina	M/ IU00		
Bencilpenicüina benzatina	400	ODUI IN'		
Dicloxacilina (como sal sódica)	2S0mg	VA3		
Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg/5mL	LIQCRA	AL	



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Consideraciones Presentacion especiales de uso
Dicloxacilina (como sa! sódica)	500mg	TAB	
Fenoximeti I penicilina (como sal potásica)	ΙΟΟÜΟΟΟUΙ	TAH	
FenoximetilpenIcIlína (como sai potásica)	3QO000UI/SmL	LIQ ORAL	
O xa ci lina	18	IN'-'	
OxacÜina	500mg	INY	
Ampicilina (corno sa! sódica) + sulbactam (como sal sódica)	lg + 500mg	INY	1
Piperacilina (como sal sódica) + tazobactam (como sal sódica)	4g + SOOmg	IÑ"	1/6
6,2.1.2 Cefalospofinas	5O0mg	TAS	
Cafalexina	J		
Cefalexina	25Qmg/5mL	LIQ ORAL	
Cefazollna (como sal sódica)	lg	INY	
Cefuroxima (como axetll)	250mg/5mL	UQORAL	
Cefuroxima (como axetü)	5O0mg	TAB	
Cefotaxima (como sal sódica)	500mg	INY	lyS
Ceftazidlma	Н	INY	1
Ceftrlaxona (como sal sódica)	lg	INY	
G.2.1.3 Carbapenems	500mg + 500mg	INY	I
Imípenem + cilasiatina (como sal sódica)	Sooning 1 Sooning	IIVI	'
Meropenem	SOOmg	W	1
6.2.2 Oíros a ni! bacterianos			
6.2.2.1 Maerclidos y Ilrtcosa midas			
Azitromiclna	2O0mg/5mL	LIQORAL	
Azltromicina	500me	TAB	
Claritromicina	2S0mg/5mL	LIQ'OPai	
Claritromicina	SOOmg	TAF	
Clindamlcina (como palmitato)	75mg/5mL	ÜQG.1AL	



INY

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farm atómica	Presentación	Consideraciones especiales de uso
Ciindamiclna (como clorhidrato) Clindamicina	300mg	TAil		
(como fosfato) Eritromicina (como estearato o	150mg/mL	IN"	4mL	
etilsuccinato) Eritromicina (como estearato o	2Q0-250mg/5mL	UQOUL		
etilsuccinato) Eritromicina ¡como estearato o	5Ü0mg	TAÜ		
etilsuccinato)	125mg/5mL	L1QOWL		
6.2.2.2 Aminoglucósidos	000	15.11	01	
Amikacina (como sulfato)	2S0mg/mL	IN"	2mL	
Amikacina (como sulfato)	50mg/mL	INY	2ml	
Gentamicina [comosulfato)	IOmg/mL	INY	2mL	
Gentamicina [como sulfato)	40mg/mL	INV	2mL	
Gentamicina (como sulfato)	80mg/mL	INY	2mL	
6.2.2.3 Sulfonamidas con diaminopirimidinas	200mg + 40mg/5mL	LIQO"íflu		
Su líamelo xa zol + tri meto prima	20011g + 4011g/311L	LIQO IIIu		
Sulfametoxazol + trimetopríma Sulfametoxazol	400mg + 80mg	TA3		
+ trimetopríma Sulfametoxazol + trimetopríma	800mg + 160mg	TA3		
6.2.2.4 Quinolonas	80mg + 16mg/mL	INY		
Ciprofloxacino	250mg/5mL	LIQ03A		
Ciprofloxacino (como lactato)	250Hg/5HL	LIQUSA		
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	IOOmL	
6.2.2.5 Tetracidinas	5Q0mg	TA-3		
DoxicicIlna [como clorhidrato o hiclato)				
6.2.2.6 Anfenicoles	IOOme	TAU		
Cloranfenicol				
Cloranfenicol	25Qmg	TA3		
Cloranfenicol (como palmitato)	SOOmg	TA ¹ !		
Cloranfenicol (como succinato sódico)	2S0mg/5mL	LÍO, ORAL		



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Foima Farmacéutica	Consideraciones Presentacion especiales de uso	Autorización de uso
6.2.2.7 Miscelánea	.	Tarmaccutica	<u> </u>	<u> </u>
Furazolidona	lOOmg	TAB		
Furazolidona	50mg/5mL	LIO ORAL		
Metronidaioi (como benzoato)	aSOmg/SmL	LIO. ORAL		
Metronidazol	5mg/mL	INY	IOOmL	1
/letronidazol	brjDmg	TAB		
Nttfofurantoina	IOOmg	TAB		
Vitrofurantoina	25mg/5mL	LIQORAL		
/aneo mici na (como clorhidrato)	SOOmg	INY	1	
5.2.3 An (¡leprosos				
Clofazímina	IOOmg	TAB		
Clof azi mina	SOmg	T^B		
Dapsona	lOOmg	TAB		
Dapsona	50mg	TAB		
Rifampicina	ISOmg	TAB		
Rifampicina	3D0mg	TAB		
.2.4 Antituberculosos				
cido p-aminosalidlico	4g	GRAN'.IB PRO		
Capreomicina (como sulfato)	lg	INY		
Cicloserina	250mg	TAB		
Ciprofioxacino (como clorhidrato)	SOOmg	T\B		
Estreptomicina (como sulfato)	Hį	ir iv		
Estreptomicina (como sulfato)	Н	INY		
Etambutol	25mg/mL	LIO. ORAL		
tambutol clorhidrato	400mg	TAB		
Etionamída	250mg	TAB		
soniazida	50mg/5mt	LIQORAL		



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Fonra Farmacéutica	Presenta	ción Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
				Piraiinamida	500mg
				Pirazinamida	3Dmg/mL
				Rifampicina	100mg/5mL
				Rifampicina	150mg
				Rifampicina	300mg
				Rifabutina	150mg
				Moxifloxacino (como clorhidrato)	400mg
				Levofíoxacino	250mg
				Levofloxacino 6.3	SOOmg
				Antif ungí eos	
				Amfotericina B ¡como deoxicolato sódio	o) 50mg
				Clotrimazol	50Omg
				F luco nazol	2mg/mL
				Fluconazol	50mg
				Fluconazol	150mg
				Flucitosina	SOOmg
				GriseofuMna	2S0mg
				Itraconazol	IOOmg
				Nistatlna	IDQOdQUI/mL
				Nistatina	500 000UI
				6.4 Anti virales	
				6.4.1 An tih erpéti eos	
			F	Aciclovir	
			E	Aciclovir (como sal sódica)	
			ì	Aciclovir	



Isoniazida IOOmg TAB
Kanamicina i sulfato) Ig INV
(come

Denominación Común Internacional / Principio Activo 6.4.2 Anilrretrovirales	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
6.4.2.1 Inhibidores nucleosidicos de la transcriptas^ Inv	ersa				
Abacavir (como sulfato)					
Estavudina	300mg	TAB		2	
Estavudina	30mg	TA3		2	
Lamivudina	5mg/5mL	LIQORAL		2	
Lamivudina	150mg	TAB		2	
Tanafavia diagnas dia fungasata	50mg/5mL	LIQORAL		2	
Tenofovir dísoproxllo fumarato Zidovudina	300mg ¡equiv 245m¡j tenofovir disoproxilo)	TAB		6	
Zidovudina	IOQmg	TA3		2	
Zidovudina	300mg	TAB		2	
Zidovudina	50mg/5mL	UQORÁL		2	
6.4.2.2 Inhibidores no nucleosidicos de la transcriptasa	IOrng/mL	W	20mL	2	
inversa Efavirenz Efavirenz Nevi rapiña Ne vi rapiña	inversa				
6.4.2.3 inhibidores de la p rote asa	200mg	TAE		2	
Atazanavir {como sulfato) Indlnavir	600mg	TAB		2	
(corno sulfato) Lopinavír + ritonavir	ZOOmg	TAB		2	
Lopinavir + ritotiavir Nelfinavir (como	50mB/5mL	UQCRA!.		2	
mesilato) Nelfinavir (como mesilato)	300mg	TAB			
Ritonavir Saquinavir (como mesilato)				2	
	400mg	TAB		2	
	200mg + 50mg	TAB		2	
	400mg + 100mg/5mL	LIQCRAL		2	
	250mg	TAB		2	
	50mg/g	LIQCRAL		2	
	IOOmg	TAB		2	
	500mg	TAB		2	



Denominación Común Internacionaí / Principio Activo	Concentración F	Fo'ma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especíales de uso	Autorización de uso
Combinaciones a dosis fijas Lamivudina +	150mg + 200mg +	TAB			
nevirapina + estavudina	30mg 150mg + 300mg +	TAS			
Lamivudina + zidovudina + nevirapina	20-Omg ISOmg + 300mg	TAB			
Lamivudina + zidovudina	loomy roomy				
6,4.3 Otros antivirales	500mg	IMY			
Ganciclovir [como sal sódica)	450mg				
Valganciclovir	20Dmg	TAB			
Ribavirina	IBOmcg	I.JY		6yl0 6	
Pegin te rieron alfa-2a	3 000 000 - 10 000	1ÑY		y 10	
Interferón alfa-2b	000UI			6	
6.5 Antiprotozoarios					
G.S.I Amebicidas, giardicidas y tricorne nítidas	SOOmg	TA3			
Diloxanida furoato	250mg/5mt	LIO. ORAL			
MetronidaíOI (como benzoato)	500mg	TAB			
Evtetronidazol	50mg	IM7			
6.5.2 Antileishmaniásicos	Joing	IIVI /			
Amfotericina B (como deoxicolato sódico)	equiv S0-85mg				
Antimoniato meglumina	antimonio pentavalente/mL	INY			
Estibogluconato sódico	equiv ICOmg antimonio pentavalente'mL	iNY			
-	lOmg	TAB			
Miltefosina Miltefosina	50mg	TAB			
Pentamldina isetionato	200mg	INY			
6.5.3 Antimaláricos					



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma	Presentación	Consideraciones	Autorización de uso
Artemetero	00	<u>Farmacéutica</u>		especíales de uso	
Artes un ato	80mg/mL	1NV			
Artesunato	250mg	TAB			
Artesunato	50mg	TAB			
Cloroquina (como fosfato)	IDOmg	5UP			
Doxiciclina (como clorhidrato o hIclato)	IEOmg	TAB			
Mefloquina (como clorhidrato)	IOOmg	TAB			
Primagulrta (como fosfato)	250mg	TAB			
Pdmaquina (como fosfato)	15mg	TAS			
Prima quina (como fosfato)	Smg	TAB			
Quinina sulfato	7.5mg	TAO			
Quinina dic lo t hidrato	300mg	[⊤] AB			
Sulfadoxina + pirimetamina	300mg/mL	<m< td=""><td>2mL</td><td></td><td></td></m<>	2mL		
6.5.4 Antineumocistósleos y antitoxoplasmóslcDS	500mg + 25mg	TAB			
Pirimetamina	25mg	TAt)			
Sulfametoxaiol -i-trimeto prima	-	,			
Sulfametoxazol + trimetoprlma	800mg + 160mg	-'AB			
6.5.5 Antlirípanosomiásicos	aOmg + ISmg/mL	W			
6.5.5.1 Tripanosomiasis americana					
Benznidszol					
Nifurtirnox	IOOmg	TA -			
7. Antlmigrañosos	120mg	В			
7.1 Para el tratamiento del ataque agudo					
Ácido acetilsalidlico					
Ibuprofeno	500mg	TAB			
Ibuprofeno	200mg	TAB			
Paracetamol	400mg	TAB			
	F00	TAB			

500mg



Denominación Común Internacional / Principio Activo Para ceta mol	Concentración 120mg/5mL	Forma Farmacéutica LIQCRAL	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
7.2 Para profilaxis Amitriptilina clorhidrato Propranolol clorhidrato Propranolol clorhidrato B. Antineoplásicos e i nmunosup resores 8.11 nmunosup resores Azatioprina	25mg 40mg lümg	TA3 TAB TAB		6	
Ciciosporina Ciciosporina Ciciosporina Cid ospo riña Micofenol&to mofe tito Micofenolato mofetilo Tacrolimus Tacrolimus Tacrolimus S.2 Cito tóxicos y medicamentos adyuvantes	IOOrag/mL 25mg 50niE 50mg/mL 2S0mg SCOmg Img Smg/mL Smg	LIQCRAL 1PB TAB INY T/S TAB TAB INY TAB INY	lmL	6 G 6 6 6 6 6	
Asparaginasa Bleomicina (como sulfato)	15mg (15UI)	IKY <i>TAB</i>		6 6yll	Uso en acondicionamiento para
Busulfano Capee ita bina Carbo platino	6mg/mL 500mg 150mg	INY TAE IfcY	lOmL	6 6	pacientes candidatos a trasplante alogénico de médula ósea Uso en acondicionamiento para pacientes candidatos a trasplante alogénico de médula ósea
p					



Denominación Común Internacional / Principio Activo Carboplatino	Concentración 450mg	Forma farmacéutica !NV	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
·	lOOmg	INY			
Carmustina Cetuximab	5mg/mL	im	20mL	6y 11	Uso solo para el tratamiento de carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello ¡ocalmente avanzado en forma concurrente con qulmioradioterapia y durante el tiempo de radiación
Ciclofosfamida	lg	I:JV		6	
Cid ofosfa mida	200mg	INV		6	
Ciclofosfamida	50mg	TA8		6	
Cisplatino	lQmg	INY		6	
CisplatIno	SOmg	INv		6	
Citara bina	500mg	\h\ \		6	
Citara bina sin preservantes	IOOmg	Wf		6	
Clora mbu cito	2mg	TW		6	
Dacarbaiina	200mg	ÍNV		6	
Dactinorrvckia	SOOmcg (0.5mgí	INY		6	
Oasatinib	SOmg	TAS		6yll	Uso solo para leucemia mielolde crónica, fase crónica acelerada con resistencia o intolerancia a tratamiento previo a dosis altas de Imatinib (600 a BOOrng) Uso solo
Oasatinib	70mg	INY		6yll	para leucemia mielaide crónica, fase crónica acelerada con resistencia o intolerancia a tratamiento previa a dosis altas de imatinib (600 a SOOrng)
Daunorubicina (como clorhidrato)	20mg	INY		6	
Dexrazoxano (como clorhidrato)	500mg	iNY		6	
Docetaxel	20mg	r		6	



Docataxet

Doxorubicina clorhidrato

Doxorubicina clorhidrato

Epirubicina clorhidrato

Epirubicina clorhidrato

Etopósido

Etopósido

Fügrastim

Fügrastim

Fludarabina fosfato

Fluorou radio

Fluorouraciio

F olí nato calcico

Folinato calcico

Gemcitabina (como clorhidrato)

Cemcitablna (corno clorhidrato)

Hidroxicarbamida

Ifosfamida

Imatinib (como mesilato)

Imatinib (como mesilato)

Irlnotecan clorhidrato

Melfalan

Melfalan (corno clorhidrato)

Mercaptopurina



Concentración Presentación Denominación Común Internacional / Principio Activo Forr.u Farmacéutica

Consideraciones especiales de uso

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso	
Mesna	IOOmg/mL	INY	4mL	6		
Metotrexato (como base o sal sódica)	2,5mg	TAS		6		
Metotrexato (como sal sódica)	SOOmg	INY		6		
Metotrexato (como sal sódica) con preservante	SOmg	IN ^υ		6		
Metotrexato (como sal sódica) sin preservante	50mg	iNY		6		
MItomIcina	2mg	\ <i>m</i>		6		
Mitomicina	20mg	INY		6 y 11	Uso para el tratamiento de carcinoma epidermoide del canal ana!	
Mitoxantrona (como dlclorhidrato)	20mg	INY		6	еріцетпіоше цеї сапатапа!	
Oxal ¡platino	IOOmg	INY		S		
Oxal ¡platino	50mg	IWY		6		
Paclitaxel	IDOmg	INV		6		
Paciitaxel	3D0mg	INY		6		
Paclitaxel	30mg	INY		6		
Procarbazina clorhidrato]	50mg	Inb		6		
Rituximab	IOmg/mL	II I«	IOmL	6		
Rituximab	10mg/mL	INY	50mL	6		
Talidomida	IOOmg	TrtB		6		
Temozolomida	250mg	TAS		6		
Temazotomida	IOOmg	TAB		Syll	Uso para el tratamiento de glioma de alto grado de malignidad recientemente	
Tioguanina	40mg	TAB		6	diagnosticado	
Trastuzumab	440mg	lĺ1Y		6yU	Uso para el tratamiento de pacientes con cáncer de mama HER2 positivo en	
Tretinoina	IOmg	TAB		6	adyuvancla	
Vinblastina sulfato	lOmg	INY		6		
Vincristina sulfato	Img	INY		6		



	Denominación Común	Internacion	onal / Principio	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
	Vinorelbina (como tarti	rato o dita	rtrato)	50mg	INY			
	8.3 Hormonas y antiho	ormonas						
	Anastrozol			Img	TAf.			
	Sicalutamida			150mg	TAI,			
	Bicalutamida			50mg	TAFI			
	Flutamida			250mg	TAS			
	Cip rote roña acetato			50mg	TAÜ			
	Dexamatasona fosfato	(como sal	sódica)	4mg/mL	!NV	lmL		
	De xa me taso na			4mg	TAii			
	Dietilestilbestrol			lmg	TAB			
	Leuprorelina acetato			7.5mg	IN\			
	Prednisona			20 mg	TAfi			
	Pred ni so na			50mg	TA3			
	Prednisona			5mg	TAB			
	Tamoxifeno (como citr	ato)		20mg	TAÜ		6	
	Triptarelina (como ace	etato o par	moato)	3.75mg	INY		6yll	Uso exclusivo en cáncer de próstata estadio III y IV
	9. Antiparkinsonianos				TA44			
	Biperideno clorhidrato			2mg 5mg/mL	TA11	lmL		
	Biperideno lactato			250mg + 2Smg	INY	2		
	Levo do pa + carbidopa				TA'i			
	10. Medicamentos que	e afectan a	la sangre					
	10.1 Anti anémicos			5QQmcg (0.5mg)	TA).			
	Ácido fólico Epoetina			2 OO0U¡/mL	•IN"	ImL 		
,	aifa Epoetina alfa			4 000UI/mL	INY	lmL 		
1	Hidroxocobalamina			Img/mL	1N"'	ImL		



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
Hierro (como saca rato) Hierro (como sulfato)	20mg Fe/mL 15mgFe/5mL	INY UQOftAL	5mL		
Hierro (como sulfato)	60mg Fe	T,AB			
Hierro (como sulfato)	25mg Fe/mL	UQORAL	gotas		
Hierro (como sulfato) + ácido fólico	60 mg Fe + dOOmcg	TAE			
10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación					
Ácido tranexámico	lg	INY			
Ácido tranexámico	250mg	TAB			
Dalteparina sódica	25 OOOUI/mL	INY	0.2mL		
Enoxaparina sádica	'IOOmg/mL	If4Y	0.4mL		
Enoxapariría sódica	IOOmg/mL	IMV	O.BmL		
He par i na sódica	5 OOOUI/mL	IN*	5mL		
Fitomenadiona	IOmg/mL	IÍ1Y	lmL		
Protamina sulfato	IOmg/mL	INY	5mL		
W arfa riña sódica	Img	TAB			
Warfarina sódica	5mg	TAB			
11. Productos sanguíneos y sucedáneos del plasma					
11.1 Factores de coagulación sanguíneo					
Concentrado de factor VIH		ľJY			
Concentrado de complejo factor IX (factor II, VI!, IX,		IMV			
×)					
11.2 Sucedáneos del plasma					
Po I ¡ge I i na c/s electrolitos	3.5%	INY	SOOmL		
12. Medicamentos cardiovasculares					
12.1 Antianginosos					
Ateno lo I	lOOmg	TAB			
Atenolol	50mg	TAB			



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Isosorbida di ni trato	Forr,i¿	TAB LIS UODIF	.]	Presentación
	Concentracion	Isosorbida mono ni Fa	ajrmiio-	TAS	ng	Presentacion
		GliceroltrInitrato	i^jtica IAii		g/mL	
		Verapamilo clorhid	TAI! TAfí		SOmg	
		12,2 Afitiarritmicos	TAB S'.			
		Adenosina	TAS INV		3mg/mL	
		Am i oda roña clorł	TAIS		200mg	
		Am i oda roña clorhid	rato		5Qmg/ml	5mL
		Atenolol	IW		500mcg/mL	
		A4- ~ - 1 - 4	TA		(0. Smg/mL)	
		Ataño lo 1 Atenolol	3		IOOmg 50mg	2mL
		Bisoprolol fumarato	IN		5mg	
		Digoxina	V		250mcg (0.25mg	3mL
		Verapamilo clorhidrati	INV		2.5mg/mL	9)
		Verapamilo clorhidrati			80mg	
		Lidocaina clorhidrato s	_	in eninefrina	2%	
		Propafenona clorhidra		ят ершешна	ISOmg	
		12.3 Antihipertensivo			loonig	
		Amlodipino (como be			lOmg	2mL
		Amlodipino (como be			5mg	
		Btsoprolot fumarato	TA		5mg	SmL
		Nifedipino	:1			
		Atenolol	IN		30mg IOOmg	
		Aterioloi	_ _V		looning	_
			TA			
>			В			
			IN			
			*			
			TA			
Sisoprolol fumarato	5mg		'i			
Diltiazem clorhidrato	60mg					

7Ai; JM TAS

IOmg

R ESPINOZAC

Isosorbida dinitrato

Denominación Común Internacional / Principio Ad	Concentración 50mg	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de us
Carvedilol	25mg	JfiS		·	
Carvedilol	6.25mg	TAB			
Carveditol	12.5mg	TAS			
Captopril	25rrtg	TAB			
Enalapril maleato	IOmg	TAB	4mL		
Enalapril maieato	20mg	TAB			
La be t alo 1	Smg/mL	TAB			
Hidroclorottazida	25mg	INV			
Metlldopa	250mg	TAB			
N i tro pr us i ato sódico	50mg	TAB			
Losarían potásico	50mg	IrJY			
12.4 Medicamentos utilizados en insuficiencia cardiaca	55g	TAB			
Sisoprolol fuma rato	Smg				
Digoxina	2S0mcg(0.25,Tig)	T^B			
Digoxina	SOmcg/mL	T\B			
	(0.05mg/ml)	LIO. ORAL	gotas		
Dobutamina (como clorhidrato)	12.5mg/mL	INY	20mL		
Furosemida	IOmg/mL	INV	2mL		
Furosemida	40mg	TAB			
Hidrodorotiaiida	25mg	TftB			
Lanatósido C	2DÜmcg/mL (0.2mg/mL)	tN'í			
Do p a mi na clorhidrato	40mg/mL		- 1		
Epinefrina [como clorhidrato o tartrato ácido)	lmg/mL	1'iV	5mL		
Norepinefrina [como tartrato ácido)	lmg/mL	IMV	ImL		
Carvedilol	25mg	INV	4ml		
Carvedilol	12.5mg	T-VF			
	•	r\n			



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentraron	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización t _i e uso
Carvedilol	6.25mg	TA3			
12.5 Anli trombóticos		1			
Ácido acetilsalicilico	BO-IOOmg	TA;3			
Cíopidogrel (como bisulfato)	75mg	TAi			
Estreptoquinasa	1S0O0DDUI	!Nf			
Alte pía sa	50mg	INY			
1Z.6 Hipoiipidemiantes					
Atorvastatina (como sal calcica)	20mg	TAS			
Atorvastatina (como sal calcica)	40mg	TA3			
Simvastatina	40mg	TA3			
Simvastatina	2umg	TA3			
Gemfibroiílo	600mg	TA3			
12.7 Otros medicamentos cardiovasculares					
Indometacina (como sal sódica)	Img	INY			
Nimodipino	2O0mcg/mL (0.2mg/mL)	INY-	50mL		
Nimodipino	30mg	TAS			
13. Medicamentos dermatológicos (tópicos)					
13.1 Antifungiros					
Clotrimazol	1%	CRM TOP			
Clotrimazol	1%	SOL TCP			
13.2 Anti infecciosos		CRM TOP	ISg		
Ácido fus id ico	2%	CRIVITOP	isy		
Mupirocina (como mupirocina calcica)	2%	CRM TOP			
Mupirocina	2%	UNG TOP	ISg		
Nitro fu ral	0.256	POM	500g		
Nitrofural	0.2%	POM	3Sg		



Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso
Sulfadiaiirta de plata	1%	CRMTOP	S0g	
Sulfadiazina de plata	1%	CRMTOP	400-500g	
13.3 An ti inflama torios y antípruriginosos				
Betametasona (como dtpropionato)	0.05%	Cito ¡TOP		
Clobetasol propionato	0.05%	CñM TOP		
Hidrocortisona (como acetato)	1%	CRM TOP		
Triamcinolona aceto nido	0-025%	LOC		
13.4 Medicamentos que afectan la diferenciación i	/ proliferación de la piel			
Benzoilo peróxido	4-5%	GE1 TOP		
13.5 Escabiddas y pediculicidas				
Bencilo benzoato	25%	LDC	120mL	
Permetrina	1%	LOC		
Permeírina	5%	CRMTOP		
13.6 Otros medicamentos dermatológicos				
Acitfetina	25mg	T4B		
Isotretinoina	20mg	TAB		
Óxido de zinc	10-40%	CIM TOP/POM/PAS		
14. Agentes de diagnóstico		TOP/POIV/PAS		
14.1 Medicamentos oftálmicos				
Fluoresceína sódica	10%	INY		
Ciclopentoiato clorhidrato	1%	SOL OH	colirio	
Fenilefrina clorhidrato	2.5%	SOI.GFT		
14.Z Medios de contraste radiológico				
Bario sulfato		LiaORAL		
Bario sulfato		SUSREC		
lota la mato megfumina	60%	INY	50mL	



L/ciiuiiuiaxiiuii минин iirivinut FIVIIHI / • IIIIII-\W ACTIVO	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
lodamida meglumina	65%	INV	40mL		
lohexol	equiv 300mgiodo/mL	INV	SOmL		
lohexol	equiv 30ümg iodo/mL	IN"	100 mL		
lohexol	equiv 3S0mg iotío/mL	IN'-'	SOmL		
lohexol	equiv 350mg iodo/mL	ISi	IOOmL		
lopamidol	equiv 30Qmg iodo/mL	im .	50mL		
lopamidol	equiv 300mg iodo/mL	INY	IOOmL		
lopamidol	equiv 370mg iodo/mL	IM'i	SOmL		
lopamidol	equiv 370mg iodo/mL	IN ^V	IOOmL		
Gadopentetato meglumina	469.01mg/mL	m	15mL		
Medicamentos para ayuda al diagnóstico					
Bisacodilo	lOmg	SU"			
Bisacodilo	5mg	TAB			
Macrogol 3350 + potasio clorur + sodio cloruro +		PLV			
sodio bicarbonato con o sin i sodio sulfato Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico	16g + 6g/100mL	SOL FE:			
Simeticona	80mg/mL o mas	UQOSAL	gotas		
15. Antisépticos y desinfectantes					
15.1 Antisépticos					
Alcohol etílico	70°	SOLTOP			
Clorhexidina gluconato	4%	SOLIÓP			
Peróxido de hidrogeno	3% (IOvols)	SOLTOP			
Yodo-povidona	7-10%	SOLTOP	espuma		
Yodo -po vi dona	7-10%	SOLTOP			
15.2 Desinfectantes					
Giutaral	2%	SO'.	pH 7.S-8		
H ¡podo rito sódico	10%	SOL			



Autorización de uso

fbiiwiiiiu^Liwii \ <viiiuii i="" ii="" ilauviidi="" musi="" r="Activo</th"><th>Concentración</th><th>Forma Farmacéutica</th><th>Presentación</th><th>Consideraciones especiales de uso</th></viiiuii>	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso
16. Diuréticos	•			
EspIronoiactona	lOOmg	TAB		
Espiro notado na	25mg	TAB		
Fu rose mi da	IOmg/mi	INY	2mL	
Fu rose mi da	20mg/5mL	UQORAL		
Furosemida	40mg	TAB		
Hidroclorotiazida	12.5mg	TAB		
Hidroclorotiazida	25mg	TAS		
Manitol	20%	INY		
17. Medicamentos gastrointestinales				
17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos				
17.1.1. Antiácidos				
Aluminio hidróxido + magnesio hidróxido	400mg + 400mg/5mL	LIQ JRAL		
Bismuto subsaticilato	87.33mg/SmL	LIQ :RAL		
17.1.2 Antiui cerosos				
Omeprazol	20mg	TAB		
Omeprazol [corno sal sódica)	40mg	INY		
Ranitldina (como clorhidrato)	2Smg/mL	INY	2mL	
Ranitidina (como clorhidrato)	ISOmg	TUi		
Ranitidina (como clorhidrato)	300mg	TAB		
17.2 Antieméticos				
Dimenhidrinato	IGmg/mL	lt)Y	5mL	
Dimenhidrinato	50mg	TAB		
Metoclopramida clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL	
Metoclopramida clorhidrato	5mg/5mL	UQORAL		
Metoclopramida clorhidrato	lOmg	TAB		
Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	TAB		



	Denominación Común internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
	Ondansetron (como clorhidrato)		ramaceatica	4mL	especiales de dso	
		2mg/mL	IN\ TAli	TILL		
	17.3 Antiinflamatorios Sulfas3lazina	SOOmg				
	17.4 Antiespasmódicos		D.H. D.H.			
	Atropina sulfato	2S0mcg/mL	INI INV			
	Atropina sulfato	(0.25mg/mL) SOOmcg/mL	INV.TAJ			
	Escopolamina butilbromuro	(0.5mg/mL)	SUP'			
	Escopolamina butilbromuro	20mg/ml	LfCtOf./.L			
	17.5 Laxantes	lOmg				
	Glicerol	0.4.0 = /= .1				
	Lactulosa	3.1-3.7g/5mL	PLV			
	17.6 Medicamentos utilizados en la diarrea					
	17.6.1 Re hidrata clon oral					
	Sales de rehidratación oral	20.5g/L	ÜQOÍ.AL			
	Ver 6.1.3 Composición		TA'Í			
	17.6.2 Medicamentos para la diarrea en niños					
	Zinc sulfato Zinc sulfato		li*ft			
	17.7 Otros medicamentos gastrointestinales	equiv IOmg Zn/5mL				
	Monoetanolamina oleato	equiv 20mg Zn				
	18. Hormonas, otros medicamentos endocrinos y		TAS			
	anticonceptivas	5%	TAS			
	18.1 Hormonas suprarrenales y sucedáneos sintéticos		INV			
	Dexametasona	500mcg(Q.5mg]	UQO'ÍAL			
	Dexametasona	4mg				
>	Dexametasona fosfato (como sal sódica)	Zmg/mL				
	Dexametasona (como base o dexametasona fosfato	2mg/5mL		2mL		

R ESPINOZAC.

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentrac	ión	Forma farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
sódico)	IOOmcg(O.Img)		TAB			
Fludrocortisona acetato						
Hldrocortisona	ZOmg		TAB			
Hidrocortisona (como succinato sódico)	IOOmg		INY			
Metilprednisolona (como succlnato sódico)	125mg		tr-jy			
Metitprednssolorta (como succinato sódico)	SOOmg		\ <i>tT</i> *			
Prednisona	ZOmg		TAB			
Prednisona	50mg		TAB			
Prednisona	5mg		TAB			
Prednisona	5mg/5mL		UQORAL			
Tria me molón a aceto nido	IOmg/mL		INY	5mL		
Triamcinolona acato nido	40mg/mL		INY	lmL		
Betametasona (como fosfato sódico)	4mg/mL		INY			
18.2 Andfógenos	250mg/ml					
Testestero na enantato	(equiv ISOmg testo sterona/ml		INY			
13.3 Anticonceptivos		,				
18.3.1 Anticonceptivos hormonales orales						
EtInilestradiol * levonorgestrel	30mcg + 150mcg	т^Q 1 <i>Аі></i> ТАВ	21tab + 7ta sustancia s efecto terapéutio	sin		
Levonorgestrel	750mcg					
18.3.2 Anticonceptivos hormonales Inyectables		INY				
Estradiol cipionato + medroxiprogesterona acetato	5mg + 25mg					
Medroxiprogesterona acetato	150mg/mL	INY	ImL			
Noretisterorta en a n tato	200mg/mL	INY	ImL			
18.4 Estrégenos						



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forna Farmacéutica	Presentación	Considerach . , especiales di
Estradioi	Img	TAB		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Estriol	0.1%	CRM VAG	15g	
Estrógenos conjugados naturales	625mcg (0.625mg)	TAS		
Estrógenos conjugados +	625mcg (0.62Smg +	TAB	30tab	
acetato	2.5mg			
Medroxiprogesterona acetato	Smg	TA.)		
18.5 Insulinas y otros a nt i di a héticos				
Glibenclamida	5mg	TAH		
Insulina humana [ADN recombinante)	IOOUI/mL	IN\ ≡ '	IOmL	
insulina isofana humana [NPH) (ADN recombinante)	IOOUI/mL	INV	IOmL	
Metformina clorhidrato	850mg	TAS.		
Metformina clorhidrato	SOOmg	1M-		
Desmopresina acetato	IOmcg/dosis	SPR (iAS	5mL	
18.6 Inductores de la ovulación				
Clomifano ci trato	50mg	TA-i		
18.7 Progestágenos				
Medroxiprogesterona acetato	5mg	TAi		
Progesterona	IOOmg	TAB		
18.8 Hormonas tiroideas y antitiroideas				
Levotiroxina sódica	50mcg (0.05mg)	TAB		
Levotiroxina sódica	IOOmcg (OUmg)	TA3		
Ti a mazo 1	5mg	TAd		
Tiamazol	20mg	TA*		
18.9 Inhibidores de la prolactina				
Bromocriptina (como mesílato)	2.5mg	TÁ9		
Cabergolina	500mcg (0.5mg)	TAB		
18.10 Hormonas gonad otro picas e Inhibidores gon a d'	□trópicos			



Denominación Común Internacional / Principio Ad	ctivo Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
	ZOOmg	TA			
Leuprorelina acetato	3.75mg	В			
Men atropina	75 UI	IHY			
Gona d otrofi na co rió n ica	50(X)UI	INY			
IB.11 Modificadores del metabolismo del calcio	•	iNY			
Ácido alendrónico (como alendronato sódico)	70mg				
Pamidronato disódico	90mg	T.^			
	ŭ	Р			Uso exclusivo para el tratamiento de
Ácido zoledrónico	4mg	lfjv		6yll	mieloma múltiple, metástasis ósea de tumores sólidos e hlpercalcemia maligna
19, ¡nmunalógicos		INY			aga
19.1 Agentes de diagnóstico					
Derivado proteico purificado de tubercuSlna					
19.2 Sueros e inmunogfobu linas					
Suero antirrábico		IHV			
Suero a nti bo tro pico ⁴ Suero					
anticrotálico ¹ Suero antilachésicü ¹		m			
Suero antüoxcscélico Antitoxina		iNY			
tetánica Antitoxina diftérica		INY			
Inmunoglobulina antl-D (Rh ₀)		INY			
Inmunoglobulina contra el tétanos		INY			
Inmunoglobulina contra la hepatitis B		INY			
Inmunoglobulina contra la rabia		INY			
		INY			
(Duadan usana sambinada		INY			
'Pueden usarse combinados		INY			
		INY			



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forr'ia Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de
19.3 Vacunas					
Vacuna contra el tétanos ⁵		IN-' I.J"			
Vacuna contra el neumococo (pediátrico)		INV INy			
Vacuna contra el neumococo [adulto)		INV_INV,			
Vacuna contra la difteria (pediátrico) ⁵		UQOÜAL			
Vacuna contra la difteria (adulto)⁵		INV ¡N'			
Vacuna contra el meningococo		!N'f			
Vacuna contra e! rota vi rus		iNf			
Vacuna contra e! sarampión⁵		INV			
Vacuna contra el Haemophilus influenzae tipo B		INY			
(HIB)⁵		INY			
Vacuna contra la fiebre amarilla		mr			
Vacuna contra ta hepatitis A		INY			
Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico) ⁵		iNÍ			
Vacuna contra la hepatitis B (HVB adulto) ⁵		LIQORAL			
Vacuna contra el virus de la influenza HSUR					
(pediátrico)		INY			
Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (adulto)		INY			
Vacuna contra la tos ferina ⁵		iNY			
Vacuna contra la poliomielitis (IPV)		!NY			
Vacuna contra la poliomielitis (OPV)					
Vacuna contra ta rabia (preparado en cerebro ratón					
lactante) Vacuna contra la rabia inactivada (preparado					
en					



Pueden usarse combinadas

Vacuna contra la tuberculosis (BCG)

cultivo celular) Vacuna contra la rubéola⁵

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
Vacuna contra las parotiditis		IN			
Vacuna contra la varicela		Υ			
Vacuna contra el virus del papiloma humano		W			
20. Inhibidores de la coünesterasa y relajantes muso	ulares	INY			
20.1 Inhibidores de la coünesterasa y relajantes mus	culares de acción periférica	а			
Aira cu rio besüato	IOmg/mL				
Neostigmina bromuro	15mg	<i>∖'f1</i> TV5			
Neostigmina metilsulfato	500mcg/mL (Q.5mg/mL)	irjv	lmL		
Piridostigmina bromuro	lmg/mL	<i>W_i</i> fw			
Piridostigmina bromuro	60mg	INY 1-VIY	5mL		
Rocuronlo bromuro	lümB/mL	l'-IY			
Suxametonlo cloruro	SODmg				
Vecuronio bromuro	4mg	TA3			
20.2 Relajantes musculares de acción central		TAB			
Baclofeno	IOmE	fNY			
Orfenadrina ritrato	IOOmg		2mL		
Orfenadrina el trato	30mg/mL				
21. Oftalmológicos					
21.1 Antiinfecciosos		U.NG OFT	3.5-5g		
Aciclovir	3%	SOL OFT	5mL		
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0.3%	SOL OFT			
Sulfacetamida sódica	10-15%	UN6 OFT			
Tetraciclina clorhidrato	1%	SUS OFT	SmL		
21,2 Antiinflamatorios			5 _		
Prednisolona acetato	1%	SOLO'T	SmL		
Diclofenaco sódico	Q.1%				



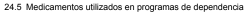
Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forna FarmaciV.tiica	Presentación	Consideraciones especiales de uso
21,3 Anestésicos locales Proximetacaina clorhidrato	0.5%	SOIÓI-T	15mL	
21.4 Mióticos y antiglaucomatosos				
Acetazo íamida	2S0mg	TAÜ		
Latanoprost	0.005%	SOLOFT	2,5mL	
Pilocarpina clorhidrato	2%	SOLOFT	10-15mL	
Tímolol (como malea to]	G.55Í	SOLOFT	5mL	
Doreolamida	2%	SOLOFT	15mL	
21.5 Midriáticos		SOLOFT	5mL	
Atropina sulfato	1%	SOLOFI	SIIIL	
Tropicamida	1%	SOLOFT	15mL	
21.G Factor de crecimiento endotelial vascular				
Bevacizumab	25mg/mL	INY		
21.7 Descongestionantes y antiaiérgícos				
Nafazolina clorhidrato	0.012%	SOLOFT		
Ketotifeno ¡comofumarato)	0.025%	SOLOFT		
21.8 Sustitutos lacrimales y otros oftalmológicos				
Hipromelosa	0.3%	SOLOFT		
Hipromelosa	0.356	GELOFT		
22. Oxitócicos y antioxitódcos				
22.1 Oxitócicos				
Ergometrina maleato Misoprostol	2Q0mcg/mL f0.2mg/mLJ 25mcg (0.025mg)	INY	ImL	
Oxitorina	IOUI/mL	TA8VAG		
22.2 Ant; oxitócicos		IN"		
Isoxsuprina clorhidrato	lOmg		ImL	



Denominación Común internacional / Principio Activo	Concentración	Fo-ma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
Isoxsuprina clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL		
Nifediplno	lOmg	TA3			
Saibutamol (como sulfato)	4mg	US			
23. Soluciones para diálisis		SOL DÍA	galón		
Solución concentrada para hemodiálisis (acida)		3322	94.5.1		
Solución concentrada para con hemodiálisis bicarbonato	fórmula estándar con 35-39mEq/L de bicarbonato	SOL DÍA	galón		
Solución para diálisis perifonea! automatizada	1.5% de Glucosa	SOI. DÍA	SL		
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	1.5% de Glucosa	SOL DÍA	2L		
Solución para diálisis peritoneal automatizada	2.5% de Glucosa	50L ÜiA	5L		
Solución para diálisis peritoneal con sistema de	2.5% de Glucosa	SOI. DÍA	2L		
desconexión con doble bolsa	4.25% de Glucosa	SOI, DÍA	5L		
Solución para diálisis peritoneal automatizada					
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	4.25% de Glucosa	SOL DÍA	2L		
24. Medicamentos pslcoterapéutkos					
24.1 Medicamentos utilizados en los trastornos pslcóti	cos				
C lo rprom a: ¡na c! o rh idrato	lOQmg	TAB			
Clorpromazina clorhidrato	25mg/mL	INY			
Clozapina	IOOmg	TAB			
Clozapina	25mg	TA3			
Flufenazina decarioato o enantato	25mg/mL	INY	lmL		
Haloperidol	5mg	TAB			
Haloperidol	lOmg	T <a£s< td=""><td></td><td></td><td></td></a£s<>			
Haloperidol	2mg/mL	LIQ ORAL	gotas		
Haloperidol	5mg/mL	INY	lmL		
Haloperidol (como decanoato)	5Dmg/mL	IrJY	lmL		



	Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentració		Form^ rmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
	Periciazina	40mg/mL (Img	/gota) L	IQO.íAL	gotas		
	Risperldona	2mg	Т	A3			
,	Sulpirida	2QGmg		TAfi			
	Tiorídazina clorhidrato	IOOmg		TA;3			
	Trifiuoperazina [como clorhidrato)	5mg		TA3			
:	24.2 Medicamentos utilizados en trastornos afectivos Z4.Z.1						
	Medicamentos utilizados en trastornos depresivos Amitriptilina	а					
	clorhidrato	25mg		TA3			
	Fluoxetina (como clorhidrato)	20mg		TA3			
	Mirtazapina			TA3			
;	30mg Sertralina (como clorhidrato)	50mg		TA3			
:	24.2.2 Medicamentos utilizados en trastornos bipolares Carbamazepina						
	200mg Litio carbonato	300mg		TA3			
,	Valproato sódico	500mg		TAS			
:	24.3 Medicamentos utilizados en la ansiedad generalizada y	los trastornos del	sueño	TAB			
	Alprazolam						
	Clona zepam	SOOmcg (0.5mg)	TA3			
	Clobazam	2mg		TA3			
	Diazepam	lOmg		TA3			
	Diaiepam	5mg/mL		1»"'	2mL		
	Diazepam	5mg		TA13			
	Levo me pro malina (como maiealo)	lOmg					
	Zolpidem tartrato	IOQmg		TA'3			
	24.4 Medicamentos utilizados en trastomos obsesivo	lOmg	compulsivos y	TAT			
	ataques de pánico Clomipramina clorhidrato	25mg		TA3			





Denominación Común internacional / Principio Activo	Concentración	rorma Farma :éutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
Disulfiram	500mg	T, ^			
24,6 Medicamentos utilizados en trastornos de hiper	ractividad				
Metilfenidato clorhidrato	lOmg	T.Vi			
25. Medicamentos que actúan en [as vías respiratoria	S				
25.1 Antiasmáticos y medicamentos utilizados en la	neumopatía obstructi	va crónica			
Aminofilina	25mg/mL	INY	IOmL		
Beclometasona diproplonato	250mcg/dosis	AEF. INH			
Beclometasona dipropionato	50mcg/dosis	AEF, INH			
Budesonida	IDOmcg/dosis	AEF INH			
Budesonlda	200mcg/dosis	AEF, INH			
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	Img/mL	INY	lmL		
Fluticasona propionato + sal mete rol (como	2011109/40010	+	120dosis		
xinafoato) Fluticasona propionato sal meterol (como	125mcg 25mcg/dosis	AEf: INH +			
Ipratropio bromuro	20mcg/dosis	AEP INH	200dosis		
Salbutamol (como sulfato)	IOOmcg/dosis	AER INH	200-300dosls		
Sal bu tamo) (como súfrate)	5mg/mL	SOL NBZ			
Teofilina	125mg	TABUbMODIF			
Teofilina	250mg	TABLIBMODIF			
25.2 Otros medicamentos que actúan en las vías res	piratorias				
Dextrometorfano bromhidrato	15mg/5mL	LIQQRAL			
Surfactante pulmonar		SOLINTPAT/SUS INTRAT			
26. Soluciones correctoras de trastornos tildroelectro	líticos y del equilibrio a	acido básico 26.1			
Orales					
Sales de re hidra tación oral	20.5g/L	P"\			
Ver 6.1,3 Composición					



Denominación Común Internacional / Principio				Consideraciones
Activo	Concentración	ForniE Farmscéi.tka	Presentación	especiales de uso
26.2 Parenterales	5%	INI	IOOmL	copediales as ass
Glucosa en agua				
Glucosa en agua	5?;	INI	250mL	
Glucosa en agua	5%	I.T _i	500mL	
Glucosa en agua	5%	INv	IL	
Glucosa en agua	10%	IN"	IL	
Glucosa en agua	33.3%	1N>'	2DmL	
Glucosa enagua	50%	INV	IL	
Glucosa en agua + sodio cloruro	5% + 0.9%	INV	IL	
Po I ¡electro I ¡tica solución		\ <i>m</i>	IL	
Ver 6.1.3 Composición	20%	INV	IOmL	
Potasio cloruro	2076	IINV	IOIIL	
Fttnger lactato solución		INV	IL	
Ver 6.1.3 Composición	8.491	IN"	20mL	
Sodio bicarbonato	0.401	114	201112	
Sodio cloruro	0.9%	INV	IOOmL	
Sodio cloruro	0.9%	1N-'	IL	
Sodio cloruro	0.9%	INV	20mL	
Sodio cloruro	0.9%	IN'.'	250mL	
Sodio cloruro	0.9%	IN.'	5DQmL	
Sodio cloruro	20%	IN'.'	20mL	
Z6.3 Diversos		└N!	5mL	
Agua para inyección		IV:	SIIIL	
Agua para inyección		m:'	10mL	
Agua para inyección		tur	IL	
27. Vitaminas y minerales				
Ácido ascórbico	lOOmg	TA3		



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Autorización de uso
Ácido fólico Calcio	SOOmcg (O.Smg)	TAB		copediales de do	
carbonato	1.25g (equiv 500mg Ca)	TAB			
Calcio giuconato	10Ü (equiv 8.4mg/mL	IHY	10mL		
Calcitriol Calcitriol	Ca) Imcg/mL	INY	TOTAL		
Ergo calcifero I	0.2Smce	TAB			
Ergocalciferol	1.2Smg (50 OOOUI)	TAB			
Hidroxocobalamina	250mcg/mL (10 OOOUI/mL)	Lia ORAL			
Nicotinamida Piridoxina	Img/mL	INY	lmL		
clorhidrato Piridoxina	IDOmg	TAB			
clorhidrato Retinoi (como	25mg	TAB			
palmitato) Retinol (como	50mg	TAB			
palmitato) Retinoi (como	50 OOOUI	TAB			
palmitato) TI amina	IDO OOOUI	TAB			
clorhidrato Ti amina	200 OOOUI	TAB			
clorhidrato		TAB			
28. Medicamentos para condiciones en oído, nariz y	IOGmg				
garganta en niños Budesonida Ciprofloxacíno (como	IOOmg/mL	INY			
clorhidrato}	rganta en niños				
29. Medicamentos específicos para cuidado neonatal	lfJOmcg/dosis	SPRNAS			
29.1 Medicamentos administrados ai neonato	0.35ĺ	SOLOTi			
Cafeína citrato					
Cafeína citrato	2Qmg/mL (equiv				
Indometacina (como sal sódica)	IOmg cafeína/mt) 20mg/mL				
30. Medicamentos para enfermedades articulares	(equiv IOmg	Lia ORAL			
22	cafeína/mi.) Img	ИJY			



	Denominación Común Internacional / Principio Activo 30.1 Anti E Diosos	Concentración	Forrr _i a Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especíales de uso	Autorización de uso
	Alopurinol					
	Alopurinol	IOOmg 300mg	TA			
	Colchicina	SOOmcg (0.5mg	В			
	30.2 Antirreumáticos modificadores de la enfermedad		TAB			
	Cioroquina [como fosfato) Azatioprina Aurotiomalato	150mg	TAB			
	sódico	50mg				
	Hidroxicloroquina sulfato	50mg/mL	TAE			
	Metotrexato (como base o sal sódica)	400mg (equiv 310mg hidroxícior oquina)	TAB	ImL		
	Penicil3m;fia	2.5mg	\W			
	Sulfasalaiina	250mg	TAB			
	30.3 Artritis juvenil	500mg	TAÍJ			
	Ácido acetilsalicilico	J	TAB			
	31. Medicamentos anti vertiginosos	SDOmg	TAB			
	Dimenhidrinato Dimenhidrinato	2209	., 2			
	32. Urológicos	IOmg/mL	TAB			
	32.1 Urológicos	50mg	<i>17</i> E	5mL		
	Oxibutinina	comg	m	SIIIL		
		Ema	TAB			
	clorhidrato	5mg	IAD			
	Potasio cltrato	1080mg				
	32.2 Medicamentos utilizados en hipertrofia benigna d	•	TAI			
	Tamsulosina clorhidrato	400mcg [G.4mg)	TAII			
	Finasterida	5mg	TA?i			
			TAD			
-			TAB			
_			TAB			



6.2.2 Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para ei Sector Salud por orden alfabético

Denominación Común internacional 1 Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico Sub Grupo Farmacoterapéutico
Abacavír (como sulfato)	300mg	TAB		6.4.2.1
Aceta ¡o la mida	250mg	TAB		21.4
Acetilcisteína	200mg/mL	INY	IOmL	4.2
Aciclovir	3%	UNGOFT	3.5-5g	21.1
Acidovir	200mg	TAB		6.4.1
Aciclovir	400mg	TAB		6.4.1
Aciclovir (como sal sódica]	250mg	INY		6.4.1
Ácido acetilsaiicfiico	SOOmg	TAB		2.1,7.1 y 30.3
Ácido acetilsalicilico	SO-IOOmg	TAB		12.5
Ácido alendrónico (como alendronato sódico)	70mg	TAB		18.11
Ácido ascórbico	IOOmg	TAB		27
Ácido fólico	SOOmcg (0.5mg)	TAB		10.1 y 27
Ácido insidie o	2%	CRMTOP	15g	13.2
Ácido p-aminosalicilico	1g	GRAN LIB PRO		S.2.4
Ácido tranexámico	lg	INY		10.2
Ácido tranexámico	Z50mg	TAB		10.2
Acido zoledrónico	4mg	INY		18.11
Acitretina	2Smg	TAB		13.6
Adenosina	3mg/mL	INY	2mL	12.2
Agua para inyección		INY	IOmL	26.3
Agua para inyección		INY	J.L	26.3
Agua para inyección		INY	SmL	26.3
Albendazo!	IDOmg/SmL	LIQORAL	20mL	6.1.1
Albendazol	2D0mg	TAB		6.1.1
Albendazo 1	40Gmg	TAB		6.1.1
Alcohol etílico	70°	50LT0P		15.1
Alopurifiol	IOOmg	TAB		30.1
Alopurínol	300mg	TAB		30.1
Alprazolam	SOOmcg (0.5mg)	TAB		24.3
Alteplasa	SOmg	INY		12.5
Aluminio hldróxido + magnesio hidróxido	400mg +	LIQORAL		17.1.1
Amfotericína B (como deoxicolato sódico)	400mg/Sml 50mg	INY		6.3 y 6.5-2
Amikacrna (como suífato)	250mE/mL	INY	2mL	6.2.2.2
Amikacina (como sulfato)	50mg/mL	INV	2mL	6.2.2.2
Amilo nitrito		UQINH		4.2
Aminofilina	25mg/mL	INY	IOmL	25.1

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Amiodarona clorhidrato	200mg	TAB		12.2
Amiodarona clorhidrato	50mg/mL	INY	3mL	12.2
Amttfiptilina clorhidrato	25mg	TAB		2.3,7.2y24.2.1
Amlodipino (como besilato)	aomg	TAB		12.3
Amlodipino (como besilato)	5mg	TAB		12.3
Amoxicilina	125mg/5mL	LtQORAL		6.2.1.1
Amoxicilina	250mg	TAB		6.2.1.1
Amoxicilina	250mg/5mL	LIQORAL		6.2.1.1
Amoxicilina	500mg	TAB		6.2.1.1
Amoxicülna	500mg/5mL	LIQORAL		6.2.1.1
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica) Amoxicilina +∎ ácido clavulánico (como sal	125mg-i- 31.25mg/5ml 250mg +	LIQ ORAL		6.2.1.1
potásica) Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal	62.5mg/5mL 500mg +125 mg	LIQORAL		6.2.1.1
potásica)		TAB		6.2.1.1
Ampicilina (como sai sódica)	lg	INY		6.2.1.1
Ampicilina (como sal sódica)	500mg	INY		6.2.1.1
Ampicilina (como sai sódica) + sulbactam (como sal sódica)	lg + 500mg	INY		6.2.1.1
Anastrazol	.lmg	TAB		3.3
Antimoniato meglumina	equiv 30-85mg antimonio pentavalente/mL	INY		6.5.2
Antitoxina diftérica		INY		19.2
Antitoxina tetánica		INY		19.2
Arta me tero	SOmg/mL	INY		6.5.3
Artes un ato	IOOmg	SUP		6.5.3
Artes un ato	250mg	TAB		6.5.3
Artes un ato	50mg	TAB		6.5.3
Asparaginasa	10 OOOUI	INY		8.2
Atazanavir (como sulfato)	300mg	TAB		6.4.2.3
Atenolol	IOOmg	TAB		12.1,12.2 y 12.3
Atenolol	SOOmcg/mL (0.5mg/ml)	INY		12.2
Atenolol	SOmg	TAB		12.1,12.2yl2.3
Atorvastatina (como sal calcica)	20mg	TAB		12.6
Atorvastatina (como sal calcica)	40mg	TAB		12.6
Atracurio besilato	IOmg/mL	INY		20.1
Atropina sulfato	1%	SOLOFT	5mL	21.5
Atropina sulfato	Img/mL	INY		1.3 y 4.2
Atropina sulfato	2S0mcg/mL (0.2Smg/mL)	INY		17.4



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
	(0.5mg/mL)			Turriuootorapoutioo
Aurotiomalato sódico	50mg/mL	INY	lmL	30.2
Azatioprina	SOmg	TAB		8.1 y 30.2
Az įtro mía na	200mg/SmL	Lia ORAL		6.2.2.1
Azitromicina	SOOmg	TAB		6.2.2.1
Azul de prusia	SOOmg	TAB		4.2
Ba cío ferio	IOmg	TAB		20.2
Bario sulfato		LIQORAL		14.2
Bario sulfato		SUS REC		14.2
Beclometasona dipropionato	250mcg/dosis	AERINH		25.1
Beclometasona dipropionato	SOmcg/dosis	AERINH		25.1
Bencilo benzoato	25%	LOC	120mL	13.5
Bencilpenicilina benzatina	equiv 1200 OOOUI Bencilpenicilina	INV		6.2.1.1
Bencilpenicilina benzatina	equiv 2 400 OOOUI Bencilpenicilina	INY		6.2.1.1
Bencilpenicilina procaínica	equiv 1000 OOOUI Bencilpenicilina	INY		6.2.1.1
Sencilpenicilina sódica	equiv 1000 OOOUI Bencilpenicilina	INY		6.2.1.1
Benznidazol	ICOmg	. TAB		6.5.5.1
Benzoilo peróxido	4-5%	6Ei TOP		13.4
Betametasona (como dipropionato)	0.05%	CRMTOP		13.3
Betametasona (como fosfato sódico)	4mg/inL	INY		18.1
Bevacizumab	25mg/mL	INY		21.6
Bicalutamida	150mg	TAB		S.3
Bicalutamida	SOmg	TAB		8.3
Biperideno clorhidrato	2mg	TAB		9
3 i penden o lactato	5mg/mL	INY	lmL	9
sisacodilo	lOmg	SUP		14
isacodilo	5mg	TAB		14
sismuto subsalicilato	87.33mg/5mL	Lia ORAL		17.1.1
sisoprolol fumarato	Smg	TAB		12.1,12.2,12.3 y 12.4
Bleomtcina (como sulfato)	15mg (15UI)	INY		8.2
romocriptina (como mesilato)	2.5mg	TAB		18.9
Budesonida	IOOmcg/dosis	AERINH		25.1
Budesonida	IOOmcg/dosis	SPRNAS		28
Budesonida	200mcg/dosis	AER 1NH		25.1
iBupivacaína clorhidrato + glucosa	0.5% + 7.5-8.0%	INY	4mL	1.2
supivacaína clorhidrato + preservante	0.5%	INY	20mL	1.2
Bupivacafna clorhidrato sin preservante	0.5%	INY	20mL	1.2

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Busuffano	2mg	TAB		8.2
Busulfano	6mg/mL	INY	10mL	8.2
Cabergolina	500mcg (0.5mg)	TAB		18.9
Cafeína c _i trato	20mg/mL(equiv IOmg cafe(na/mL) 20mg/mL(egmv	INY		29.1
Cafeína citrato	IOmg cafe(na/mL)	LIQORAL		29.1
Calcio carbonato	1.25g (equiv 500mg	TAB		27
Calcio glu conato	Ca) 10% (equiv 8.4mg/mL Ca)	INY	IOmL	4.2 y 27
Calcioedetato sóc 'co	2Q0mg/mL	INY	SmL	4.2
Calcitriol	0.25mcg	TAB		27
Calcitriol	Imcg/mt	INY		27
Capecitabina	SOOmg	TAB		8.2
Capreomicina (como sulfato)	lg	INY		6.2.4
Capto pril	25mg	TAB		12.3
Carbamazepina	IOOmg	TAB		5
Carbamazepina	100mg/5mL	LIQORAL		5
Carbamazepína	200mg	TAB		5 y 24.2.2
Carbón activado	-	PIV	50g	:-∎,%
Carboptatino	ISQmg	INY		8.2
Carbopl atino	450mg	INY		8.2
Carmustina	IODmg	INY		8.2
Carvedilol	12.5mg	TAB		12.3 y 12.4
Carvedilol	25mg	TAB		3 2.3 y 12.4
Carvedilol	6.2Smg	TAB		12.3 y 12.4
Cefalexina	250mg/5mL	LIQORAL		6.2.1.2
Cefalexina	500mg	TAB		6.2.1.2
Cefazolina (como ,al sódica)	lg	[NY		6.2.1.2
Cefotaxima (como sai sódica)	SOOmg	INY		6.2.1.2
Ceftazidima	ie	INY		6.2.1.2
Ceftriaxona [como sal sódica)	ig	INY		6.2.1.2
Cefuroxima [como axeti!)	250mg/5mL	LIQORAL		6.2.1.2
Cefuroxima [como axetü)	500mg	TAB		6.2.1.2
Cetuximab	5mg/mL	INY	20mL	8.2
Cidofosfamida	IB	INY	- ·- <u>-</u>	8.2
Ciclofosfamida	200mg	INY		8.2
Ctclofosfamida	50mg	TAB		3.2
Oclopantolato clorhidrato	1%	SOLOFT	colirio	14.1
Ocloserina	2S0mg	TAB		6.2.4



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico Sub Grupo Farmacoterapéutico
Oclosporina	IOOmg/ml	LiQ ORAL		B.1
Oclosporina	25 mg	TAB		8.1
Dciosporina	50mg	TAB		8,1
Oclosporina	50mg/mL	INV	lmL	8.1
Gprofloxacino	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.4
Gprofíoxarino (como clorhidrato)	0.3%	SOLOFT	SmL	21.1
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0.3%	SOLOTI		28
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	500mg	TAB		6.2.2.4 y 6.2.4
Ciprofloxacino [como la ciato)	2mg/mL	INY	IOOmL	6.2.2.4
Gproterona acetato	50mg	TAB		8.3
Gsplatino	lOmg	INY		8.2
Cis platino	50mg	jNY		8.2
Citara bina	5Q0mg	INY		8.2
Citarabina sin preservantes	IOOmg	INY		8.2
Claritromicina	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.1
Garitromicina	500mg	TAB		6.2.2.1
Gindamicina (como clorhidrato)	300mg	TAB		6.2.2.1
Gindamicina (como fosfato)	150mg/mL	INY	4mL	6.2.2.1
Clindamicirta (como palmiuto)	75mg/SrnL	LIQ ORAL		6.2.2.1
Gobazam	lOmg	TAtí		24.3
Go beta sol pro pió nato	0.05%	CRM TOP		13.3
Gofazimina	IOOrng	TAB		6.2.3
Ciofazimina	50mg	TAB		6.2.3
nomifeno citrato	50mg	TAB		18.6
Gomipramína clorhidrato	25mg	TAB		24.4
Clonazepam	2mg	TAB		5 y 24.3
Donaüepam	500mcg (0.5mg)	TAB		5
Gopidogrel (como bisulfato)	75mg	TAB		12.5
Darambucilo	2mg	TAB		8.2
Doran fénico 1	2S0mg	TAB		6.2.2.6
Cloranfenicol	500mg	TAB		6.2.2.6
Cloranfenicol (como palmitato)	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.5
Cloranfenicol (como succinato sódico)	lg	INY		6.2.2.6
Clorfenamina mafeato	IOmg/mL	INY	ImL	3
Clorfenamina maléalo	Img/mL	LIQ ORAL	gotas	3
Clorfenamina maleato	2mg/5mL	LIQ ORAL		3
Clorfenamina maleato	4mg	TAB		3
Gorhexídina giu conato	4%	SOLTOP		15.1
Doroquina (como fosfato)	150mg	TAS		6.5.3 y 30.2



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farm acote rapéutico
Clorpromazina clorhidrato	aoomg	TA6	<u> </u>	24.1
Clorpromazina clorhidrato	25mg/mL	1NV		24.1
Clotrimazol	1%	CRMTOP		13.1
Clotrimazol	1%	SOLTOP		13.1
Ootrimazol	500mg	OVUAABVAG		6.3
Clozapina	IODmg	TAB		24.1
Clozapina	25mg	TAB		24.1
Codeina fosfato	10-15mg/5mL	LIQORAL		2.2
Codeína fosfato	30mg	TAB		2.2
Codeína fosfato	30mg/mL	INY		2.2
Codeína fosfato	60mg	TAB		2.2
Colchicina	500mcg (O.Smg)	TAB		30.1
Concentrado de complejo factor IX [factor 11, VI!, iX, X)		INY		11.1
Concentrado de factor VIII		INY		11.1
Daca rba lina	200mg	INY		S.2
Dactinomicina	SOOmcg (O.Smg)	INY		8.2
Dalteparina sódica	25 OOOUI/mL	INY	0.2mL	10.2
Danazol	200mg	TAB		1B.1Ci
Dantroleno soaico	zúmg	1NY		n.¿
Dapsona	IODmg	TAB		6.2.3
Dapsona	SOmg	TAB		6.2.3
Dasatinib	SOmg	TAB		8.2
Dasatinib	70mg	TAB		8.2
Daunorubicina (como clorhidrato)	20mg	INY		S.2
Deferoxamina me si lato	SOOmg	INY		4.2
Derivado proteico purificado de tuberculina		INY		19.1
Desmopresina acetato	10mcg/dosĺ5	SPRNAS	5mL	18.5
Dexametasoria	4mg	TAB		2.3,8.3yl8.1
Dexametasona	500mcg (O.Smg)	TAS		1S.1
Dexametasona (como base o dexametasona fosfato sódico)	2mg/5mL	LIQORAL		2.3 y 18.1
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	2mg/mL	INY	2mL	18.1
Dexametasona fosfato [como sal sódica)	4rng/mL	INY	ImL	2.3,3 Y 8.3
Dexrazoxano (como clorhidrato)	500mg	INY		8.2
Dextrometorfano b rom hidrato	15mg/5mL	LIQORAL		25.2
Diazepam	10 mg	TAB		1.3, 2.3 y 24.3
Diazepam	5mg	TAB		1.3, 2.3 y 24.3
Diazepam	5mg/mL	INY	2mL	1.3,2.3, 5 y 24.3
Diclofenaco sódico	0.1%	SOLOFT	5mL	21.2



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farma cotera pé utico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Diclofenaeo sódico	25mg/mt	INY	3mL	2.1
DidoKacilina (como sal sódica)	250mg	TAB		6.2.1.1
Didoxadlina (como sal sódica)	2E0mg/5mL	LIQORAL		6.2.1.1
Didoxadlina (como sal sódica)	SOOmg	TAB		6.2.1.1
Dietilestilbestroi	Irng	TAB		8.3
Digoxina	250mcg (0.25mg)	TAB		12.2 y 12.4
DigOXtna	SOmcg/mL (0.05mg/mL)	UQORAL	gotas	12.4
Diloxanida furoato	500mg	TAB		S.S.I
DHtiaíem clorhidrato	60 mg	TAB		12.1
Dimenhidrinato	IOmg/mL	INY	SmL	17.2 y 31
Dimenhidrinato	5Gmg	TAB		17.2 y 31
Dimercaprol	50mg/mL	INY	2mL	4.2
DIsulfiram	500mg	TAB		24.5
Dobutamina (como clorhidrato)	12.5mg/mL	INY	20mL	12.4
Docetaxel	20mg	INY		S.2
Docetaxel	80mg	INY		S.2
Dopamina clorhidrato	40mg/mL	INY	5mL	12.4
Dormí a mida	2%	SOLOFT	15mL	21.4
Doxiciclina (como clorhidrato o hIclato)	IOOmg	TAB		S.2.2.5 y 6.5.3
Ooxorubicina clorhidrato	IOmg	INY		8.2
Doxorubicina clorhidrato	SOmg	INY		8.2
Efavirenz	200mg	TAB		6.4.2.2
Efa viren;	600mg	TAB		6.4.2.2
Enalapril maléalo	IOmg	TAB		12.3
Enalapril maléate	20mg	TAB		12.3
Enoxaparína sódica	IOOrag/mL	INY	0.4mL	10.2
Enoxapariría sódica	IOOmg/mL	INY	0.6mL	10.2
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	Img/mL	INY	ImL	3,12.4 y 25.1
Epirubicina clorhidrato	lOmg	INY		8.2
Epirubidna clorhidrato	50mg	INY		8.2
Epoetína alfa	2 OOOUI/mL	INY	ImL	10.1
Epoetina alfa	4 OOOUi/mL	INY	ImL	10.1
Ergocalciferol	1.25mg (50 O00U1)	TAB		27
Ergocalciferol	250mcg/mL (10 OOOUI/mL)	LIO ORAL	ImL	27
Ergcmetrína maleato	200mcg/mL [0.2mg/mL)	INY		22.1
Eritromicina (como estearato o etüsucdnato)	155mg/5mL	UQORAL		6.2.2.1
Eritromidna (como estearato o etiisuccinato)	200-250mg/5mL	UQORAL		6.2.2.1



Denominación Común Internacional/ Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo F armacotera pé utico
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	SOOmg	TA8		6.2.2.1
Escopolamina b útil bromuro	10 mg	TAB		17.4
Escopolamina b útil bromuro	20mg/mL	INY		2.3 y 17.4
Espironolactona	IOOmg	TAB		16
Espironolactona	25mg	TAS		16
Estavudina	30mg	TAB		6.4.2.1
Estavudina	5mg/5mL	LIQ ORAL		6.4.2.1
Estibogiuconato sódico	equiv IOOmg antimonio pentavalente/mL	INY		6.5.2
Estradiol	lmg	TAB		18.4
Estradiol cipionato + medroxiprogesterona acetato	5mg + 25mg	INY		18.3.2
Estreptomicina (como sulfato)	lg	INY		6.2.4
Estreptomicina (como sulfato)	Sg	INY		6.2.4
Estreptoquinasa	1500000UI	INY		12.S
Estriol	0.1%	CRM VAG	15g	1S.4
Estrógenos conjugados + medroxiprogesterona acetato	B2Smcg (0.625mg) + 2.5mg	TAB	30tab	18.4
Estrógenos conjugados naturales	625mcg (0.625mg)	TAB		18.4
Etambutol	25mg/ml.	LIO ORAL		G.2.4
Etamfautoi clorhidrato	400mg	TAB		6.2.4
Eti letrina	IOmg/ml	INY	21tab + 7tab	1.3
Etinil estradiol +∎ levonorgestrel	30mcg+150mc&	TAB	sustancia sin efecto terapéutico	18.3.1
Etionamida	250mg	TAB	terapeutico	6.2.4
Etopósido	20mg/mL	INY	5mL	8.2
Etopósido	50mg	TAB		8.2
Etosuximida	250mg	TAB		5
Etosuximlda	250mg/5mL	LIQORAL		5
Fenilefrina clorhidrato	2.5%	SOLOFT		14.1
Fenitoína	125mg/5mL	LIQORAL		5
Fenitoína sódica	IOOmg	TAB		5
Fenitoína sódica	50mg/mL	INY	2mL	S
Fenitoína sódica	50mg/mL	INY	5mL	5
Fenobarbital	IOOmg	TAB		5
Fenobarbital	15mg/5mL	LIQORAL		S
Fenobarbital (como base o sal sódica)	IOOmg/mL	INY	2mL	S
Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	1000000UI	TAB		6.2.1.1
Fengximetilpenicilina (como sal potásica)	300 OÜ0UI/5mL	LIQORAL		6.2.1.1



Denominación Común Internacional <i>i</i> Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Fentanllo (como citr3to)	50mcg/mL (0.05mg/mL)	IN¥	2mLyl0mL	1.3
Fügrastim	3DODDO00UI	INY		8.2
Filgrastim	48 000 O00UI	INY		8.2
Finasterida	Smg	TAB		32.2
Fitomenadiona	IOmg/mL	!NY	ImL	10.2
Flucitosina	500mg	TAB		6.3
Fluconazol	ISQmg	TAB		6.3
Fluconaiol	2mg/mL	INY	50mL	6.3
Fluconazol	50mg	TAB		6.3
Fludarabina fosfato	50mg	INY		8.2
Fludrocortisona acetato	IOümcg (0.1mg)	TAB		18.1
Fl ufe nazi na decanoato o enantato	25mg/mL	INY	ImL	24.1
Flumazenil	IOQmcg/mL (O.lmg/mL)	INY	5mL	4.2
Ruorescei'na sódica	10%	INY		14.1
Fluorou radio	5Gmg/mL	INY	IOmL	8.2
Fluorouracilo	50mg/mL	INY	5mL	8.2
Fluoxetina (como clorhidrato)	20mg	TAB		2.3 y 24.2.1
Fluta'r:ida	250mg	TAB		S.3
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato) Flutlcason3 propionato + salmeterol (como	125mcg + 25mcg/dosis 250mcg +	AERINH	120dosis	25.1
xinafoato)	25rncg/dosís equiv 15mg ácido	AER INH		25.1
Folinato calcico Folinato calcico	folínico equiv 50mg ácido folínico	TAB INY		8.2 8.2
Fura solido na	lOOmg	TAB		6.2.2.7
Furazolidona	50mg/5mL	LIQORAL		6.2.2.7
Furosemida	IOmg/mL	INY	2mL	12.4 y 16
Furosemida	20mg/5mL	LIQORAL	22	16
Furosemida	40mg	TAB		12.4 y 16
Gabapentina	300mg	TAB		5
Gadopentetato meglumina	469.01mg/mL	INY	15mL	14.2
Gancidovir (como sal sódica)	SOOmg	INY	TOTAL	S.4.3
Gemcitabina (como clorhidrato)	lg	INY		8.2
Gemcitabina (como clorhidrato)	200mg	INY		8.2
GemfibroziJo	600mg	TAB		12.6
	•	INY	2mL	6.2.2.2
Gentamicina (como sulfato)	IOmg/mL			
Gentamicina (como sulfato)	40mg/mL	INY	2mL	6.2.2.2
Gentamicina (como sulfato)	80mg/niL	INY TAB	2mL	6.2.2.2



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farm a coterapé utico / Sub Grupo
Glicerol		SUP		Farmacoterapéutico
G1 ice roltri nitrato	5mg/mL	INY	5mL	12.1
Glucosa sn agua	S%	INY	IOOmL	26.2
Glucosa en agua	5%	INY	1L	26.2
Glucosa en agua	5%	INY	250mL	26.2
Glucosa en agua	5%	INY	500ml	26.2
Glucosa en agua	10%	INY	1L	26.2
-	33.3%	INY	20mL	26.2
Glucosa en agua				
Glucosa en agua	50%	iNY	1L	26.2
Glucosa en agua + sodio cloruro	5% + 0.9&	INY	1L	26.2
Glutaral	2%	SOL	pH 7.5-8	15.2
Gonadotrofina co rió nica	5 000UI	INY		18.10
Griseofuh/ina	250mg	TAS		6.3
Haloperidol	lOmg	TAB		24.1
Haloperidol	2mg/mL	LIQORAL	gotas	2.3 v 24.1
Kaloperidol	5mg	TAB		2.3 y 24.1
Haloperidol	5mg/mL	INY	ImL	2.3 y 24.1
Haloperidol (como decanoato)	50mg/mL	INY	lmL	24.1
! íi'ot^r'o	99.99%	LIO INH	25Cn"l	1.1
He parí na sódica	5 000UI/mL	INY	5mL	10.2
Hidroclorotiazida	12.5mg	TAB		16
Hidroclorotiazida	25mg	TAB		12.3, 12.4 y 16
Hidrocortisona	20mg	TAB		18.1
Hidrocortisnna [como actilaLu]	1%	CRM TOP		13.3
Hidrocortisona (como succínato sódico)	IOQmg	iNY		3 y 18.1
Htdroxicarbamida	500mg	TAB		8.2
Hidroxidoroquina sulfato	40Dmg (equiv 310mg hidroxicloroquina)	TAB		30.2
Hidroxocobalamina	lmg/mL	INY	ImL	4.2,10.1 y 27
Hierro (como saca rato)	20mg Fe/mL	INY	5mL	10.1
Hierro (como sulfato)	15mg Fe/5mL	LIQORAL		10.1
Hierro [como sulfato)	25mg Fe/mL	LIQORAL	gotas	10.1
Hierro (como sulfato)	SDmg Fe	TAB		10.1
Hierro (como sulfato) + ácido fólico	60mg Fe + 400mcg	TAB		10.1
Hipo cío rito sódico	10%	SOL		15.2
Hipromelosa	0.3%	GELOFT		21.8
Hipromelosa	0.3%	SOLOFT		21.8
Ibuprofeno	100mg/5mL	LIQORAL		2.1
Ibuprofeno	200mg	TAB		2.1 y 7.1



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico Sub Grupo Farmacoterapéutico
Ibuprofeno	400mg	TAB		2.1 y 7.1
Ifosf amida	lg	INY		8.2
Imatinib (como mesilato)	IOOmg	TAB		8.2
imatinib (como mesilato)	400mg	TAB		8.2
imipenem + cilastatina (como sal sódica)	500mg + SOOmg	INY		6.2.1.3
Indinavir (como sulfato)	400mg	TAB		6.4.2.3
Indometacina (como sal sódica)	Img	INY		12.7 y 29.1
Inmunoglobulina anti-D (Rh ₀)		INY		19.2
Inmunoglobulina contra el tétanos		INY		19.2
Inmunoglobulina contra la hepatitis B		iNY		19.2
Inmunoglobulina contra la rabia		INY		19.2
Insulina humana (ADN recombinante)	IOOUI/mL	INY	IOmL	18.5
Insulina isofana humana (NPH) ¡ADN recombinante) Interferón alfa-2b	IOOUI/mL 3 000 000-10 000 OO0U1	INY	IOmL	18.5
interieron alia-20	00001	INY		6.4.3
lodamida meglumina	65%	INY	40mL	14.2
lohexol	equiv 300mg iodo/mL	INY	IOOmL	14.2
lohewo!	equiv 300mg iodo/mL	INY	50mL	14.2
lohexol	equiv 350mg iodo/mL equiv	INY	IOOmL	14.2
lohexol	350mg iodo/mL equiv 300mg iodo/mL	INY	50mL	14.2
lopamidol lopamidol	equiv 300mg	INY INV	IOOmL 50mL	14.2 14.2
lopamidol	iodo/mL equiv 370mg	INY	IOOmL	14.2
lopamidol	iodo/mL equiv 370mg	INY	50mi.	14.2
l ótala mato meglumina	iodo/mL 60%	INY	50mL	14.2
Ipecacuana	0.14%(7mg/5mL) alcaloides totales	LIQORAL	002	4.1
Ipratropio bromuro	20mcg/dosis	AERINH	200dosls	25.1
Irinotecan clorhidrato	100mg/5mL	INY	5mL	8.2
Isofkirano	99.9-100%	LIQINH	IOOmL	1.1
1 son ¡azi da	IOOmg	TAB		6.2.4
isoniaiida	50mg/5mL	LIQORAL		6.2.4
1 so sorbida di nitrato	lOmg	TAB		12.1
Isosorbida dinitrato	5mg	TABSL		12.1
lso sorbí da mono nitrato	20mg	TAB		12.1
Isotretinoina	20mg	TAB		13.6



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Isoxsuprina clorhidrato	5mg/mL	!NY	2mL	22.2
Uraco iwol	IOOmg	TAB		6.3
Ivermectina	Smg	TAB		6.1.1
Ivermectina	Smg/mL	L1QORAL	gotas	6.1.1
Kanamicina (como sulfato)	lg	INY		6.2.4
Ketamina (como clorhidrato)	50mg/mL	1NY	IOmL	1.1
Ketotifeno (comofumarato)	0.025%	SOLOFT		21.7
Labetalol	5mg/mL	INY	4mL	12.3
Lactulosa	3.1-3.7g/5mL	UQORAL		2.3 y 17.5
Lamivudina	150mg	TAB		6.4.2.1
Lamivudina	50mg/5mL	UQORAL		6.4.2.1
Lamivudina + nevirapina + estavudina	ISOmg + 200mg + 30mg	TAB		6.4.2
Lamivudina +∎ zidovudina	150mg + 300mg	TAB		6.4.2
Lamivudina + zidovudina + nevirapina	150mg + 300mg+ 200mg	TAS		6.4.2
Lamotrigina	50mg	TAB		5
La na tosido C	200mcg/mL (0.2mg/mLJ	INY		12.4
Latanoprost	0.005%	SOLOFT	2.5mL	21.4
Leupioieiina acetato	3.75mg	tNY-		13.10
Leuprorelina acetato	7.5mg	INY		8.3
Levodopa + carbidopa	250mg + 25mg	TAB		9
Levofloxacino	250mg	TAB		6.2.4
Levoíloxacino	SOOmg	TAB		6.2.4
Levo me p rom azi na (como maleato)	IOOmg	TAB		24.3
Levonorgestrel	750mcg	TAB		18.3.1
Levotiraxina sódica	IOOmcg(O.lmg)	TAB		18.8
Levotiroxina sódica	50mcg (0.05mg)	TAB		1S.8
Lidocaina	10%	AERTOP		1.2
Lidocaina clorhidrato	2-4%	GELTOP/JALTOP	10g	1.2
Lidocaina clorhidrato + epinefrina	2%+ 1:80 000	INY	cárpula	1.2
Lidocaina clorhidrato + preservante + epinefrina	2% + 1:200 000	INY	20mL	1.2
Lidocaina clorhidrato + preservante sin epinefrina	2%	!NY	20mL	1.2
Lidocaina clorhidrato sin epinefrina	2%	INY	cárpula	1.2
Lidocaina clorhidrato sin preservante + epinefrina	2%+ 1:200 000 5% + 7.5%	INY	20mL 2mL	1.2 1.2
Lidocaina clorhidrato sin preservante + glucosa Lidocaina clorhidrato sin preservante sin	5% + 7.5% 2%	INY	2mL 20mL	1.2
epinefrina ¡Jtidpcaína clorhidrato sin preservante sin	2%	iNY	5mL	12.2



Denominación Común internacional f Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico Sub Grupo Farmacoterapéutico
pinefrina		•		
itio carbonato	300mg	TAB		24.2.2
opinavir + rttonavir	200mg + 50 mg	TAB		6.4.2.3
opinavir + ritonavir	4D0mg + 100mg/5mL IOmg	LIO. ORAL		6.4.2.3
oratadina o rata di na	-	TAB LIQORAL		3 3
	5mg/5mL		leel	
orazepam	2mg/mL	INY	lmL ll	5
orazepam	4mg/mL	INY	ImL	5
osarían potásico	50mg	TAB		12.3
Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio clorura + sodio bicarbonato con o sin sodio sulfato		PLV		14
Magnesio sulfato	2O0mg/mL	INY	IOmL	5
Magnesio sulfato	500mg/mL	INY	IOmL	5
Manitol	20%	INY		16
Mebendazol	IOOmg	TAB		6.1.1
Mebendazol	100mg/5mL	LIQORAL		6.1.1
Medroxiprogesterona acetato	150mg/mL	INY	ImL	18.3.2
Medroxiprogesterona acetato	5mg	TAB		18.4 y 18.7
vlfeíloquiíio {uirrio dorl notólo)	250mg	TAB		C.S.3
Melfaian	2mg	TAB		8.2
Melfalan (como clorhidrato)	50mg	INY		8.2
Venotropina	75UI	INY		18.10
Mercaptopurins	50mg	TAB		8.2
Meropenein	SOOmg	INY		6.2.1.3
Masna	IOOmg/mL	jNY	4mL	8.2 2.1
Metamizol sódico	SOOmg/mL	INY	2mL	18.5
Metformina clorhidrato	500mg	TAB		18.5
Metformina clorhidrato	850mg	TAB		12.3
Metildopa	250mg	TAB		24.6
Metilfenidato clorhidrato	lOmg	TAB		18.1 3 y
Metilprednisolona (corno succinato sódico)	12Smg	INY		18.1
Metilprednisolona (como succinato sódico)	SOOmg	INY		4.2 2.3 y
Metiltioninio cloruro	IOmg/mL	INY	IOmL	17.2 2.3 y
Metoclopramida clorhidrato	lOmg	TAB		17.2 2.3 y
Metoclopramida clorhidrato	5mg/5mL	UQORAL		17.2 8.2 y
Metoclopramida ciornidrato	5mg/mL	IfJY	2mL	30.2 8.2
·	2.5mg	TAB		8.2
Metotrexato (como base o sal sódica)	50Omg	INY		
Metotrexato (como sal sódica)	50mg	INY		

R ESPINOZAC

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapé utico
preservante				
Metotrexato (como sal sódica) sin	SOmg	iNY		8.2
oreservante Metronidazol	500mg	TAB		6.2.2.7 v 6.5.1
Metronidazol	5rng/rnL	INY	IOOmL	6.2.2.7
Metronidazol (como benzoato)	250mg/5mL	LIQORAL		6.2.2.7 y 6.S.1
∕li cafen o lato mofetilo	250mg	TAB		8.1
/licofenolato mofetilo	500mg	TAB		8.1
/lidazolam (como clorhidrato)	Img/mf	INY	SmL	1.3 v 2.3
/lidazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	IOmL	1.3 y 2.3
Miltefosina	lOmg	TAB		6.5.2
/liltefosina	50mg	TAB		6.5.2
//dirtazapina	30mg	TAB		24.2.1
/lisoprosto!	25mcg (0.025mg)	TAB VAG		22.1
litomicina	20mg	INY		8.2
litomicina	2mg	INY		8.2
litoxa ntron a (com o di dor h; d rat o)	20mg	INY		8.2
lonoetanolamina oleato	S%	INY		17.7
orfina clorhidrato	JOmg/mL	INY	ImL	1.3 y 2.2
loruna clorhioraLu	2úYrtg/iT¡L	INY	Lr.L	2.2
Norfina sulfato	10 mg	TAB		2.2
/lorfina sulfato	10mg/5mL	LIQORAL		2.2
Morfina sulfato	30 mg	TAB		2.2
Norfina sulfato	30 mg	TASUBMODIF		2.2
/loxiffoxacino (como clorhidrato)	400mg	TAB		6.2.4
<i>f</i> lupirocina	2%	UNGTOP	ISg	13.2
flupirocina (como mupirocina calcica)	2%	CRMTOP		13.2
lafazolína clorhidrato	0.012%	SOLOFT		21.7
laloxona clorhidrato	400mcg/mL (0.4mg/mL)	INY	ImL	4.2
Naproxeno (como base o sal sódica)	250mg	TAB		2.1
laproxeno [como base o sal sódica)	500mg	TAB		2.1
Nelfinauir (como mesilato)	2S0mg	TAB		6.4.2.3
lelfinavir (como mesilato)	50mg/g	LIQORAL		6.4.2.3
leostigmina bromuro	15rng	TAB		20.1
Neostigmina metilsuifato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY	ImL	20.1
Nevirapina	200mg	TAB		6.4.2.2
⁄levi rapiña	50mg/5mL	LIQORAL		6.4.2.2
licottn amida	IOOmg	TAS		27



Denominación Cotniln Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Farm acó terapéutico 1 Sub Grupo Farmacoterapéuiico
Nifedipino	30mg	TAB LIB MODIF		12.3
Nifurtimox	IZOmg	TAB		6.5.S.1
Nimodipino	20Dmcg/mL (0.2mg/mL)	INY	50mL	12.7
Nimodipino	30mg	TAB		12.7
Nistatina	100 OO0UI/mL	LIQORAL	gotas	6.3
Nistatina	500000UI	TAB		6.3
Nitrofural	0.2%	POM	35g	13.2
Nitrofural	0.2%	POM	S00 _B	13.2
Nítrofurantoina	IOOmg	TAB		6.2.2.7
Nitrofurantotna	25mg/5mL	LIQORAL		6.2.2.7
Nitroprusiato sódico	50mg	INY		12.3
Norepinefrina (como tartrato ácido)	lmg/mL	INY	4mL	12.4
Noretisterona enaníato	200mg/mL	INY	lmL	18.3.2
Omeprazol	20mg	TAB		17.1.2
Omeprazol (corno sal sódica)	40mg	INY		17.1.2
Ondansetron (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	4mL	2.3 y 17.2
Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	TAB		2.3 y 17.2
Orfenadrina citrato	IOOmg	TAB		20.2
Orfenadririo citrato	30mg/mL	INY	2mL	20.2
Oxacilma	lg	INY		6.2.1.1
OxacíNna	500rng	INY		6.2.1.1
Oxal i platino	lOOmg	INY		8.2
Oxa ¡¡platino	50mg	INY		8.2
Oxibutintna clorhidrato	5mg	TAB		32.1
Oxi codo na clorhidrato	lOmg	TAB US MODIF		2.2
Oxicodona clorhidrato	Smg	TAB		2.2
Óxido de zinc	10^10%	CRM TOP/POM/PAS		13.6
Óxido nitroso	99-100%	GAS	para inhalación	1.1
Oxígeno medicinal	99-100%	GAS	para inhalación	1.1
Oxitocina	IOUI/mL	INY	ImL	22.1
Paclitaxel	IOOmg	INY		8.2
Paclitaxel	300mg	INY		S.2
Paclitaxel	30mg	INY		8.2
Pamidronato disódico	90mg	!NY		18.11
Paracetamol	100-300mg	SUP		2.1
Paracetamol	IOOmg/mL	LIQORAL	gotas	2.1
Paracetamo!	120mg/5mL	LIQORAL		2.1 y 7.1
Paracetamol	500 mg	TAB		2.1 y 7.1

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapé utico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Paginterferón alfa-2a	ISOmcg	INY		6.4.3
Penicilamina	250mg	TAB		4.2 y 30.2
Pentamidina ísetionato	200mg	INY		6.S.2
Periclazina	■JOmg/mL (Img/gota)	Lia ORAL	gotas	24.1
Permetrina	1%	LOC		13.5
Permetrina	5%	CRM TOP		13.5
Peróxido de hidrogeno	3% (IOvolsj	SOLTOP		15.1
Petidina clorhidrato	SOmg/mL	INY	2mL	2.2
Pilo carpiría clorhidrato	2%	SOLOFT	10-15mL	21.4
Piperacilina (como sal sódica) + tazobactam (como sal sódica)	4g + 500mg	INY		6.2.1.1
Pirazinamida	30mg/mL	LIQORAL		6.2.4
Pirazinamida	500mg	TAB		6.2.4
Piridostigmina bromuro	Img/mL	INY		20.1
Piridostigmina bromuro	60mg	TAB		20.1
Piridoxina clorhidrato	25mg	TAB		27
Piridoxina clorhidrato	50mg	TAB		27
Pirimetamina	25mg	TAB		6.5.4
Polielectrolitica solución		INY	1L	26.2
Poligelina c/s electrolitos	3.55S	INY	50ÜmL	11.2
Potasio citrato	IOSOmg	TAB		32.1
Potasio cloruro	20%	INY	IOmL	26.2
Pralidoxima clorhidrato	lg	INY		4.2
Prazicu3ntel	ISOmg	TAB		6.1.1.
Prazicuantel	60Omg	TAB		6.1.1y6.1.2
Prednisolona acetato	1%	SUSOFT	5mL	21.2
Prednisona	20mg	TAB		3,3.3 y 1S.1
Prednisona	50mg	TAB		3, 8.3 y 18.1
Prednisona	5mg	TAB		3, 8.3 y 18.1
Prednisona	5mg/5mL	LiQORAL		18.1
Primaquina (como fosfato)	15mg	TAB		6.S.3
Primaquina (como fosfato)	5mg	TAB		6.5.3
Primaquina (como fosfato)	7.5mg	TAB		6.5.3
Procarbazina (como clorhidrato)	SOmg	TAB		S.2
Progesterona	IOOmg	TAB		18.7
Propafenona clorhidrato	ISOmg	TAB		12.2
· Propofol	1%	INY	20mL	1.1
Propranoloi clorhidrato	lOmg	TAB		7.2



Protamina sulfato IOmg/ml. INY SnL Proximetacalna cloridirato 0.5% SOLOFT 15mL Quinina dicorhidrato 300mg/ml. INY 2mL 1 Quinina dicorhidrato 300mg TAB 6 Rantidina (como clorhidrato) 15Cmg TAB 1 Rantidina (como clorhidrato) 300mg TAB 1 Rantidina (como clorhidrato) 300mg TAB 1 Retinol (como palmitato) 100000U1 TAB 4 Retinol (como palmitato) 50 000U1 TAB 4 Retinol (como palmitato) 50 000U1 TAB 4 Retinol (como palmitato) 50 000U1 TAB 5 Ribavirina 150mg TAB 4 6 Ribavirina 150mg TAB 5 6 Rifabutina 150mg TAB 5 2 Rifampicina 150mg TAB 6 2 Rifampicina 300mg TAB 6 2 <th>minación Común Internacional / ipio Activo</th> <th>Concentración</th> <th>Forma Farmacéutica</th> <th>Presentación</th> <th>Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo</th>	minación Común Internacional / ipio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo
Proximetacaina clorhidrato Quinina diclorhidrato Quinina diclorhidrato Quinina diclorhidrato Quinina sulfato 300mg TAB Rantidina (como clorhidrato) ISOmg TAB Rantidina (como clorhidrato) 25mg/mL INY 2mL 1 Rantidina (como clorhidrato) 25mg/mL INY 2mL 1 Rantidina (como clorhidrato) 300mg TAB Rantidina (como clorhidrato) 300mg TAB Retino! (como palmitato) 100000UI TAB Retino! (como palmitato) 50000UI TAB Retino! (como palmitato) 50000UI TAB Retino! (como palmitato) 50000UI TAB Ritavirina 200mg TAB Ritavirina 150mg TAB Ritavirina 150mg TAB Ritavirina 150mg TAB Ritampicina 100mg/smL UQORAL Ritampicina 100mg/smL UQORAL Ritampicina 200mg TAB Ritavirina 150mg TAB 6.2.3 Ritampicina 200mg TAB 8.2.2 Ritampicina 100mg/smL UQORAL Ritampicina 2mg TAB Rituximab 10mg/mL INY 1L Rituximab 10mg/mL INY SOML Rituximab 10mg/mL INY SOML Rituximab 10mg/mL INY SOML Rituximab 10mg/mL INY SOML Rocuronio bromuro 10mg/mL INY SOML Salbutamo! (como sulfato) Somg TAB Salbutamo! (como sulfato) Somg/mL SOL NBZ Saleutamo! (como sulfato) Somg/mL SOL NBZ Saleutamo! (como sulfato) Somg/mL Omass LICORAL gotas Simvastatina 20mg TAB Socio cloruro 9.997-100% LiQINH 20ml Socio cloruro 9.997-100% LiQINH 1000mL 1000mL					Farmacoterapéutico
Quinina diclorhidrato 300mg/mL INY 2mL 0 Quinina sulfato 300tng TAB 0 Rantitidina (como clorhidrato) ISOmg TAB 1 Rantitidina (como clorhidrato) 25mg/mL INY 2mL 1 Retinol (como patrilato) 300mg TAB 1 Retinol (como palmitato) 200000UI TAB 4 Retinol (como palmitato) 50 000UI TAB 4 Ritavitina 200mg TAB 4 Ritavitina 150mg TAB 4 Ritavitina 150mg TAB 4 Ritavitina 150mg TAB 5 Ritampicina 100mg/mL UQORAL 6 Rifampicina 300mg TAB 6 Ritampicina 300mg TAB 6 Rifampicina 300mg TAB 6 Rifampicina 10mg/mL INY 1L Rifampicina 10mg/mL INY 1DmL		S .			10.2
Quinina sulfato 300tng TAB 6 6 6 6 6 6 6 6 6					21.3
Rantitidina (como clorhidrato) ISOmg TAB 1		•		2mL	6.5.3
Ranitidina (como clorhidrato) 2Smg/mL INY 2mL 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sulfato	_			6.5.3
Rantitidina (como clorhidrato) 300mg TAB 1 Retinol (como palmitato) 100000UI TAB 1 Retinol (como palmitato) 200000UI TAB 2 Retinol (como palmitato) 50 000UI TAB 4 Ribavirina 200mg TAB 5 Rifarupicina 150mg TAB 6 Rifampicina 150mg TAB 6 Rifampicina 300mg TAB 5.2 Rifampicina 300mg TAB 6.2 Rifampicina 10mg/m TAB 6.2 Rifampicina 2mg TAB 6.2 Rifampicina 2mg TAB 6 Rituralizacidona 2mg/m <	a (como clorhidratoj	ISOmg	TAB		17.1.2
Retino! (como palmitato) So 0000UI TAB Retino! (como palmitato) Sibavirina 200mg TAB Rifampicina 150mg TAB Rifampicina 100mg/SmL 0QCRAL Rifampicina 300mg TAB S.2 Rifampicina 300mg TAB S.2 Rifampicina 300mg TAB Ritoravir Ripper lactato solución INY 1L Risperidona 2mg TAB Ritoravir IGDmg TAB Ritoravir IGDmg TAB Ritoravir IGDmg TAB Ritoravir INY IOmL Ritoravir IOmg/mL INY SOmL Rocuronio bromuro IOmg/mL INY IT.6 Rocuronio bromuro IOmg/mL INY IT.6 Rocuronio bromuro IOmg/mL INY IT.6 Rocuronio bromuro IOmg/mL INY IOMML Rocuronio bromuro INY IL Rocuronio bromuro IOmg/mL INY IL Rocuronio bromuro IOmg/mL INY IOMML INY IOMML Rocuronio bromuro INY IL Rocuronio bromuro IOmg/mL INY IL Rocuronio bromuro IOmg/mL INY II Rocuronio bromuro II INY II	a (como clorhidrato)	2Smg/mL	INY	2mL	17.1.2
Retino (como palmitato) Retino	a (como clorhidrato)	300mg	TAB		17.1.2
Retinol (como palmitato) 50 000UI TAB Ribavirina 200mg TAB 5. Rifabutina 150mg TAB 6. Rifampicina 100mg/5mL UQORAL 6. Rifampicina 100mg/5mL UQORAL 6. Rifampicina 300mg TAB 5.2 Rifampicina 300mg TAB 6.2. Ringer lactato solución INY 1L Risperidona 2mg TAB 6.2. Ringer lactato solución INY 1L Risperidona 2mg TAB 6.2. Ritonavir IGDmg TAB 6.2. Ritonavir IGDmg TAB 6. Rituximab IOmg/roL INY IOML Rituximab IOmg/mL INY SOML Rocuronio bromuro IOmg/mL INY SOML Rocuronio bromuro IOmg/mL INY 5mL Rocuronio bromuro IOmg/mL INY 5mL Rocuronio loromuro IOmg/mL INY 5mL Rocuronio (como sulfato) 4mg TAB Rabibutamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ Rabibutamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ Rabibutamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ Rabibutamol (como sulfato) 50mg TAB 6. Retrafilia (como clorhidrato) 50mg TAB 6. Retrafilia (como clorhidrato) 50mg TAB 7. Retrafilia 20mg TAB 7. Retrafilia 20m	como palmitato)	100000UI	TAB		27
Steam	como palmitato)	200000UI	TAB		27
Rifabutina 150mg TAB 6 Rifampicina 100mg/5mL UQORAL 6 Rifampicina 150mg TAB \$2.2 Rifampicina 300mg TAB 6.2.3 Rifampicina 20mg/mL INY INH 10mL Rituralization 100mg/mL INY 50mL 10mL Rituralization 100mg/mL INY 5mL 20mL Salbutamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ 30mL <	como palmitato)	50 000UI	TAB		27
Rifampicina 100mg/5mL ÜQQRAL 6 Rifa mpi ciña ISOmg TAB \$2.2 Rifampicina 300mg TAB 6.2.3 Rifampicina 300mg TAB 6.2.3 Rifampicina 300mg TAB 6.2.3 Rifampicina 2mg TAB 6.2.3 Rifampicina 2mg TAB 6.2.3 Rifampicina 300mg TAB 6.2.3 Rifampicina 300mg TAB 6.2.3 Rifampicina 300mg TAB 6.2.3 Rifampicina 300mg TAB 6.2.3 Rifampicina 2mg TAB 6.2.3 Rifampicina 2mg/mL INY 10mL Rifamicina 10mg/mL INY 50mL Rifamicina 2mg/mL INY 5mL Rifamicina 2mg/mL SOL NBZ 17.6 Rifamicina 2mg/mL SOMg/mL PLV 17.6 Rifamicina 2mg/mL	a	200mg	TAB		5.4.3
Rifa mpi ciña ISOmg TAB \$2.2 Rifamplicina 300mg TAB 6.2.3 Rigner lactato solución INY 1L Risperidona 2mg TAB 3.2 Rituximab IOmg/mL INY IOmL Rituximab IOmg/mL INY SOML Rituximab IOmg/mL INY SOML Rocuronio bromuro IOmg/mL INY SOML Rocuronio bromuro IOMg/mL INY SOML Robustamol (como sulfato) IODmcg/dosis AER INH 200-300dosis Robustamol (como sulfato) 4mg TAB 3.2 Robustamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ 3.2 Robustamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ 3.2 Robustamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ 3.2 Robustamol (como sulfato) 50mg TAB 3.2 Robustamol (como sulfato) 50mg TAB 3.2 Robustamol (como sulfato) 50mg TAB	a	150mg	TAB		6.2.4
Rifampicina 300mg TAB 6.2.3 Ringer lactato solución INY 1L Risperidona 2mg TAB 1 Ritusimab IOmg/roL INY IOmL Ritusimab IOmg/mL INY SOML Ritusimab IOmg/mL INY SOML Rocuronio bromuro IOmg/mL INY 5mL Salbutamol (como sulfato) IODmog/dosis AER INH 200-300dosis Salbutamol (como sulfato) 4mg TAB 300-300dosis Salbutamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ 300-300dosis Salbutamol (como sulfato) 500mg TAB 6 Salbutamol (como sulfato) 500mg TAB 2 <t< td=""><td>ina</td><td>100mg/5mL</td><td>ÜQORAL</td><td></td><td>6.2.4</td></t<>	ina	100mg/5mL	ÜQORAL		6.2.4
INY	ciña	ISOmg	TAB		S.2.3y6.2.4
Riticolary Rit	ina	300mg	TAB		6.2.3 y 6.2.4
Rituximab IOmg/roL INY IOmL Rituximab IOmg/roL INY IOmL Rituximab IOmg/roL INY SOmL Rituximab IOmg/mL INY SOmL Rituximab IOmg/mL INY SOmL Rituximab IOmg/mL INY SOmL Rituximab IOmg/mL INY 5mL Rituximab IOmg TAB Rituximal IOmg ITAB Rituximal IOmg TAB IOmg/mL Rituximab IOmg TAB IOMG/MINH RITUXIMA IOMG/MINH IOMG/M	ctato solución		INY	1L	26.2
Rituximab IOmg/roL INY IOmL Rituximab IOmg/roL INY SOmL Rituximab IOmg/mL INY 5mL Rituximab IOmg/mL INY 5mL Rituximab IOmg/ml INY 5mL Rituximab IOmg/dosis AER INH 200-300dosis Ributamol (como sulfato) 4mg TAB Rituximab Icomo sulfato) 5mg/mL SOL NBZ Rituximab Icomo sulfato) 5mg/mL SOL NBZ Rituximab Icomo sulfato) 500mg TAB 6 Rituximatic Icomo mesilato) 500mg TAB 20 Rituximab Icomo clorhidrato) 50mg TAB 20 Rituximab Icomo clorhidrato) 50mg TAB 20 Rituximatic Invariant Invaria	ona	2mg	TAB		24.1
IOmg/mL INY SOmL		IGDmg	TAB		6.4.2.3
Rocuronio bromuro IOmg/mL INY 5mL Salbutamol (como sulfato) IODmcg/dosis AER INH 200-300dosis Salbutamol (como sulfato) 4mg TAB Salbutamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ Salbutamol (como sulfato) 5mg/mL SOL NBZ Sales de rehidratación oral 20.8g/L PLV 17.6 Saquinavir (como mesilato) 50mg TAB 6 Sertralina (como clorhidrato) 50mg TAB 2 Sevofiurano 99.97-100% LiQINH 250mL Simvastatina SOmg/mL o mas LIQORAL gotas Simvastatina 40mg TAB Simvastatina 40mg TAB Sidio bicarbonato S.4% INY 20ml Sidio cloruro 0.9% INY IOOmL Sidio cloruro 0.9% INY 1L Sodio cloruro 0.9% INY 20mL Sodio cloruro 0.9% INY 20mL Sodio cloruro 0.9% INY 20mL	b	IOmg/roL	INY	IOmL	8.2
Salbutamol (como sulfato) IODmcg/dosis AER INH 200-300dosis Salbutamol (como sulfato) Amg TAB Salbutamol (como sulfato) Smg/mL SOL NBZ Sales de rehidratación oral 20.Sg/L PLV 17.6 Saquinavir (como mesilato) Somg TAB Sertralina (como clorhidrato) Somg/mL o mas LIQORAL Somb Simvastatina Somg/mL o mas LIQORAL Sodio bicarbonato Somg TAB Simvastatina Solicio bicarbonato Solicio cloruro O.9% INY IOOmL Sodio cloruro O.9% INY 1L Sodio cloruro O.9% INY 250mL	b	IOmg/mL	INY	SOmL	3.2
Salbutamol (como sulfato) IODmcg/dosis AER INH 200-300dosis AER INE 200-	o bromuro	IOmg/mL	INY	5mL	20.1
Salbutamol (como sulfato) 4mg TAB Sol. NBZ Sales de rehidratación oral 20.Sg/L PLV 17.6 Saquinavir (como mesilato) 500mg TAB Sertralina (como clorhidrato) 50mg TAB Servofiurano 99.97-100% LIQINH 250mL Simvastatina 20mg TAB Simvastatina 40mg TAB Simvastatina 40mg TAB Simvastatina 50dio cloruro 0.9% INY 10OmL Sodio cloruro 0.9% INY 250mL	nol (como sulfato)	_	AER INH	200-300dosis	25.1
Salbutamol [como sulfato] 5mg/mL SOL NBZ Sales de rehidratación oral 20.5g/L PLV 17.6 Saquinavir {como mesilato} 500mg TAB 6 Sertralina {como clorhidrato} 50mg TAB 2 Sevofiurano 99.97-100% LíQINH 250mL Simetfcona SOmg/mL o mas LIQORAL gotas Simvastatina 20mg TAB Simvastatina 40mg TAB Sodio bicarbonato S.4% INY 20ml Sodio cloruro 0.9% INY IOOmL Sodio cloruro 0.9% INY 1L Sodio cloruro 0.9% INY 20mL		_	TAB		22.2
Sales de rehidratación oral 20.Sg/L PLV 17.6 Saquinavir (como mesilato) 500mg TAB 6 Sertralina {como clorhidrato) 50mg TAB 2 Sevofiurano 99.97-100% LíQINH 250mL Simetfcona SOmg/mL o mas LIQORAL gotas Simvastatina 20mg TAB Simvastatina 40mg TAB Sodio bicarbonato S.4% INY 20ml Sodio cloruro 0.9% INY IOOmL Sodio cloruro 0.9% INY 20mL Sodio cloruro 0.9% INY 250mL		_	SOL NBZ		25.1
Saquinavir (como mesilato) 500mg TAB 2 Sevofiurano 99.97-100% LíQINH 250mL Simvastatina 20mg TAB 30mg/mL o mas LIQORAL Simvastatina 40mg TAB 30dio bicarbonato S.4% INY 20ml Sodio cloruro 0.9% INY 10OmL Sodio cloruro 0.9% INY 20mL Sodio cloruro 0.9% INY 250mL		-	PLV		17.6.1 y 26.1
Sertralina (como clorhidrato) 50mg TAB 2 Sevofiurano 99.97-100% LíQINH 250mL Simetfcona SOmg/mL o mas LIQORAL gotas Simvastatina 20mg TAB Simvastatina 40mg TAB Sodio bicarbonato S.4% INY 20ml Sodio cloruro 0.9% INY IOOmL Sodio cloruro 0.9% INY 20mL Sodio cloruro 0.9% INY 250mL	ir (como mesilato)	_	TAR		6.4.2.3
Sevofiurano 99.97-100% LíQINH 250mL simetfcona SOmg/mL o mas LIQORAL gotas simvastatina 20mg TAB simvastatina 40mg TAB sodio bicarbonato S.4% INY 20ml sodio cloruro 0.9% INY IOOmL sodio cloruro 0.9% INY 20mL sodio cloruro 0.9% INY 250mL		•			24.2.1
SOmg/mL o mas LIQORAL gotas imvastatina 20mg TAB imvastatina 40mg TAB iodio bicarbonato S.4% INY 20ml iodio cloruro 0.9% INY IOOmL iodio cloruro 0.9% INY 1L iodio cloruro 0.9% INY 20mL iodio cloruro 0.9% INY 250mL		_		250ml	1.1
simvastatina 20mg TAB simvastatina 40mg TAB sodio bicarbonato S.4% INY 20ml sodio cloruro 0.9% INY IOOmL sodio cloruro 0.9% INY 1L sodio cloruro 0.9% INY 20mL sodio cloruro 0.9% INY 250mL					14
Simvastatina 40mg TAB Sodio bicarbonato S.4% INY 20ml Sodio cloruro 0.9% INY IOOmL Sodio cloruro 0.9% INY 1L Sodio cloruro 0.9% INY 20mL Sodio cloruro 0.9% INY 250mL				gotto	12.6
Sodio bicarbonato S.4% INY 20ml Sodio cloruro 0.9% INY IOOmL Sodio cloruro 0.9% INY 1L Sodio cloruro 0.9% INY 20mL Sodio cloruro 0.9% INY 250mL		-			12.6
dodio cloruro 0.9% INY IOOmL dodio cloruro 0.9% INY 1L odio cloruro 0.9% INY 20mL odio cloruro 0.9% INY 250mL		_		20ml	26.2
dodio cloruro 0.9% INY 1L odio cloruro 0.9% INY 20mL odio cloruro 0.9% INY 250mL					
odio cloruro 0.9% INY 20mL odio cloruro 0.9% INY 250mL					26.2
odio cloruro 0.9% INY 250mL					26.2
					26.2
					26.2
					26.2
odio cloruro 20% INY 20mL : odio fosfato monobásico + sodio fosfato 16g+6g/100mL SOL REC				20mL	26.2 14



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Farmacoíerapéutico Sub Grupo Farmacoterapéutico
Sodio nitrito	30mg/mL	1NY	IOmL	4.Z
Sodio tiosulfato	250mg/mL	INY	50mL	4.2
Solución concentrada para hemodiálisis {acida}	fórmula estándar	SOL DÍA	galón	23
Solución concentrada para hemodiálisis con bicarbonato	con35-39mEq/Lda bicarbonato	SOL DÍA	galón	23
Solución para diálisis peritoneal	1.5% de Glucosa	SOL DÍA	5L	23
automatizada Solución para diálisis peritoneal	2.5% de Glucosa	SOL DÍA	5L	23
automatizarla Solución para diálisis peritoneal	4.25% de Glucosa	SOL DÍA	5L	23
automatizada Solución para diálisis peritoneal con sistema	1.5% de Glucosa	SOL DÍA	2L	23
de desconexión con doble bolsa Solución para diálisis peritoneal con sistema	2.5% de Glucosa	SOL DÍA	2L	23
de desconexión con doble bolsa Solución para diálisis peritoneal con sistema	4.25% de Glucosa	SOL DÍA	2L	23
de desconexión con doble bolsa Su coimero	IOOmg	TAB		4.2
Suero antibotrópico	· ·	INY		19.2
Suero anticrotálico		INY		19.2
Suero antilachésico		INY		19.2
Suero antiloxoscéllc;		INY		1S.2
Suero antirrábico		INY		19.2
Su 1 faceta mi da sódica	10-15%	SOLOFT		21.1
Sulfadiazina de plata	1%	CRMTOP	400-500g	13.2
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	50g	13.2
Sulfadoxina + pirimetamina	500mg + 25mg	TAB		6.5.3
Sulfametoxazol + trimetoprlma	200mg + 40mg/5mL	L1QORAL		6.2.2.3
Sulfametoxazol + tri meto prima	400mg + SOmg	TAB		6.2.2.3
Sulfametoxazol í-trimetoprima	SOOmg + 160mg	TAS		6.2.2.3 y 6.5.4
Sulfametoxazol + trimetoprima	80mg + 16mg/mL	INY		6.2.2.3 y 6.5.4
Sulfasalazina	5O0mg	TAB		17.3 y 30.2
Sulpirida	2D0mg	TAB SOL		24.1
Surfactante pulmonar		INTRAT		25.2
Suxametonlo cloruro	500mg	INY		20.1
Tacrolimus	Img	TAB		8.1
Tacrolimus	5mg	TAB		8.1
Tacrolimus	5mg/mL	!NY		8.1
Talldomida	IOOmg	TAB		8.2
Tamoxífeno (como citrato)	20mg	TAB		8.3
Tamsulosina clorhidrato	400mcg (0.4mg)	TAB		32.2
Te mozo lo mi da	IOOmg	TAB		S.2
Tenjíftolomida	250mg	TAB		8.2

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupa Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
enofovir disoproxilo fumarato	30Omg (equiv 245mg tenofovtr	TAB	-	6.4.2.1
- eofilina	disoproxlio) 125mg	TABUBMODIF		2S.1
-eofilina	250mg 250mg/mL	TABUBMODIF		2S.1
esto sterona enantato	(equiv ISOmg de testo sterona/mL)	INY		18.2
etra c¡ clin a clorhidrato	1%	UNGOFT		21.1
ïamazol	20mg	TAB		18.8
tamaiol	5mg	TAB		18.8
ía mi na clorhidrato	lOOmg	TAB		27
ía mi na clorhidrato	IOOmg/mL	iNY		27
imolol (como maléalo)	0.5%	SOLOFT	5mL	21.4
io guanina	40mg	TAB		8.2
iopental sódico	lg	INY		1.1
iortdazina clorhidrato	lOOmg	TAB		24.1
rama dol clorhidrato	IOOmg/mL	LIQORAL	gotas	2.2
ramado! clorhidrato	50mg	TAB	-	2.2
rama dol clorhidrato	50mg/mL	INY	lmLy2mL	2.2
rastuzumab	440mg	INY		8.2
retinoina	lOmg	TAB		8.2
riamcinolona acetónido	0.O2S3Í	LOC		13.3
riamcinolona acetónido	IOmg/mL	INY	5mL	18.1
riamcinolona acetónido	40mg/mL	INY	lmL	18.1
rida be ndazol	250mg	TAB		6.1.2
rifluoperadna (como clorhidrato)	5mg	TAB		24.1
riptoreiina (como acetato o pamoato)	3.7Smg	INY		8.3
ropicamida	1%	SOLOFT	15mL	21.5
· /acuna contra el haemophilus influenzae роВ(НІВ)		INY		19.3
acuna contra el meningococo		INY		19.3
acuna contra el neumococo (adulto)		INY		19.3
acuna contra el neumococo [pediátrico)		INY		19.3
acuna contra el rotavírus		LIQORAL		19.3
acuna contra el sarampión		INY		19.3
acuna contra el tétanos		INY		19.3
acuna contra el virus de la influenza H5UR adulto)		INY		19.3
(acuna contra el virus de la influenza HSUR pediátrico)		INY		19.3
acuna contra el virus del papiloma humano		INY INY		19.3
acuna contra la difteria (adulto) acuna contra la difteria (pediátrico)		INY		19.3 19.3



Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Vacuna contra ta fiebre amarilla		INY		19.3
Vacuna contra la hepatitis A		INY		19.3
Vacuna contra la hepatitis B (HVB adulto)		INY		19.3
Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico)		INY		19.3
Vacuna contra la poliomielitis (IPV)		INY		19.3
Vacuna contra la poliomielitis (OPV)		ÜQORAL		19.3
Vacuna contra la rabia (preparado en cerebro ratón lactante) Vacuna contra la rabia inactivada (preparado en cultivo celular)		INY		19.3
industrada (preparado en calaivo celalar)		INY		19.3
√acuna contra la rubéola		INY		19.3
Vacuna contra la tos ferina		INY		19.3
Vacuna contra la tuberculosis (BCG)		INY		19.3
Vacuna contra ia varicela		INY		19.3
/acuna contra las parotiditis		INY		19.3
/alganciclovir	450mg	TAB		6.4.3
Val pro ato sódico	200mg/mL	LIQORAL	gotas	5
/al pro ato sódico	2S0mg/5mL	LIQORAL		5
√alproato sódico	500mg	TAB		5 y 24.2.2
Vancomicina (como clorhidrato)	SOOmg	INY		G.2.7,7
fef'irpnio bromuro	4mg .	INY		20.1 '
Verapamilo clorhidrato	2.5mg/mL	INY	2mL	12.2
/erapamilo clorhidrato	SOmg	TAB		12.1 y 12.2
/inblastina sulfato	IOmg	INY		8.2
/incristina sulfato	Img	INY		8.2
/inorelbina (como tartrato o ditartrato)	50mg	iNY		8.2
Varfarina sódica	Img	TAB		10.2
Narfarina sódica	5mg	TAB		10.2
∕odo-povidona	7-10%	SOLTOP	espuma	15.1
Yodo-povidona	7-IOíi	SOLTOP		15.1
Zidovudina	IOOmg	TAB		5.4.2.1
Zidovudina	IOmg/mL	INY	20mL	6.4.2.1
Zidovudina	300mg	TAB		6.4.2.1
Zidovudina	50mg/5mL	LIQORAL		6.4.2.1
Zinc sulfato	equivl0mgZn/5mL	LIQORAL		17.6.2
Zinc sulfato	equivZOmgZn	TAB		17.6.2
Zolpidem tartrato	lOmg	TAB		24.3



VII. RESPONSABILIDADES

7.1 NIVEL NACIONAL

- 7.1.1 El Ministerio de Salud como Autoridad Nacional de Salud, a través de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas como Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios, es responsable de conducir, monitorear y evaluar el proceso de impiementación del presente Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud asi como difundirlo hasta el nivel regional, y supervisar su cumplimiento.
- 7.1.2 Las autoridades de EsSALUD, Sanidades de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional dei Perú, son responsables de la difusión del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, y pueden emitir disposiciones complementarias dirigidas a ios establecimientos de salud de su jurisdicción a fin de garantizar su cumplimiento.

7.2 NIVEL REGIONAL

- 7.2.1 Las Direcciones de Salud, Direcciones Regionales de Salud, Gerencias Regionales de Salud o las que hagan sus veces en el ámbito regional son responsables según corresponda, de difundir, implementar y supervisar la aplicación del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, en todos los establecimientos de salud de sus respectivas jurisdicciones.
- 7.2.2 El Instituto de Gestión de Servicios de Salud es responsable, según corresponda, de difundir, implementar y supervisar ¡a aplicación del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud en todos los establecimientos de salud de su jurisdicción.

7.3 **NIVEL LOCAL**

- 7.3.1 Los establecimientos de salud del sector público a nivel nacional, incluyendo los del Ministerio de- Salud y sus organismos públicos, EsSALUD, Sanidades de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional del Perú, Gobiernos Regionales, Gobiernos Locales, así como los establecimientos privados, en el marco de la Ley Marco de Aseguramiento Universal en Salud y las Estrategias Sanitarias Nacionales y/o intervenciones sanitarias del Ministerio de Salud, son responsables de utilizar y asegurar ia disponibilidad de los medicamentos en virtud del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, según corresponda a su categoría y nivei de atención.
- 7.3.2 En el caso que las entidades públicas mencionadas en el apartado 7.3.1 del presente Documento Técnico requieran la utilización de medicamentos no considerados en el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, ésta se debe realizar de acuerdo al procedimiento establecido en la Norma Técnica de Salud para la utilización de medicamentos no considerados en el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud.
- 7.3.3 Los profesionales de la salud autorizados son responsables de realizar la prescripción y dispensación de medicamentos en el marco del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, utilizando la DCl acorde con la normatividad vigente.



VIII. DISPOSICIONES FINALES

S.1. La Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas, como Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios conduce la elaboración de Listas Complementarias de medicamentos al Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud de aplicación exclusiva para los establecimientos de salud pertenecientes a la Categoría ISI-2, y cuando corresponda para las Estrategias Sanitarias Nacionales del Ministerio de Salud.



- 2 Las Listas Complementarias de medicamentos serán aprobadas mediante Resolución Ministerial, las mismas que serán anexadas al Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, para su posterior actualización.
- 3 Las Direcciones Regionales de Saiud, Gerencias Regionales de Saiud o ias que hagan sus veces en ei ámbito regional y el Instituto de Gestión de Servicios de Salud, según corresponda, elaborarán el listado de medicamentos para los establecimientos de saiud de sus respectivas jurisdicciones, según corresponda a su categoría y nivel de atención basándose estrictamente en el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Saiud.