



PERÚ

Ministerio
de Salud



Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

Perú 2012





PERÚ

Ministerio
de Salud



PROGRESO
PARA TODOS

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales

Para el Sector Salud

Perú 2012



**Organización
Panamericana
de la Salud**



Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud

Catalogación hecha por el Centro de Gestión del Conocimiento OPS/OMS Perú

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud Perú 2012 / Ministerio de Salud del Perú. - Lima: Ministerio de Salud del Perú, Organización Panamericana de la Salud, 2012.
95 p.

MEDICAMENTOS ESENCIALES/provisión y distribución / PREPARACIONES FARMACÉUTICAS / INSUMOS FARMACÉUTICOS / PERÚ

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2012- 13241

ISBN: 978-9972-222-27-6

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

© Ministerio de Salud

Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas - DIGEMID
Calle Coronel Odriozola 111 San Isidro - Lima, Perú

Organización Panamericana de Salud

Los Pinos 251, Urb. Camacho, La Molina - Lima 12, Perú
Teléfono: (511) 319-5700

Equipo Técnico

Ministerio de Salud

Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas
Dirección General de Salud de las Personas
Superintendencia Nacional de Aseguramiento en Salud

Ministerio de Defensa

Fuerza Aérea del Perú
Marina de Guerra del Perú
Ejército del Perú

Ministerio del Interior

Policía Nacional del Perú

EsSalud

Esta publicación fue realizada con el apoyo financiero de la OPS / OMS en el Perú.

Primera edición: octubre de 2012

Tiraje: 12,300 ejemplares

Diseño e impresión: SINCO Editores S.A.C.

Jr. Huaraz 449 - Lima 5 • Telf.: 433-5974 • sincoeditores@yahoo.com

Impreso en Perú, 2012



Midori Musme de Habich Rospigliosi
Ministra de Salud

José Carlos Del Carmen Sara
Vice Ministro de Salud

Pedro Luis Yarasca Purilla
Director General de Medicamentos, Insumos y Drogas (e)

Contenido

Presentación	7
Resolución Ministerial	9
Documento Técnico Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud	
1. Introducción	11
2. Finalidad	13
3. Objetivos	13
4. Base Legal	13
5. Ámbito de Aplicación	14
6. Contenido	14
6.1 Disposiciones Generales	14
6.1.1 Formas Farmacéuticas	14
6.1.2 Sinonimias	16
6.1.3 Composición	19
6.1.4 Restricciones de Uso	21
6.2 Disposiciones Específicas	22
7. Responsabilidades	68
Índice de Medicamentos	71

Presentación

La responsabilidad ética y de justicia de seleccionar los productos apropiados, con criterios de efectividad, seguridad, necesidad y costo, así como la de asegurar la accesibilidad equitativa a los productos farmacéuticos y dispositivos médicos esenciales como bienes públicos de salud en relación con las necesidades de las poblaciones y de las personas, representan principios básicos establecidos en la Ley N° 29459 -Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios-, principios que tienen como objetivo reducir las inequidades sociales, superar la exclusión social y promover el uso correcto de los medicamentos en nuestro país.

Es evidente entonces, que la revisión y actualización del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales conducido por la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas del Ministerio de Salud en coordinación con las diferentes Instituciones que conforman el Sector Salud, representa un importante esfuerzo para reducir las brechas que limitan el acceso a los medicamentos que requiere la población para solucionar sus principales problemas de salud.

El actual Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales (PNUME) aprobado por Resolución Ministerial N° 599-2012/MINSA reemplaza al listado aprobado en enero de 2010 y consta de 442 principios activos, 722 presentaciones farmacéuticas y 31 grupos farmacoterapéuticos. Este importante documento

normativo que ha servido de base para la difusión en nuestro país del concepto de medicamentos esenciales, representa una de las estrategias sanitarias fundamentales para mejorar la disponibilidad de los medicamentos esenciales en todos los servicios asistenciales a nivel nacional. Asimismo, permite promover el acceso de nuestra población a los medicamentos más necesarios, garantizar el uso eficiente de los recursos financieros e impulsar el uso apropiado de los medicamentos en todos los niveles de la cadena del medicamento. La importancia de esta herramienta técnica lleva a considerar al PNUME como un documento de permanente consulta y la adherencia al mismo es responsabilidad de todos los que trabajamos por la salud de nuestra población.

Hacemos presente nuestro reconocimiento y sincero agradecimiento a todos los profesionales que participaron en la elaboración de este documento normativo que contribuirá a la mejora de la atención de salud de nuestra población.

Midori de Habich Rospigliosi
Ministra de Salud



Resolución Ministerial

Lima, 17 de Julio del 2012

Visto el Expediente N° 12-018456-001 que contiene la Nota Informativa N° 077-2012-DG-DIGEMID-EA/MINSA de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas;

CONSIDERANDO:

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

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 y dispositivos de uso en seres humanos, en concordancia con la Política Nacional de Salud y la Política Nacional de Medicamentos;

Que, el artículo 34° de la citada Ley dispone 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, el cual es aprobado por Resolución Ministerial y se actualiza bianualmente;

Que, el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales representa un documento normativo que regula la prescripción, dispensación, adquisición y utilización de medicamentos en los diferentes niveles de atención de los establecimientos del Sector Salud;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 062-2010/MINSA, se aprobó el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales, siendo necesario su actualización y aprobación como Documento Técnico, de conformidad con las "Normas para la Elaboración de Documentos Normativos del Ministerio de Salud" aprobado por Resolución Ministerial N° 526-2011/MINSA;

Estando a lo propuesto por la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas;



A. Tejeda



D. Suárez



M. Vargas G.



D. CEPEDAS M.



P. MINAYA

Con el visado del Director General de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas, de la Directora General de la Oficina General de Asesoría Jurídica y del Viceministro de Salud; y,

De conformidad con lo previsto en el literal l) del artículo 8° de la Ley N° 27657, Ley del Ministerio de Salud;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Aprobar el Documento Técnico: "Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud", que en documento adjunto forma parte integrante de la presente resolución.

Artículo 2°.- Dejar sin efecto la Resolución Ministerial N° 062-2010/MINSA.

Artículo 3°.- La Oficina General de Comunicaciones dispondrá la publicación de la presente resolución en el Portal de Internet del Ministerio de Salud, en la dirección: <http://www.minsa.gob.pe/portal/transparencia/normas.asp>.

Regístrese, comuníquese y publíquese.



CARLOS ALBERTO TEJADA NORIEGA
Ministro de Salud





Documento Técnico

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

1. 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 tiene una importancia sanitaria indiscutible; y los medicamentos esenciales, identificados como aquellos que satisfacen las necesidades prioritarias de la población, tienen eficacia terapéutica comprobada, son aceptablemente seguros, deben estar disponibles en todo momento y al alcance de la población que los necesita², son una de las principales herramientas necesarias para mejorar y mantener el nivel de salud de la población.^{1,2}

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.

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 Medicamentos y la Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios de nuestro país^{2,4} incorpora 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 Sistema Público de Salud.

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

⁴ Ley 29459. Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios. Lima 2009

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

2. Finalidad

Mejorar el acceso de la población a los medicamentos identificados como necesarios para la prevención, tratamiento y control de las enfermedades prevalentes en el país, asegurando su adecuada disponibilidad y utilización en todos los establecimientos del Sector Salud, en concordancia con lo establecido en la Política Nacional de Medicamentos y la Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios.

3. Objetivos

- 3.1 Asegurar la disponibilidad de medicamentos esenciales en los servicios asistenciales a nivel nacional.
- 3.2 Contribuir al acceso de la población a los medicamentos esenciales.
- 3.3 Garantizar la eficiencia en el gasto farmacéutico.
- 3.4 Promover el uso racional de los medicamentos.

4. Base legal

- Ley 29459, Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios.
- Resolución Ministerial N° 1240-2004/MINSA, que aprueba la Política Nacional de Medicamentos.

5. **Ámbito de aplicación**

El presente documento técnico es de aplicación obligatoria en todos los establecimientos del Sector Salud a nivel nacional (Ministerio de Salud, EsSalud, Sanidades de las Fuerzas Armadas y Policía Nacional del Perú, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales, así como Clínicas y otros establecimientos del sub-sector privado) y Estrategias Sanitarias Nacionales y/o Intervenciones Sanitarias del Ministerio de Salud.

6. **Contenido**

6.1 **Disposiciones generales**

6.1.1 **Formas farmacéuticas**

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales considera como parte fundamental 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
CRM TOP	crema tópica
CRM VAG	crema vaginal
GAS	gas comprimido, gas líquido
GEL TOP	gel tópico
GEL OFT	gel oftálmico
GRAN LIB PRO	gránulos de liberación prolongada

Forma Farmacéutica	Descripción
INY	solución para inyección, suspensión para inyección, polvo para suspensión inyectable, polvo para solución inyectable, polvo para inyección, polvo liofilizado para solución inyectable, emulsión para inyección, concentrado para infusión intravenosa
JAL TOP	jalea tópica
LIQ INH	líquido para inhalación
LIQ ORAL	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 DIA	solución para diálisis
SOL INTRAT	solución intratraqueal
SOL NBZ	solución para nebulización
SOL OFT	solución oftálmica
SOL OTI	solución ótica
SOL REC	solución rectal
SOL TOP	solución tópica
SPR NAS	spray nasal
SUP	supositorio
SUS INTRAT	suspensión intratraqueal
SUS OFT	suspensión oftálmica
SUS REC	suspensión rectal

Forma Farmacéutica	Descripción
TAB	tableta, cápsula, comprimido, gragea
TAB LIB PRO	tableta de liberación prolongada, tableta de liberación retardada, tableta de liberación extendida, cápsula de liberación extendida, cápsula de liberación sostenida, cápsula de liberación prolongada
TAB SL	tableta sublingual
TAB VAG	tableta vaginal, comprimido vaginal
UNG OFT	ungüento oftálmico
UNG TOP	ungüento tópico

6.1.2 Sinonimias

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

Denominación Común Internacional	Sinonimia
Ácido acetilsalicílico	Aspirina
Ácido p-aminosalicílico	Acido para-aminosalicílico, PAS
Ácido ascórbico	Vitamina C
Alcohol etílico	Etanol
Ampicilina	Aminobencilpenicilina
Asparaginasa	L-asparaginasa
Azul de prusia	Hexacianoferrato (III) férrico de potasio
Bencilpenicilina	Penicilina G
Calcitriol	1,25-Dihidroxicolecalciferol
Ciclosporina	Ciclosporina A

Denominación Común Internacional	Sinonimia
Clorfenamina	Clorfeniramina
Codeína	Metilmorfina
Dactinomicina	Dactinomicina D, actinomicina D
Derivado proteico purificado de tuberculina	Tuberculina PPD
Dietilestilbestrol	Estilboestrol
Dimenhidrinato	Difenhidramina
Doxorubicina	Adriamicina
Epinefrina	Adrenalina
Epoetina alfa	Eritropoyetina recombinante humana alfa
Ergocalciferol	Calciferol, vitamina D2
Ergometrina	Ergonovina
Escopolamina butilbromuro	Hioscina n-butilbromuro
Fenitoína	Difenilhidantoina
Fenoximetilpenicilina	Penicilina V
Fitomenadiona	Vitamina K1, fitonadiona
Fluorouracilo	5-Fluorouracilo
Folinato cálcico	Leucovorina cálcica
Glibenclamida	Gliburida
Glicerol	Glicerina
Gliceroltrinitrato	Trinitrato de glicerilo, nitroglicerina, nitroglicerol
Glucosa	Dextrosa
Glutaral	Glutaraldehido

Denominación Común Internacional	Sinonimia
Gonadotropina coriónica	Gonadotropina coriónica humana, HCG
Hidroxycarbamida	Hidroxiurea
Hierro (como sacarato)	Hierro (como sucrosa)
Hipromelosa	Hidroxipropilmetilcelulosa
Lanatósidio C	Celanido
Leuporelina	Leuprolida
Macrogol 3350	Polietilenglicol 3350, PEG 3350
Menotropina	Gonadotropina menopáusica humana (hormona folículo estimulante FSH y hormona luteinizante LH)
Metamizol	Dipirona
Metiltioninio cloruro	Azul de metileno
Mitomicina	Mitomicina C
Nicotinamida	Niacinamida, vitamina B3
Nitrofural	Nitrofurazona
Norepinefrina	Noradrenalina
Paracetamol	Acetaminofen
Penicilamina	D-penicilamina
Petidina	Meperidina
Piridoxina	Vitamina B6
Proximetacaína	Proparacaína
Retinol	Vitamina A
Salbutamol	Albuterol
Simeticona	Dimeticona activada
Sulfametoxazol + trimetoprima	Cotrimoxazol
Suxametonio cloruro	Succinilcolina cloruro

Denominación Común Internacional	Sinonimia
Tiamazol	Metimazol
Tiamina	Vitamina B1
Yodo-povidona	Yodo-polividona, complejo yodo-polivinilpirrolidona

6.1.3 Composición

En los casos en que un medicamento del Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales 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 Polielectrolítica es la siguiente:

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación
Sales de Rehidratación Oral	20,5 g/L	PLV	
Componentes para 1 litro (OMS):			
Glucosa	13,5g/L		
Sodio cloruro	2,6g/L		
Potasio cloruro	1,5g/L		
Citrato trisódico dihidratado	2,9g/L		
Estos componentes proveen la siguiente concentración molar:			
Glucosa	75mEq o mmol/L		
Sodio	75mEq o mmol/L		
Cloro	65mEq o mmol/L		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación
Potasio	20mEq o mmol/L		
Citrato	10mmol/L		
Osmolaridad	245mOsm/L		
Lactato Ringer Solución – The United States Pharmacopeia (USP)		INY	1L
Componentes para 1 litro:			
Sodio cloruro	6g/L		
Potasio cloruro	0,3g/L		
Calcio cloruro	0,2g/L		
Sodio lactato	3,1g/L		
Estos componentes proveen la siguiente concentración molar:			
Sodio	130mEq o mmol/L		
Potasio	4mEq o mmol/L		
Cloro	109mEq o mmol/L		
Calcio	3mEq (1,5mmol/L)		
Lactato	28mEq o mmol/L		
Osmolaridad	273mOsm/L		
Polielectrolítica Solución		INY	1L
Componentes para 1 litro:			
Glucosa	20g/L		
Potasio cloruro	1,5g/L		
Sodio cloruro	3,5g/L		
Sodio lactato	3,4g/L		

6.1.4 Restricciones de uso

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

Restricción	Descripción
R1	Anestesiología en pediatría
R2	Autorización por el Comité de Control de Infecciones Intrahospitalarias o en su defecto por el Comité Farmacoterapéutico
R3	Manejo por la Estrategia Sanitaria Nacional de ITS/VIH-SIDA
R4	Manejo por la Estrategia Sanitaria Nacional de Salud Sexual y Reproductiva
R6	Medicamento controlado con Receta Especial – Decreto Supremo N° 023-2001-SA
R8	Solo para uso en gastroenterología y radiología
R11	Uso controlado para neonatología
R13	Uso por especialista en base a Guías de Práctica Clínica o Norma Técnica de Salud
R14	Uso en unidad de terapia del dolor
R16	Uso exclusivamente hospitalario a partir de Establecimiento de Salud de la Categoría II-1
R18	Bajo Farmacovigilancia intensiva
R19	Para uso en la prevención y control de infecciones
R20	Uso exclusivo por la Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención y Control de la Tuberculosis y con aprobación previa por la Unidad Técnica de TB MDR
R21	Informes periódicos de la Unidad Técnica de TB MDR a la Dirección General de Salud de las Personas (DGSP) y a la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID) con la evaluación correspondiente respecto a su utilización

Restricción	Descripción
R22	Manejo por la Estrategia Sanitaria Nacional de Prevención y Control de Enfermedades Metaxénicas
R23	Uso exclusivo en población pediátrica

6.2 Disposiciones específicas

El Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales incluye un total de 442 principios activos en 722 presentaciones farmacéuticas y en 31 Grupos Farmacoterapéuticos.

PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
1 Anestésicos				
1.1 Anestésicos generales y oxígeno				
Halotano	99,99%	LIQ INH	250mL	R13
Isoflurano	99,9-100%	LIQ INH	100mL	R13
Ketamina (como clorhidrato)	50mg/mL	INY	10mL	R13
Oxido nitroso	99-100%	GAS	para inhalación	R13
Oxígeno medicinal	99-100%	GAS	para inhalación	R13
Propofol	1%	INY	20mL	R13
Sevoflurano	99,97-100%	LIQ INH	250mL	R1
Tiopental sódico	1g	INY		R6 y R13
1.2 Anestésicos locales				
Bupivacaína clorhidrato + preservante	0,5%	INY	20mL	
Bupivacaína clorhidrato sin preservante	0,5%	INY	20mL	
Bupivacaína clorhidrato + glucosa	0,5% + 7,5%	INY	4mL	
Lidocaína clorhidrato + epinefrina	2% + 1:80 000	INY	cárpula	
Lidocaína clorhidrato sin epinefrina	2%	INY	cárpula	
Lidocaína clorhidrato	2-4%	GEL TOP/ JAL TOP	10g	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina	2%	INY	20mL	
Lidocaína clorhidrato + preservante sin epinefrina	2%	INY	20mL	
Lidocaína clorhidrato + preservante + epinefrina	2% + 1:200 000	INY	20mL	
Lidocaína clorhidrato sin preservante + epinefrina	2% + 1:200 000	INY	20mL	
Lidocaína clorhidrato sin preservante + glucosa	5% + 7,5%	INY	2mL	
Lidocaína	10%	AER TOP		

1.3 Medicación preoperatoria y sedación para procedimientos breves

Etilefrina	10mg/mL	INY		
Atropina sulfato	1mg/mL	INY		
Diazepam	5mg/mL	INY	2mL	
Diazepam	5mg	TAB		
Diazepam	10mg	TAB		
Fentanilo (como citrato)	50mcg/mL (0,05mg/mL)	INY	2mL y 10mL	R6
Midazolam (como clorhidrato)	1mg/mL	INY	5mL	
Midazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	10mL	
Morfina clorhidrato	10mg/mL	INY	1mL	R6
Prometazina clorhidrato	25mg/mL	INY	2mL	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
2. Analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroideos (AINEs), antigotosos y antiartríticos modificadores de la enfermedad				
2.1 Analgésicos no opiáceos y antiinflamatorios no esteroideos (AINEs)				
Acido acetilsalicílico	500mg	TAB		
Diclofenaco sódico	25mg/mL	INY	3mL	
Ibuprofeno	100mg/5mL	LIQ ORAL		
Ibuprofeno	200mg	TAB		
Ibuprofeno	400mg	TAB		
Metamizol sódico	500mg/mL	INY	2mL	
Naproxeno (como sal sódica)	250mg	TAB		
Naproxeno (como sal sódica)	500mg	TAB		
Paracetamol	100mg/mL	LIQ ORAL	gotas	
Paracetamol	120mg/5mL	LIQ ORAL		
Paracetamol	100-300mg	SUP		
Paracetamol	500mg	TAB		
2.2 Analgésicos opiáceos				
Codeína fosfato	10-15mg/5mL	LIQ ORAL		
Codeína fosfato	30mg	TAB		
Codeína fosfato	30mg/mL	INY	2mL	
Codeína fosfato	60mg	TAB		
Morfina clorhidrato	10mg/mL	INY	1mL	R6
Morfina clorhidrato	20mg/mL	INY	1mL	R6
Morfina sulfato	10mg/5mL	LIQ ORAL		R6
Morfina sulfato	10mg	TAB		R6
Morfina sulfato	30mg	TAB		R6
Morfina sulfato	30mg	TAB LIB PRO		R6

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Oxicodona clorhidrato	5mg	TAB		R6 y R14
Petidina clorhidrato	50mg/mL	INY	2mL	R6, R13 y R18
Tramadol clorhidrato	100mg/mL	LIQ ORAL	gotas	
Tramadol clorhidrato	50mg/mL	INY	1mL y 2mL	
Tramadol clorhidrato	50mg	TAB		
2.3 Antigotosos				
Alopurinol	100mg	TAB		
Alopurinol	300mg	TAB		
Colchicina	500mcg (0,5mg)	TAB		
2.4 Antirreumáticos modificadores de la enfermedad				
Cloroquina (como fosfato)	150mg	TAB		
Azatioprina	50mg	TAB		R13
Aurotiomalato sódico	50mg/mL	INY	1mL	
Hidroxicloroquina sulfato	400mg (equiv 310mg hidroxicloroquina)	TAB		
Metotrexato (como sal sódica)	2,5mg	TAB		R13
Penicilamina	250mg	TAB		
Sulfasalazina	500mg	TAB		
3. Antialérgicos y medicamentos utilizados en anafilaxia				
Clorfenamina maleato	1mg/mL	LIQ ORAL	gotas	
Clorfenamina maleato	10mg/mL	INY	1mL	
Clorfenamina maleato	2mg/5mL	LIQ ORAL		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Clorfenamina maleato	4mg	TAB		
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	INY	1mL	
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/mL	INY	1mL	
Hidrocortisona (como succinato sódico)	100mg	INY		
Loratadina	10mg	TAB		
Loratadina	5mg/5mL	LIQ ORAL		
Metilprednisolona (como succinato sódico)	500mg	INY		
Prednisona	50mg	TAB		
Prednisona	20mg	TAB		
Prednisona	5mg	TAB		

4. Antídotos y otras sustancias utilizadas en intoxicaciones

4.1 Inespecíficos

Carbón activado		PLV	50g	
Ipecacuana	0,14% (7mg/5mL) alcaloides totales	LIQ ORAL		

4.2 Específicos

Acetilcisteína	200mg/mL	INY	10mL	
Atropina sulfato	1mg/mL	INY		
Atropina sulfato	500mcg/mL (0,5mg/mL)	INY		
Calcio gluconato	10% (equiv 8,4mg/mL Ca)	INY	10mL	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Deferoxamina mesilato	500mg	INY		
Dimercaprol	50mg/mL	INY	2mL	
Metiltioninio cloruro	10mg/mL	INY	10mL	
Flumazenil	100mcg/mL (0,1mg/mL)	INY	5mL	
Hidroxocobalamina	1mg/mL	INY	1mL	
Pralidoxima clorhidrato	1g	INY		
Metionina	250mg	TAB		
Naloxona clorhidrato	400mcg/mL (0,4mg/mL)	INY	1mL	
Amilo nitrito		LIQ INH		
Penicilamina	250mg	TAB		
Azul de Prusia	500mg	TAB		
Calcioedetato sódico	200mg/mL	INY	5mL	
Sodio nitrito	30mg/mL	INY	10mL	
Sodio tiosulfato	250mg/mL	INY	50mL	
Succímero	100mg	TAB		
Dantroleno sódico	20mg	INY		

5. Anticonvulsivantes/antiepilépticos

Carbamazepina	100mg/5mL	LIQ ORAL		
Carbamazepina	100mg	TAB		
Carbamazepina	200mg	TAB		
Clonazepam	500mcg (0,5mg)	TAB		
Clonazepam	2mg	TAB		
Diazepam	5mg/mL	INY	2mL	
Lorazepam	2mg/mL	INY	1mL	R16
Lorazepam	4mg/mL	INY	1mL	R16

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Etosuximida	250mg	TAB		
Etosuximida	250mg/5mL	LIQ ORAL		
Fenitoína sódica	100mg	TAB		
Fenitoína	125mg/5mL	LIQ ORAL		
Fenitoína sódica	50mg/mL	INY	5mL	
Fenitoína sódica	50mg/mL	INY	2mL	
Fenobarbital	100mg	TAB		R6
Fenobarbital sódico	100mg/mL	INY	2mL	R6
Fenobarbital	15mg/5mL	LIQ ORAL		R6
Gabapentina	300mg	TAB		R13
Lamotrigina	50mg	TAB		R13
Magnesio sulfato	200mg/mL	INY	10mL	
Magnesio sulfato	500mg/mL	INY	10mL	
Valproato sódico	250mg/5mL	LIQ ORAL		
Valproato sódico	200mg/mL	LIQ ORAL	gotas	
Valproato sódico	500mg	TAB		

6. Antiinfecciosos

6.1 Antihelmínticos

6.1.1. Antihelmínticos intestinales

Albendazol	100mg/5mL	LIQ ORAL	20mL	
Albendazol	200mg	TAB		
Albendazol	400mg	TAB		
Ivermectina	6mg	TAB		
Ivermectina	6mg/mL	LIQ ORAL	gotas	
Mebendazol	100mg	TAB		
Mebendazol	100mg/5mL	LIQ ORAL		
Prazicuantel	150mg	TAB		
Prazicuantel	600mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
6.1.2 Medicamentos contra los trematodos				
Prazicuantel	600mg	TAB		
Triclabendazol	250mg	TAB		
6.2 Antibacterianos				
6.2.1 Betalactámicos				
6.2.1.1 Penicilinas				
Amoxicilina	125mg/5mL	LIQ ORAL		
Amoxicilina	250mg/5mL	LIQ ORAL		
Amoxicilina	500mg/5mL	LIQ ORAL		
Amoxicilina	250mg	TAB		
Amoxicilina	500mg	TAB		
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	125mg + 31,25mg/5mL	LIQ ORAL		R2 y R13
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	250mg + 62,5mg/5mL	LIQ ORAL		R2
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	500mg + 125mg	TAB		R2
Ampicilina (como sal sódica)	500mg	INY		
Ampicilina (como sal sódica)	1g	INY		
Bencilpenicilina sódica	equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY		
Bencilpenicilina procaínica	equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY		
Bencilpenicilina benzatina	equiv 1 200 000UI Bencilpenicilina	INY		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Bencilpenicilina benzatina	equiv 2 400 000UI Bencilpenicilina	INY		
Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg	TAB		
Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg/5mL	LIQ ORAL		
Dicloxacilina (como sal sódica)	500mg	TAB		
Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	1 000 000UI	TAB		
Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	300 000UI/5mL	LIQ ORAL		
Oxacilina	1g	INY		
Oxacilina	500mg	INY		
Ampicilina (como sal sódica) + sulbactam (como sal sódica)	1g + 500mg	INY		R2
Piperaciclina (como sal sódica) + tazobactam (como sal sódica)	4g + 500mg	INY		R2, R13 y R16
6.2.1.2 Cefalosporinas				
Cefalexina	500mg	TAB		
Cefalexina	250mg/5mL	LIQ ORAL		
Cefazolina (como sal sódica)	1g	INY		
Cefazolina (como sal sódica)	250mg	INY		
Cefuroxima (como axetil)	250mg/5mL	LIQ ORAL		R2
Cefuroxima (como axetil)	500mg	TAB		R2

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Cefotaxima (como sal sódica)	500mg	INY		R2 y R11
Ceftazidima	1g	INY		R2
Ceftriaxona (como sal sódica)	1g	INY		R2
Ceftriaxona (como sal sódica)	250mg	INY		R2
6.2.1.3 Carbapenems				
Imipenem + cilastatina (como sal sódica)	500mg + 500mg	INY		R2
Meropenem	500mg	INY		R2
6.2.2 Otros antibacterianos				
6.2.2.1 Macrólidos y lincosamidas				
Azitromicina	200mg/5mL	LIQ ORAL		R2
Azitromicina	500mg	TAB		R2
Claritromicina	250mg/5mL	LIQ ORAL		R2
Claritromicina	500mg	TAB		R2
Clindamicina (como palmitato)	75mg/5mL	LIQ ORAL		
Clindamicina (como clorhidrato)	300mg	TAB		
Clindamicina (como fosfato)	150mg/mL	INY	4mL	
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	200-250mg/5mL	LIQ ORAL		
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	500mg	TAB		
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	125mg/5mL	LIQ ORAL		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
6.2.2.2 Aminoglucósidos				
Amikacina (como sulfato)	250mg/mL	INY	2mL	
Amikacina (como sulfato)	50mg/mL	INY	2mL	
Gentamicina (como sulfato)	10mg/mL	INY	2mL	
Gentamicina (como sulfato)	40mg/mL	INY	2mL	
Gentamicina (como sulfato)	80mg/mL	INY	2mL	R13
6.2.2.3 Sulfonamidas con diaminopirimidinas				
Sulfametoxazol + trimetoprima	200mg + 40mg/5mL	LIQ ORAL		
Sulfametoxazol + trimetoprima	400mg + 80mg	TAB		
Sulfametoxazol + trimetoprima	800mg + 160mg	TAB		
Sulfametoxazol + trimetoprima	80mg + 16mg/mL	INY		
6.2.2.4 Quinolonas				
Ciprofloxacino	250mg/5mL	LIQ ORAL		R2 y R18
Ciprofloxacino (como lactato)	2mg/mL	INY	100mL	R2
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	500mg	TAB		R2
6.2.2.5 Tetraciclinas				
Doxiciclina (como clorhidrato o hiclato)	100mg	TAB		
6.2.2.6 Anfenicoles				
Cloranfenicol	250mg	TAB		
Cloranfenicol	500mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Cloranfenicol (como palmitato)	250mg/5mL	LIQ ORAL		
Cloranfenicol (como succinato sódico)	1g	INY		
6.2.2.7 Miscelánea				
Furazolidona	100mg	TAB		
Furazolidona	50mg/5mL	LIQ ORAL		
Metronidazol (como benzoato)	250mg/5mL	LIQ ORAL		
Metronidazol	5mg/mL	INY	100mL	R2
Metronidazol	500mg	TAB		
Nitrofurantoina	100mg	TAB		
Nitrofurantoina	25mg/5mL	LIQ ORAL		
Vancomicina (como clorhidrato)	500mg	INY		R2
6.2.3 Antileproso				
Clofazimina	100mg	TAB		
Clofazimina	50mg	TAB		
Dapsona	100mg	TAB		
Dapsona	50mg	TAB		
Rifampicina	150mg	TAB		
Rifampicina	300mg	TAB		
6.2.4 Antituberculosos				
Acido p-aminosalicílico	4g	GRAN LIB PRO		
Amikacina (como sulfato)	250mg/mL	INY	4mL	
Capreomicina (como sulfato)	1g	INY		
Cicloserina	250mg	TAB		
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	500mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Estreptomicina (como sulfato)	1g	INY		
Estreptomicina (como sulfato)	5g	INY		
Etambutol	25mg/mL	LIQ ORAL		
Etambutol clorhidrato	400mg	TAB		
Etionamida	250mg	TAB		
Isoniazida	50mg/5mL	LIQ ORAL		
Isoniazida	100mg	TAB		
Kanamicina (como sulfato)	1g	INY		
Pirazinamida	500mg	TAB		
Pirazinamida	30mg/mL	LIQ ORAL		
Rifampicina	100mg/5mL	LIQ ORAL		
Rifampicina	300mg	TAB		
Rifabutina	150mg	TAB		R20
Moxifloxacinó (como clorhidrato)	400mg	TAB		R20 y R21
Levofloxacinó	500mg	TAB		R20 y R21
Isoniazida + tioacetazona	300mg + 150mg	TAB		R20

6.3 Antifúngicos

Amfotericina b (como deoxicolato sódico)	50mg	INY		R2
Clotrimazol	500mg	OVU/TAB VAG		
Fluconazol	2mg/mL	INY	50mL	R2
Fluconazol	150mg	TAB		
Griseofulvina	250mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Itraconazol	100mg	TAB		R2
Nistatina	100 000UI/mL	LIQ ORAL	gotas	
Nistatina	500 000UI	TAB		

6.4 Antivirales

6.4.1 Antiherpéticos

Aciclovir	200mg	TAB		
Aciclovir (como sal sódica)	250mg	INY		R2
Aciclovir	400mg	TAB		

6.4.2 Antirretrovirales

6.4.2.1 Inhibidores nucleosídicos de la transcriptasa inversa

Abacavir (como sulfato)	300mg	TAB		R3
Didanosina	10mg/mL	LIQ ORAL	2g	R3
Didanosina	100mg	TAB		R3
Didanosina	400mg	TAB		R3
Estavudina	30mg	TAB		R3
Estavudina	5mg/5mL	LIQ ORAL		R3
Lamivudina	150mg	TAB		R3
Lamivudina	50mg/5mL	LIQ ORAL		R3
Tenofovir disoproxil fumarato	300mg (equiv 245mg tenofovir disoproxil)	TAB		R3 y R13
Zidovudina	100mg	TAB		R3
Zidovudina	300mg	TAB		R3
Zidovudina	50mg/5mL	LIQ ORAL		R3

6.4.2.2 Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa inversa

Efavirenz	200mg	TAB		R3
Efavirenz	600mg	TAB		R3
Nevirapina	200mg	TAB		R3
Nevirapina	50mg/5mL	LIQ ORAL		R3

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
6.4.2.3 Inhibidores de la proteasa				
Atazanavir (como sulfato)	300mg	TAB		R3 y R13
Indinavir (como sulfato)	400mg	TAB		R3
Lopinavir + ritonavir	200mg + 50mg	TAB		R3
Lopinavir + ritonavir	400mg + 100mg/5mL	LIQ ORAL		R3
Nelfinavir (como mesilato)	250mg	TAB		R3
Nelfinavir (como mesilato)	50mg/g	LIQ ORAL		R3
Ritonavir	100mg	TAB		R3
Saquinavir (como mesilato)	500mg	TAB		R3
Combinaciones a dosis fijas				
Lamivudina + nevirapina + estavudina	150mg + 200mg + 30mg	TAB		R3
Lamivudina + zidovudina	150mg + 300mg	TAB		R3
Lamivudina + zidovudina + nevirapina	150mg + 300mg + 200mg	TAB		R3
6.4.3 Otros antivirales				
Ganciclovir (como sal sódica)	500mg	INY		R2
6.5 Antiprotozoarios				
6.5.1 Amebicidas, giardicidas y tricomonicidas				
Diloxanida furoato	500mg	TAB		
Metronidazol (como benzoato)	250mg/5mL	LIQ ORAL		
Metronidazol	500mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
6.5.2 Antileishmaniásicos				
Amfotericina b (como deoxicolato sódico)	50mg	INY		R2
Antimoniato meglumina	equiv 80-85mg antimonio pentavalente/ mL	INY		
Estibogluconato sódico	equiv 100mg antimonio pentavalente/ mL	INY		
Miltefosina	10mg	TAB		R13 y R22
Miltefosina	50mg	TAB		R13 y R22
Pentamidina isetionato	200mg	INY		
6.5.3 Antimaláricos				
Artemetero	80mg/mL	INY		
Artesunato	250mg	TAB		
Artesunato	50mg	TAB		
Artesunato	100mg	SUP		
Cloroquina (como fosfato)	150mg	TAB		
Doxiciclina (como clorhidrato o hclato)	100mg	TAB		
Mefloquina (como clorhidrato)	250mg	TAB		
Primaquina (como fosfato)	15mg	TAB		
Primaquina (como fosfato)	5mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Primaquina (como fosfato)	7,5mg	TAB		
Quinina sulfato	300mg	TAB		
Quinina diclorhidrato	300mg/mL	INY	2mL	
Sulfadoxina + pirimetamina	500mg + 25mg	TAB		

6.5.4 Antineumocistósicos y antitoxoplasmósicos

Pirimetamina	25mg	TAB		
Sulfametoxazol + trimetoprima	800mg + 160mg	TAB		
Sulfametoxazol + trimetoprima	80mg + 16mg/ mL	INY	5mL	

6.5.5 Antitripanosomiásicos

6.5.5.1 Tripanosomiasis americana

Benznidazol	100mg	TAB		
Nifurtimox	120mg	TAB		

7. Antimigrañosos

7.1 Para el tratamiento del ataque agudo

Acido acetilsalicílico	500mg	TAB		
Paracetamol	500mg	TAB		
Paracetamol	120mg/5mL	LIQ ORAL		
Ibuprofeno	200mg	TAB		
Ibuprofeno	400mg	TAB		

7.2 Para profilaxis

Amitriptilina clorhidrato	25mg	TAB		
Propranolol clorhidrato	40mg	TAB		
Propranolol clorhidrato	10mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
8. Antineoplásicos, inmunosupresores e inmunomoduladores				
8.1 Inmunosupresores				
Micofenolato mofetilo	250mg	TAB		R13
Micofenolato mofetilo	500mg	TAB		R13
Azatioprina	50mg	TAB		R13
Ciclosporina	100mg/mL	LIQ ORAL		R13
Ciclosporina	25mg	TAB		R13
Ciclosporina	50mg	TAB		R13
Ciclosporina	50mg/mL	INY	1mL	R13
Tacrolimus	1mg	TAB		R13
Tacrolimus	5mg/mL	INY		R13
Tacrolimus	5mg	TAB		R13
8.2 Citotóxicos				
Dactinomicina	500mcg (0,5mg)	INY		R13
Rituximab	10mg/mL	INY	10mL	R13
Rituximab	10mg/mL	INY	50mL	R13
Asparaginasa	10 000UI	INY		R13
Bleomicina (como sulfato)	15mg (15UI)	INY		R13
Imatinib (como mesilato)	100mg	TAB		R13
Imatinib (como mesilato)	400mg	TAB		R13
Capecitabina	500mg	TAB		R13
Carboplatino	150mg	INY		R13
Carboplatino	450mg	INY		R13
Carmustina	100mg	INY		R13
Ciclofosfamida	1g	INY		R13

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Ciclofosfamida	200mg	INY		R13
Ciclofosfamida	50mg	TAB		R13
Cisplatino	10mg	INY		R13
Cisplatino	50mg	INY		R13
Citarabina	500mg	INY		R13
Citarabina sin preservantes	100mg	INY		R13
Clorambucilo	2mg	TAB		R13
Dacarbazina	100mg	INY		R13
Dacarbazina	200mg	INY		R13
Daunorubicina (como clorhidrato)	20mg	INY		R13
Dexrazoxano (como clorhidrato)	500mg	INY		R13
Docetaxel	20mg	INY		R13
Docetaxel	80mg	INY		R13
Doxorubicina clorhidrato	10mg	INY		R13
Doxorubicina clorhidrato	50mg	INY		R13
Epirubicina clorhidrato	10mg	INY		R13
Epirubicina clorhidrato	50mg	INY		R13
Etopósido	20mg/mL	INY	5mL	R13
Etopósido	50mg	TAB		R13
Filgrastim	30 000 000UI	INY		R13
Filgrastim	48 000 000UI	INY		R13
Fludarabina fosfato	50mg	INY		R13
Fluorouracilo	50mg/mL	INY	10mL	R13
Fluorouracilo	50mg/mL	INY	5mL	R13

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Folinato cálcico	equiv 15mg ácido folínico	TAB		R13
Folinato cálcico	equiv 50mg ácido folínico	INY		R13
Gemcitabina (como clorhidrato)	1g	INY		R13
Gemcitabina (como clorhidrato)	200mg	INY		R13
Hidoxicarbamida	500mg	TAB		R13
Ifosfamida	1g	INY		R13
Irinotecan clorhidrato	100mg/5mL	INY	5mL	R13
Melfalan	2mg	TAB		R13
Mercaptopurina	50mg	TAB		R13
Mesna	100mg/mL	INY	4mL	R13
Mesna	600mg	TAB		R13
Metotrexato (como sal sódica)	2,5mg	TAB		R13
Metotrexato (como sal sódica)	500mg	INY		R13
Metotrexato (como sal sódica) con preservante	50mg	INY		R13
Metotrexato (como sal sódica) sin preservante	50mg	INY		R13
Mitomicina	2mg	INY		R13
Mitoxantrona (como diclorhidrato)	20mg	INY		R13
Oxaliplatino	100mg	INY		R13
Oxaliplatino	50mg	INY		R13
Paclitaxel	100mg	INY		R13
Paclitaxel	300mg	INY		R13

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Paclitaxel	30mg	INY		R13
Procarbazina (como clorhidrato)	50mg	TAB		R13
Talidomida	100mg	TAB		R13
Temozolomida	250mg	TAB		R13
Tioguanina	40mg	TAB		R13
Tretinoina	10mg	TAB		R13
Vinblastina sulfato	10mg	INY		R13
Vincristina sulfato	1mg	INY		R13
Vinorelbina (como tartrato o ditartrato)	50mg	INY		R13

8.3 Hormonas y antihormonas

Anastrozol	1mg	TAB		R13
Bicalutamida	150mg	TAB		R13
Bicalutamida	50mg	TAB		R13
Flutamida	250mg	TAB		R13
Ciproterona acetato	50mg	TAB		R13
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	INY	1mL	R13
Dexametasona	4mg	TAB		R13
Dietilestilbestrol	1mg	TAB		R13
Leuprorelina acetato	7,5mg	INY		R13
Medroxiprogesterona acetato	50mg	TAB		R13
Medroxiprogesterona acetato	500mg	INY		R13
Prednisona	20mg	TAB		R13
Prednisona	50mg	TAB		R13
Prednisona	5mg	TAB		R13

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Tamoxifeno (como citrato)	20mg	TAB		R13
8.4 Inmunomoduladores				
Interferón alfa-2b	3 000 000 - 10 000 000UI ⁵	INY		R13
9. Antiparkinsonianos				
Biperideno clorhidrato	2mg	TAB		
Biperideno lactato	5mg/mL	INY	1mL	
Levodopa + carbidopa	250mg + 25mg	TAB		
Levodopa + carbidopa	100mg + 10mg	TAB		
10. Medicamentos que afectan a la sangre				
10.1 Antianémicos				
Acido fólico	500mcg (0,5mg)	TAB		
Acido fólico	1mg	TAB		
Epoetina alfa	2 000UI/mL	INY	1mL	R13
Epoetina alfa	4 000UI/mL	INY	1mL	R13
Hidroxocobalamina	1mg/mL	INY	1mL	
Hierro (como sacarato)	20mg Fe/mL	INY	5mL	
Hierro (como sulfato)	15mg Fe/5mL	LIQ ORAL		
Hierro (como sulfato)	60mg Fe	TAB		
Hierro (como sulfato)	25mg Fe/mL	LIQ ORAL	gotas	
Hierro (como sulfato) + acido fólico	60mg Fe + 400mcg	TAB		
10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación				
Acido tranexámico	1g	INY		
Acido tranexámico	250mg	TAB		
Dalteparina sódica	25 000UI/mL	INY	0,2mL	

⁵ La concentración del Interferón alfa-2b oscila entre 3 000 000 a 10 000 000UI

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Enoxaparina sódica	100mg/mL	INY	0,4mL	
Enoxaparina sódica	100mg/mL	INY	0,6mL	
Heparina sódica	5 000UI/mL	INY	5mL	
Fitomenadiona	10mg/mL	INY	1mL	
Protamina sulfato	10mg/mL	INY	5mL	
Warfarina sódica	1mg	TAB		
Warfarina sódica	2,5mg	TAB		
Warfarina sódica	5mg	TAB		

11. Productos sanguíneos y sucedáneos del plasma

11.1 Sucesdaneos del plasma

Poligelina c/s electrolitos	3.5%	INY	500mL	
-----------------------------	------	-----	-------	--

11.2 Fracciones plasmáticas para usos específicos

Concentrado de factor VIII		INY		
Concentrado de complejo factor IX (factor II, VII, IX, X)		INY		

12. Medicamentos cardiovasculares

12.1 Antianginosos

Atenolol	100mg	TAB		
Atenolol	50mg	TAB		
Bisoprolol fumarato	5mg	TAB		R13
Diltiazem clorhidrato	60mg	TAB		
Isosorbida dinitrato	10mg	TAB		
Isosorbida dinitrato	5mg	TAB SL		
Isosorbida mononitrato	20mg	TAB		
Gliceroltrinitrato	5mg/mL	INY	5mL	
Verapamilo clorhidrato	80mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
12.2 Antiarrítmicos				
Adenosina	3mg/mL	INY	2mL	
Amiodarona clorhidrato	200mg	TAB		
Amiodarona clorhidrato	50mg/mL	INY	3mL	
Atenolol	500mcg/mL (0,5mg/mL)	INY		
Atenolol	100mg	TAB		
Atenolol	50mg	TAB		
Bisoprolol fumarato	5mg	TAB		R13
Digoxina	250mcg (0,25mg)	TAB		
Verapamilo clorhidrato	2,5mg/mL	INY	2mL	
Verapamilo clorhidrato	80mg	TAB		
Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina	2%	INY	5mL	
Propafenona clorhidrato	150mg	TAB		
12.3 Antihipertensivos				
Amlodipino (como besilato)	10mg	TAB		
Amlodipino (como besilato)	5mg	TAB		
Bisoprolol fumarato	5mg	TAB		R13
Nifedipino	30mg	TAB LIB PRO		
Atenolol	100mg	TAB		
Atenolol	50mg	TAB		
Carvedilol	25mg	TAB		R13

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Carvedilol	6,25mg	TAB		R13
Carvedilol	12,5mg	TAB		R13
Captopril	25mg	TAB		
Enalapril maleato	10mg	TAB		
Enalapril maleato	20mg	TAB		
Hidroclorotiazida	25mg	TAB		
Metildopa	250mg	TAB		
Nitroprusiato sódico	50mg	INY		
Losartán potásico	50mg	TAB		R13

12.4 Medicamentos utilizados en insuficiencia cardiaca

Lanatósido C	200mcg/mL (0,2mg/mL)	INY		
Digoxina	250mcg (0,25mg)	TAB		
Digoxina	50mcg/mL (0,05mg/mL)	LIQ ORAL	gotas	
Dobutamina (como clorhidrato)	12,5mg/mL	INY	20mL	
Dopamina clorhidrato	40mg/mL	INY	5mL	
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/mL	INY	1mL	
Furosemida	10mg/mL	INY	2mL	
Furosemida	40mg	TAB		
Hidroclorotiazida	25mg	TAB		
Norepinefrina (como tartrato ácido)	1mg/mL	INY	4mL	
Bisoprolol fumarato	5mg	TAB		R13
Carvedilol	25mg	TAB		R13
Carvedilol	12,5mg	TAB		R13
Carvedilol	6,25mg	TAB		R13

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
12.5 Antitrombóticos				
Acido acetilsalicílico	80-100mg	TAB		
Estreptoquinasa	1 500 000UI	INY		
Alteplasa	50mg	INY		R13
12.6 Hipolipidemiantes				
Atorvastatina (como sal cálcica)	20mg	TAB		R13
Atorvastatina (como sal cálcica)	40mg	TAB		R13
Simvastatina	40mg	TAB		
Simvastatina	20mg	TAB		
Gemfibrozilo	600mg	TAB		
12.7 Otros medicamentos cardiovasculares				
Indometacina (como sal sódica)	1mg	INY		
Nimodipino	200mcg/mL (0,2mg/mL)	INY	50mL	
Nimodipino	30mg	TAB		
13. Medicamentos dermatológicos (tópicos)				
13.1 Antifúngicos				
Clotrimazol	1%	CRM TOP		
Clotrimazol	1%	SOL TOP		
13.2 Antiinfecciosos				
Acido fusídico	2%	CRM TOP	15g	
Mupirocina (como mupirocina cálcica)	2%	CRM TOP		
Mupirocina	2%	UNG TOP	15g	
Nitrofural	0.2%	POM	500g	
Nitrofural	0.2%	POM	35g	
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	50g	
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	400-500g	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
13.3 Antiinflamatorios y antipruriginosos				
Betametasona (como dipropionato)	0,05%	CRM TOP		
Clobetasol propionato	0.05%	CRM TOP		R13
Hidrocortisona (como acetato)	1%	CRM TOP		
Triamcinolona acetonido	0.025%	LOC		
13.4 Medicamentos que afectan la diferenciación y proliferación de la piel				
Benzoilo peróxido	4-5%	GEL TOP		
13.5 Escabicidas y pediculicidas				
Bencilo benzoato	25%	LOC	120mL	
Permetrina	1%	LOC		
Permetrina	5%	CRM TOP		
13.6 Otros medicamentos dermatológicos				
Acitretina	25mg	TAB		R13
Isotretinoína	20mg	TAB		R13
Oxido de zinc	10-40%	CRM TOP/ POM/PAS		
14. Agentes de diagnóstico				
14.1 Medicamentos oftálmicos				
Fluoresceína sódica	10%	INY		
Ciclopentolato clorhidrato	1%	SOL OFT	colirio	
Fenilefrina clorhidrato	2.5%	SOL OFT		
14.2 Medios de contraste radiológico				
Bario sulfato		LIQ ORAL		
Bario sulfato		SUS REC		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Iotalamato meglumina	60%	INY	50mL	
Iodamida meglumina	65%	INY	40mL	
Iohexol	equiv 300mg iodo/mL	INY	50mL	
Iohexol	equiv 300mg iodo/mL	INY	100mL	
Iohexol	equiv 350mg iodo/mL	INY	50mL	
Iohexol	equiv 350mg iodo/mL	INY	100mL	
Iopamidol	equiv 300mg iodo/mL	INY	50mL	
Iopamidol	equiv 300mg iodo/mL	INY	100mL	
Iopamidol	equiv 370mg iodo/mL	INY	50mL	
Iopamidol	equiv 370mg iodo/mL	INY	100mL	
Gadopentetato meglumina	469,01mg/mL	INY	15mL	
Medicamentos para ayuda al diagnóstico				
Bisacodilo	10mg	SUP		R8
Bisacodilo	5mg	TAB		R8
Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio cloruro + sodio bicarbonato con o sin sodio sulfato		PLV		R8
Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico	16g + 6g/100mL	SOL REC		R8
Simeticona	80mg/mL o mas	LIQ ORAL	gotas	R8

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
15. Antisépticos y desinfectantes				
15.1 Antisépticos				
Alcohol etílico	70°	SOL TOP		R19
Clorhexidina gluconato	4%	SOL TOP		R19
Peróxido de hidrogeno	3% (10vols)	SOL TOP		R19
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP	espuma	R19
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP		R19
15.2 Desinfectantes				
Glutaral	2%	SOL	pH 7,5-8	
Hipoclorito sódico	10%	SOL		
16. Diuréticos				
Espironolactona	100mg	TAB		
Espironolactona	25mg	TAB		
Furosemida	10mg/mL	INY	2mL	
Furosemida	20mg/5mL	LIQ ORAL		
Furosemida	40mg	TAB		
Hidroclorotiazida	12,5mg	TAB		
Hidroclorotiazida	25mg	TAB		
Manitol	20%	INY		
17. Medicamentos gastrointestinales				
17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos				
17.1.1. Antiácidos				
Aluminio hidróxido + magnesio hidróxido	400mg + 400mg/5mL	LIQ ORAL		
Bismuto subsalicilato	87,33mg/5mL	LIQ ORAL		
17.1.2 Antiulcerosos				
Omeprazol	20mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Omeprazol (como sal sódica)	40mg	INY		
Ranitidina (como clorhidrato)	25mg/mL	INY	2mL	
Ranitidina (como clorhidrato)	150mg	TAB		
Ranitidina (como clorhidrato)	300mg	TAB		

17.2 Antieméticos

Dimenhidrinato	10mg/mL	INY	5mL	
Dimenhidrinato	50mg	TAB		
Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	TAB		
Ondansetron (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	4mL	
Prometazina clorhidrato	25mg/mL	INY	2mL	
Metoclopramida clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL	
Metoclopramida clorhidrato	5mg/5mL	LIQ ORAL		
Metoclopramida clorhidrato	10mg	TAB		

17.3 Antiinflamatorios

Sulfasalazina	500mg	TAB		
---------------	-------	-----	--	--

17.4 Antiespasmódicos

Atropina sulfato	250mcg/mL (0,25mg/mL)	INY		
Atropina sulfato	500mcg/ mL(0,5mg/mL)	INY		
Escopolamina butilbromuro	20mg/mL	INY		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Escopolamina butilbromuro	10mg	TAB		
17.5 Laxantes				
Glicerol		SUP		
Lactulosa	3,33g/5mL	LIQ ORAL		
17.6 Medicamentos utilizados en la diarrea				
17.6.1 Rehidratación oral				
Sales de rehidratación oral	20,5 g/L	PLV		
Ver 6.1.3. Composición				
17.6.2 Medicamentos para la diarrea en niños				
Zinc sulfato	equiv 10mg Zn/5mL	LIQ ORAL		
Zinc sulfato	equiv 20mg Zn	TAB		
17.7 otros medicamentos gastrointestinales				
Monoetanolamina oleato	5%	INY		
18. Hormonas, otros medicamentos endocrinos y anticonceptivos				
18.1 Hormonas suprarrenales y sucedáneos sintéticos				
Dexametasona	500mcg (0,5mg)	TAB		
Dexametasona	4mg	TAB		
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	2mg/mL	INY	2mL	
Dexametasona (como dexametasona fosfato sódico)	2mg/5mL	LIQ ORAL		
Hidrocortisona (como succinato sódico)	100mg	INY		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Metilprednisolona (como succinato sódico)	125mg	INY		
Metilprednisolona (como succinato sódico)	500mg	INY		
Prednisona	20mg	TAB		
Prednisona	50mg	TAB		
Prednisona	5mg	TAB		
Prednisona	5mg/5mL	LIQ ORAL		
Triamcinolona acetónido	10mg/mL	INY	5mL	
Triamcinolona acetónido	40mg/mL	INY	1mL	
Betametasona (como fosfato sódico)	4mg/mL	INY		
18.2 Andrógenos				
Testosterona enantato	250mg/mL (equiv 180mg de testosterona/mL)	INY		
18.3 Anticonceptivos				
18.3.1 Anticonceptivos hormonales orales				
Etinilestradiol + levonorgestrel	30mcg + 150mcg	TAB	21tab + 7tab sustancia sin efecto terapéutico	
Levonorgestrel	750mcg	TAB		R4
18.3.2 Anticonceptivos hormonales inyectables				
Estradiol cipionato + medroxiprogesterona acetato	5mg + 25mg	INY		
Medroxiprogesterona acetato	150mg/mL	INY	1mL	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
18.4 Estrógenos				
Estradiol	1mg	TAB		
Estriol	0,1%	CRM VAG	15g	
Estrógenos conjugados naturales	625mcg (0,625mg)	TAB		
Estrógenos conjugados + medroxiprogesterona acetato	625mcg (0,625mg) + 2,5mg	TAB	30tab	
Medroxiprogesterona acetato	5mg	TAB		
Noretisterona enantato	200mg/mL	INY	1mL	
18.5 Insulinas y otros antidiabéticos				
Glibenclamida	5mg	TAB		
Insulina humana (ADN recombinante)	100UI/mL	INY	10mL	
Insulina isofana humana (NPH) (ADN recombinante)	100UI/mL	INY	10mL	
Metformina clorhidrato	850mg	TAB		
Metformina clorhidrato	500mg	TAB		
Desmopresina acetato	10mcg/dosis	SPR NAS	5mL	R13
18.6 Inductores de la ovulación				
Clomifeno citrato	50mg	TAB		
18.7 Progestágenos				
Medroxiprogesterona acetato	5mg	TAB		
Progesterona	100mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
18.8 Hormonas tiroideas y antitiroideas				
Levotiroxina sódica	50mcg (0,05mg)	TAB		
Levotiroxina sódica	100mcg (0,1mg)	TAB		
Tiamazol	5mg	TAB		
Tiamazol	20mg	TAB		
18.9 Inhibidores de la prolactina				
Bromocriptina (como mesilato)	2,5mg	TAB		
Cabergolina	500mcg (0,5mg)	TAB		R13
18.10 Hormonas gonadotrópicas e inhibidores gonadotrópicos				
Danazol	200mg	TAB		
Leuprorelina acetato	3,75mg	INY		
Menotropina	75UI	INY		
Gonadotrofina coriónica	5 000UI	INY		
18.11 modificadores del metabolismo del calcio				
Acido alendrónico (como alendronato sódico)	70mg	TAB		
Pamidronato disódico	90mg	INY		R13
19. Inmunológicos				
19.1 Agentes de diagnóstico				
Derivado proteico purificado de tuberculina		INY		
19.2 Sueros e inmunoglobulinas				
Suero antirrábico		INY		
Suero antibotrópico ⁶		INY		

⁶ Pueden usarse combinados los sueros

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Suero anticrotálico ⁶		INY		
Suero antilachésico ⁶		INY		
Suero antiloxoscélico		INY		
Antitoxina tetánica		INY		
Antitoxina diftérica		INY		
Inmunoglobulina anti-D (Rh ₀)		INY		
Inmunoglobulina contra el tétanos		INY		
Inmunoglobulina contra la hepatitis B		INY		
Inmunoglobulina contra la rabia		INY		

19.3 Vacunas

Vacuna contra el tétanos ⁷		INY		
Vacuna contra el neumococo (pediátrico)		INY		
Vacuna contra el neumococo (adulto)		INY		
Vacuna contra la difteria (pediátrico) ⁷		INY		
Vacuna contra la difteria (adulto) ⁷		INY		
Vacuna contra el meningococo		INY		
Vacuna contra el rotavirus		LIQ ORAL		
Vacuna contra el sarampión ⁷		INY		
Vacuna contra el Haemophilus influenzae tipo B (HIB) ⁷		INY		

⁶ Pueden usarse combinados los sueros

⁷ Pueden usarse combinadas las vacunas

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Vacuna contra la fiebre amarilla		INY		
Vacuna contra la hepatitis A		INY		
Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico) ⁷		INY		
Vacuna contra la hepatitis B (HVB adulto) ⁷		INY		
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 ⁷		INY		
Vacuna contra la poliomielitis (IPV)		INY		
Vacuna contra la poliomielitis (OPV)		LIQ ORAL		
Vacuna contra la rabia (preparado en cerebro ratón lactante)		INY		
Vacuna contra la rabia inactivada (preparado en cultivo celular)		INY		
Vacuna contra la rubeola ⁷		INY		
Vacuna contra la tuberculosis (BCG)		INY		
Vacuna contra las parotiditis ⁷		INY		

⁷ Pueden usarse combinadas las vacunas

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Vacuna contra la varicela		INY		
Vacuna contra el virus del papiloma humano		INY		R18

20. Inhibidores de la colinesterasa y relajantes musculares

20.1 Inhibidores de la colinesterasa y relajantes musculares de acción periférica

Atracurio besilato	10mg/mL	INY		R13
Rocuronio bromuro	10mg/mL	INY	5mL	R13
Suxametonio cloruro	500mg	INY		R13
Vecuronio bromuro	4mg	INY		R13
Neostigmina bromuro	15mg	TAB		
Neostigmina metilsulfato	500mcg/mL (0,5mg/mL)	INY	1mL	
Piridostigmina bromuro	1mg/mL	INY		
Piridostigmina bromuro	60mg	TAB		

20.2 Relajantes musculares de acción central

Baclofeno	10mg	TAB		
Orfenadrina citrato	100mg	TAB		
Orfenadrina citrato	30mg/mL	INY	2mL	

21. Oftalmológicos

21.1 Antiinfecciosos

Aciclovir	3%	UNG OFT	3,5-5g	
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0,3%	SOL OFT	5mL	
Sulfacetamida sódica	10-15%	SOL OFT		
Tetraciclina clorhidrato	1%	UNG OFT		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
21.2 Antiinflamatorios				
Prednisolona acetato	1%	SUS OFT	5mL	
Diclofenaco sódico	0,1%	SOL OFT	5mL	
21.3 Anestésicos locales				
Proximetacaína clorhidrato	0,5%	SOL OFT	15mL	
21.4 Mióticos y antiglaucomatosos				
Acetazolamida	250mg	TAB		
Latanoprost	0.005%	SOL OFT	2,5mL	
Pilocarpina clorhidrato	2%	SOL OFT	10-15mL	
Timolol (como maleato)	0,5%	SOL OFT	5mL	
21.5 Midriáticos				
Atropina sulfato	1%	SOL OFT	5mL	
Tropicamida	1%	SOL OFT	15mL	
21.6 Descongestionantes y antialérgicos				
Nafazolina clorhidrato	0.0125%	SOL OFT		
Ketotifeno (como fumarato)	0.025%	SOL OFT		
21.7 Sustitutos lacrimales y otros oftalmológicos				
Hipromelosa	0.30%	SOL OFT		
Hipromelosa	0.30%	GEL OFT		
22. Oxitócicos y antioxitócicos				
22.1 Oxitócicos				
Ergometrina maleato	200mcg/mL (0,2mg/mL)	INY	1mL	
Misoprostol	25mcg (0,025mg)	TAB VAG		R13
Oxitocina	10UI/mL	INY	1mL	
Oxitocina	5UI/mL	INY	1mL	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
22.2 Antioxitóxicos				
Isoxsuprina clorhidrato	10mg	TAB		
Isoxsuprina clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL	
Nifedipino	10mg	TAB		
Salbutamol (como sulfato)	4mg	TAB		
23. Soluciones para diálisis				
Solución concentrada para hemodiálisis (ácida)		SOL DIA	galón	
Solución concentrada para hemodiálisis con bicarbonato	fórmula estándar con 35-39mEq/L de bicarbonato	SOL DIA	galón	
Solución para diálisis peritoneal automatizada	1,5% de Glucosa	SOL DIA	5L	
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	1,5% de Glucosa	SOL DIA	2L	
Solución para diálisis peritoneal automatizada	2,5% de Glucosa	SOL DIA	5L	
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	2,5% de Glucosa	SOL DIA	2L	
Solución para diálisis peritoneal automatizada	4,25% de Glucosa	SOL DIA	5L	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	4,25% de Glucosa	SOL DIA	2L	

24. Medicamentos psicoterapéuticos

24.1 Medicamentos utilizados en los trastornos psicóticos

Sulpirida	200mg	TAB		
Clorpromazina clorhidrato	100mg	TAB		
Clorpromazina clorhidrato	25mg/mL	INY	2mL	
Clozapina	100mg	TAB		R13
Clozapina	25mg	TAB		R13
Flufenazina decanoato o enantato	25mg/mL	INY	1mL	
Haloperidol	5mg	TAB		
Haloperidol	10mg	TAB		
Haloperidol	2mg/mL	LIQ ORAL	gotas	
Haloperidol	5mg/mL	INY	1mL	
Haloperidol (como decanoato)	50mg/mL	INY	1mL	
Periciazina	40mg/mL (1mg/gota)	LIQ ORAL	gotas	R13
Risperidona	2mg	TAB		R13
Tioridazina clorhidrato	100mg	TAB		
Trifluoperazina (como clorhidrato)	5mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
24.2 Medicamentos utilizados en trastornos afectivos				
24.2.1 Medicamentos utilizados en trastornos depresivos				
Amitriptilina clorhidrato	25mg	TAB		
Fluoxetina (como clorhidrato)	20mg	TAB		
Mirtazapina	30mg	TAB		R13
Sertralina (como clorhidrato)	50mg	TAB		R13
24.2.2 Medicamentos utilizados en trastornos bipolares				
Carbamazepina	200mg	TAB		
Litio carbonato	300mg	TAB		
Valproato sodico	500mg	TAB		
24.3 Medicamentos utilizados en la ansiedad generalizada y los trastornos del sueño				
Alprazolam	500mcg (0,5mg)	TAB		
Clonazepam	2mg	TAB		
Clobazam	10mg	TAB		R13
Diazepam	5mg/mL	INY	2mL	
Diazepam	5mg	TAB		
Diazepam	10mg	TAB		
Levomepromazina (como maleato)	100mg	TAB		
Zolpidem tartrato	10mg	TAB		
24.4 Medicamentos utilizados en trastornos obsesivo compulsivos y ataques de pánico				
Clomipramina clorhidrato	25mg	TAB		
24.5 Medicamentos utilizados en programas de dependencia				
Disulfiram	500mg	TAB		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
24.6 Medicamentos utilizados en trastornos de hiperactividad				
Metilfenidato clorhidrato	10mg	TAB		R13
25. Medicamentos que actúan en las vías respiratorias				
25.1 Antiasmáticos y medicamentos utilizados en la neumopatía obstructiva crónica				
Aminofilina	25mg/mL	INY	10mL	
Teofilina	125mg	TAB LIB PRO		
Teofilina	250mg	TAB LIB PRO		
Beclometasona dipropionato	250mcg/dosis	AER INH		
Beclometasona dipropionato	50mcg/dosis	AER INH		
Budesonida	100mcg/dosis	AER INH		R23
Budesonida	200mcg/dosis	AER INH		R23
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/mL	INY	1mL	
Salbutamol (como sulfato)	100mcg/dosis	AER INH	200-300dosis	
Salbutamol (como sulfato)	5mg/mL	SOL NBZ		
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	250mcg + 25mcg/dosis	AER INH		R13
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	125mcg + 25mcg/dosis	AER INH	120dosis	R13
Ipratropio bromuro	20mcg/dosis	AER INH	200dosis	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
25.2 Otros medicamentos que actúan en las vías respiratorias				
Dextrometorfano bromhidrato	15mg/5mL	LIQ ORAL		
Surfactante pulmonar		SOL INTRAT/ SUS INTRAT		
26. Medicamentos para condiciones en oído, nariz, garganta en niños				
Budesonida	100mcg/dosis	SPR NAS		
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0,3%	SOL OTI		
27. Soluciones correctoras de trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido básico				
27.1 Orales				
Salas de rehidratación oral	20,5 g/L	PLV		
Ver 6.1.3. Composición				
27.2 Parenterales				
Sodio bicarbonato	8,4%	INY	20mL	
Potasio cloruro	20%	INY	10mL	
Glucosa en agua	5%	INY	1L	
Glucosa en agua	5%	INY	100mL	
Glucosa en agua	5%	INY	250mL	
Glucosa en agua	5%	INY	500mL	
Glucosa en agua	10%	INY	1L	
Glucosa en agua	33,3%	INY	20mL	
Glucosa en agua	50%	INY	1L	
Glucosa en agua + sodio cloruro	5% + 0,9%	INY	1L	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Ringer lactato solución		INY	1L	
Ver 6.1.3. Composición				
Sodio cloruro	0,9%	INY	100mL	
Sodio cloruro	0,9%	INY	1L	
Sodio cloruro	0,9%	INY	20mL	
Sodio cloruro	0,9%	INY	5mL	
Sodio cloruro	0,9%	INY	250mL	
Sodio cloruro	0,9%	INY	500mL	
Sodio cloruro	20%	INY	20mL	
Polielectrolítica solución		INY	1L	
Ver 6.1.3. Composición				

27.3 Diversos

Agua para inyección		INY	10mL	
Agua para inyección		INY	1L	
Agua para inyección		INY	2mL	
Agua para inyección		INY	5mL	

28. Vitaminas y minerales

Acido ascórbico	100mg	TAB		
Acido fólico	500mcg (0,5mg)	TAB		
Calcitriol	1mcg/mL	INY		
Calcitriol	0,25mcg	TAB		
Ergocalciferol	1,25mg (50 000UI)	TAB		
Ergocalciferol	250mcg/mL (10 000UI/mL)	LIQ ORAL		
Hidroxocobalamina	1mg/mL	INY	1mL	

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Nicotinamida	100mg	TAB		
Piridoxina clorhidrato	25mg	TAB		
Piridoxina clorhidrato	50mg	TAB		
Retinol (como palmitato)	100 000UI	TAB		
Retinol (como palmitato)	200 000UI	TAB		
Retinol (como palmitato)	50 000UI	TAB		
Tiamina clorhidrato	100mg	TAB		
Tiamina clorhidrato	100mg/mL	INY		
Calcio carbonato	1,25g (equiv 500mg Ca)	TAB		
Calcio gluconato	10% (equiv 8,4mg/mL Ca)	INY	10mL	
29. Medicamentos antivertiginosos				
Dimenhidrinato	10mg/mL	INY	5mL	
Dimenhidrinato	50mg	TAB		
30. Urológicos				
30.1 Urológicos				
Oxibutinina clorhidrato	5mg	TAB		
Potasio citrato	1080mg	TAB		R13
30.2 Medicamentos utilizados en hipertrofia benigna de próstata				
Tamsulosina clorhidrato	400mcg (0,4mg)	TAB		
Finasterida	5mg	TAB		R13
31. Medicamentos específicos para cuidado neonatal				
Cafeína citrato	20mg/mL (equiv 10mg cafeína/mL)	INY		

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Restricción de Uso
Cafeína citrato	20mg/mL (equiv 10mg cafeína/mL)	LIQ ORAL		
Indometacina (como sal sódica)	1mg	INY		

7. Responsabilidades

7.1 Nivel nacional

- 7.1.1 El Ministerio de Salud, a través de la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM), es responsable de conducir, monitorear y evaluar el proceso de implementación del presente Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales (PNUME) para el Sector Salud; así como difundir el PNUME hasta el nivel regional y proponer las normas complementarias necesarias que garanticen su cumplimiento.
- 7.1.2 La ANM conduce la elaboración de Listas Complementarias de Medicamentos al PNUME; de aplicación exclusiva para los Establecimientos de Salud pertenecientes a la Categoría III-2.
- 7.1.3 Las Autoridades de EsSalud, Sanidades de las Fuerzas Armadas y Policía Nacional del Perú, y la Superintendencia Nacional de Aseguramiento en Salud, son responsables de la difusión del PNUME y pueden emitir disposiciones complementarias dirigidas

a los establecimientos de su jurisdicción en el marco del PNUME a fin de garantizar su cumplimiento.

- 7.1.4 La Oficina General de Estadística e Informática del Ministerio de Salud en coordinación con la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM) es responsable de implementar, en un plazo de 8 meses, un sistema informático que permita acceder a la información nacional generada en el marco del presente documento técnico.

7.2 Nivel regional

- 7.2.1 Los Directores Generales, Gerentes, Directores, Jefes o quienes hagan sus veces de las Direcciones de Salud, Direcciones Regionales de Salud, o las que hagan sus veces en el ámbito regional, EsSalud, Sanidad de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional del Perú, son responsables de difundir, implementar y supervisar la aplicación del PNUME, en todos los establecimientos de salud de sus respectivas jurisdicciones; así como elaborar sus respectivos Petitorios de medicamentos por niveles de atención dentro del marco que proporciona el PNUME.

7.3 Nivel local

- 7.3.1 Los establecimientos de salud del Sector Público a nivel nacional, incluyendo los

del Ministerio de Salud, EsSalud, Sanidad de Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional del Perú, Gobiernos Regionales, Gobiernos Locales, así como las Clínicas y otros establecimientos de salud del sub-sector privado que brinden servicios en el marco del Plan Esencial de Aseguramiento en Salud; y las Estrategias Sanitarias Nacionales y/o Intervenciones Sanitarias del Ministerio de Salud son responsables de utilizar y realizar sus adquisiciones de medicamentos en el marco del PNUME.

- 7.3.2 En el caso que las entidades antes mencionadas requieran la utilización y adquisición de medicamentos no considerados en el PNUME, ésta se debe realizar de acuerdo al procedimiento establecido en la Resolución Ministerial N° 540-2011/MINSA.
- 7.3.3 Los profesionales de la salud autorizados son responsables de realizar la prescripción y dispensación de medicamentos en el marco del PNUME, utilizando la Denominación Común Internacional (DCI) acorde con la normatividad vigente.

ÍNDICE DE MEDICAMENTOS

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Abacavir (como sulfato)	300mg	TAB		36
Acetazolamida	250mg	TAB		60
Acetilcisteína	200mg/mL	INY	10mL	27
Aciclovir	3%	UNG OFT	3,5-5g	59
Aciclovir	200mg	TAB		36
Aciclovir	400mg	TAB		36
Aciclovir (como sal sódica)	250mg	INY		36
Ácido acetilsalicílico	500mg	TAB		25, 39
Ácido acetilsalicílico	80-100mg	TAB		48
Ácido alendrónico (como alendronato sódico)	70mg	TAB		56
Ácido ascórbico	100mg	TAB		66
Ácido fólico	1mg	TAB		44
Ácido fólico	500mcg (0,5mg)	TAB		44, 66
Ácido fusídico	2%	CRM TOP	15g	48
Ácido p-aminosalicílico	4g	GRAN LIB PRO		34
Ácido tranexámico	1g	INY		44
Ácido tranexámico	250mg	TAB		44
Acitretina	25mg	TAB		49
Adenosina	3mg/mL	INY	2mL	46
Agua para inyección		INY	10mL	66
Agua para inyección		INY	1L	66
Agua para inyección		INY	2mL	66
Agua para inyección		INY	5mL	66
Albendazol	100mg/5mL	LIQ ORAL	20mL	29
Albendazol	200mg	TAB		29
Albendazol	400mg	TAB		29
Alcohol etílico	70°	SOL TOP		51
Alopurinol	100mg	TAB		26
Alopurinol	300mg	TAB		26
Alprazolam	500mcg (0,5mg)	TAB		63
Alteplasa	50mg	INY		48
Aluminio hidróxido + magnesio hidróxido	400mg + 400mg/5mL	LIQ ORAL		51
Amfotericina B (como deoxicolato sódico)	50mg	INY		35, 38

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Amikacina (como sulfato)	250mg/mL	INY	2mL	33
Amikacina (como sulfato)	250mg/mL	INY	4mL	34
Amikacina (como sulfato)	50mg/mL	INY	2mL	33
Amilo nítrito		LIQ INH		28
Aminofilina	25mg/mL	INY	10mL	64
Amiodarona clorhidrato	200mg	TAB		46
Amiodarona clorhidrato	50mg/mL	INY	3mL	46
Amitriptilina clorhidrato	25mg	TAB		39, 63
Amlodipino (como besilato)	10mg	TAB		46
Amlodipino (como besilato)	5mg	TAB		46
Amoxicilina	125mg/5mL	LIQ ORAL		30
Amoxicilina	250mg	TAB		30
Amoxicilina	250mg/5mL	LIQ ORAL		30
Amoxicilina	500mg	TAB		30
Amoxicilina	500mg/5mL	LIQ ORAL		30
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	125mg + 31,25mg/5mL	LIQ ORAL		30
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	250mg + 62,5mg/5mL	LIQ ORAL		30
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	500mg + 125mg	TAB		30
Ampicilina (como sal sódica)	1g	INY		30
Ampicilina (como sal sódica)	500mg	INY		30
Ampicilina (como sal sódica) + sulbactam (como sal sódica)	1g + 500mg	INY		31
Anastrozol	1mg	TAB		43
Antimoniato meglumina	equiv 80-85mg antimonio pentavalente/mL	INY		38
Antitoxina diftérica		INY		57
Antitoxina tetánica		INY		57
Artemetero	80mg/mL	INY		38
Artesunato	100mg	SUP		38

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Artesunato	250mg	TAB		38
Artesunato	50mg	TAB		38
Asparaginasa	10 000UI	INY		40
Atazanavir (como sulfato)	300mg	TAB		37
Atenolol	100mg	TAB		45, 46
Atenolol	500mcg/mL (0,5mg/ mL)	INY		46
Atenolol	50mg	TAB		45, 46
Atorvastatina (como sal cálcica)	20mg	TAB		48
Atorvastatina (como sal cálcica)	40mg	TAB		48
Atracurio besilato	10mg/mL	INY		59
Atropina sulfato	1%	SOL OFT	5mL	60
Atropina sulfato	1mg/mL	INY		24, 27
Atropina sulfato	250mcg/mL (0,25mg/mL)	INY		52
Atropina sulfato	500mcg/mL (0,5mg/ mL)	INY		27, 52
Aurotiomalato sódico	50mg/mL	INY	1mL	26
Azatioprina	50mg	TAB		26, 40
Azitromicina	200mg/5mL	LIQ ORAL		32
Azitromicina	500mg	TAB		32
Azul de prusia	500mg	TAB		28
Baclofeno	10mg	TAB		59
Bario sulfato		LIQ ORAL		49
Bario sulfato		SUS REC		49
Beclometasona dipropionato	250mcg/dosis	AER INH		64
Beclometasona dipropionato	50mcg/dosis	AER INH		64
Bencilo benzoato	25%	LOC	120mL	49
Bencilpenicilina benzatina	equiv. 1 200 000UI Bencilpenicilina	INY		30
Bencilpenicilina benzatina	equiv. 2 400 000UI Bencilpenicilina	INY		31
Bencilpenicilina procainica	equiv. 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY		30
Bencilpenicilina sódica	equiv. 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY		30

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Benznidazol	100mg	TAB		39
Benzoilo peróxido	4-5%	GEL TOP		40
Betametasona (como dipropionato)	0,05%	CRM TOP		49
Betametasona (como fosfato sódico)	4mg/mL	INY		54
Bicalutamida	150mg	TAB		43
Bicalutamida	50mg	TAB		43
Biperideno clorhidrato	2mg	TAB		44
Biperideno lactato	5mg/mL	INY	1mL	44
Bisacodilo	10mg	SUP		50
Bisacodilo	5mg	TAB		50
Bismuto subsalicilato	87,33mg/5mL	LIQ ORAL		51
Bisoprolol fumarato	5mg	TAB		45, 46, 47
Bleomicina (como sulfato)	15mg (15UI)	INY		40
Bromocriptina (como mesilato)	2,5mg	TAB		56
Budesonida	100mcg/dosis	AER INH		64
Budesonida	100mcg/dosis	SPR NAS		65
Budesonida	200mcg/dosis	AER INH		64
Bupivacaína clorhidrato + glucosa	0,5% + 7,5%	INY	4mL	23
Bupivacaína clorhidrato + preservante	0,5%	INY	20mL	23
Bupivacaína clorhidrato sin preservante	0,5%	INY	20mL	23
Cabergolina	500mcg (0,5mg)	TAB		56
Cafeína citrato	20mg/mL (equiv. 10mg cafeína/mL)	INY		67
Cafeína citrato	20mg/mL (equiv. 10mg cafeína/mL)	LIQ ORAL		68
Calcio carbonato	1,25g (equiv. 500mg Ca)	TAB		67
Calcio gluconato	10% (equiv. 8,4mg/mL Ca)	INY	10mL	27, 67
Calcioedetato sódico	200mg/mL	INY	5mL	28
Calcitriol	0,25mcg	TAB		66
Calcitriol	1mcg/mL	INY		66
Capecitabina	500mg	TAB		40

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Capreomicina (como sulfato)	1g	INY		34
Captopril	25mg	TAB		47
Carbamazepina	100mg	TAB		28
Carbamazepina	100mg/5mL	LIQ ORAL		28
Carbamazepina	200mg	TAB		28, 63
Carbón activado		PLV	50g	27
Carboplatino	150mg	INY		40
Carboplatino	450mg	INY		40
Carmustina	100mg	INY		40
Carvedilol	12,5mg	TAB		47
Carvedilol	25mg	TAB		46, 47
Carvedilol	6,25mg	TAB		47
Cefalexina	250mg/5mL	LIQ ORAL		31
Cefalexina	500mg	TAB		31
Cefazolina (como sal sódica)	1g	INY		31
Cefazolina (como sal sódica)	250mg	INY		31
Cefotaxima (como sal sódica)	500mg	INY		32
Ceftazidima	1g	INY		32
Ceftriaxona (como sal sódica)	1g	INY		32
Ceftriaxona (como sal sódica)	250mg	INY		32
Cefuroxima (como axetil)	250mg/5mL	LIQ ORAL		31
Cefuroxima (como axetil)	500mg	TAB		31
Ciclofosfamida	1g	INY		40
Ciclofosfamida	200mg	INY		41
Ciclofosfamida	50mg	TAB		41
Ciclopentolato clorhidrato	1%	SOL OFT	colirio	49
Cicloserina	250mg	TAB		34
Ciclosporina	100mg/mL	LIQ ORAL		40
Ciclosporina	25mg	TAB		40
Ciclosporina	50mg	TAB		40
Ciclosporina	50mg/mL	INY	1mL	40
Ciprofloxacino	250mg/5mL	LIQ ORAL		33

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0,3%	SOL OFT	5mL	59
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0,3%	SOL OTI		65
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	500mg	TAB		33, 34
Ciprofloxacino (como lactato)	2mg/mL	INY	100mL	33
Ciproterona acetato	50mg	TAB		43
Cisplatino	10mg	INY		41
Cisplatino	50mg	INY		41
Citarabina	500mg	INY		41
Citarabina sin preservantes	100mg	INY		41
Claritromicina	250mg/5mL	LIQ ORAL		32
Claritromicina	500mg	TAB		32
Clindamicina (como clorhidrato)	300mg	TAB		32
Clindamicina (como fosfato)	150mg/mL	INY	4mL	32
Clindamicina (como palmitato)	75mg/5mL	LIQ ORAL		32
Clobazam	10mg	TAB		63
Clobetasol propionato	0.05%	CRM TOP		49
Clofazimina	100mg	TAB		34
Clofazimina	50mg	TAB		34
Clomifeno citrato	50mg	TAB		55
Clomipramina clorhidrato	25mg	TAB		63
Clonazepam	2mg	TAB		28, 63
Clonazepam	500mcg (0,5mg)	TAB		28
Clorambuclo	2mg	TAB		41
Cloranfenicol	250mg	TAB		33
Cloranfenicol	500mg	TAB		33
Cloranfenicol (como palmitato)	250mg/5mL	LIQ ORAL		34
Cloranfenicol (como succinato sódico)	1g	INY		34
Clorfenamina maleato	10mg/mL	INY	1mL	26
Clorfenamina maleato	1mg/mL	LIQ ORAL	gotas	26
Clorfenamina maleato	2mg/5mL	LIQ ORAL		26

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Clorfenamina maleato	4mg	TAB		27
Clorhexidina gluconato	4%	SOL TOP		51
Cloroquina (como fosfato)	150mg	TAB		26, 38
Clorpromazina clorhidrato	100mg	TAB		62
Clorpromazina clorhidrato	25mg/mL	INY	2mL	62
Clotrimazol	1%	CRM TOP		48
Clotrimazol	1%	SOL TOP		48
Clotrimazol	500mg	OVU/TAB VAG		35
Clozapina	100mg	TAB		62
Clozapina	25mg	TAB		62
Codeína fosfato	10-15mg/5mL	LIQ ORAL		25
Codeína fosfato	30mg	TAB		25
Codeína fosfato	30mg/mL	INY	2mL	25
Codeína fosfato	60mg	TAB		25
Colchicina	500mcg (0,5mg)	TAB		26
Concentrado de complejo factor IX (factor II, VII, IX, XI)		INY		45
Concentrado de factor VIII		INY		45
Dacarbazina	100mg	INY		41
Dacarbazina	200mg	INY		41
Dactinomicina	500mcg (0,5mg)	INY		40
Dalteparina sódica	25 000UI/mL	INY	0,2mL	44
Danazol	200mg	TAB		56
Dantroleno sódico	20mg	INY		28
Dapsona	100mg	TAB		34
Dapsona	50mg	TAB		34
Daunorubicina (como clorhidrato)	20mg	INY		41
Deferoxamina mesilato	500mg	INY		28
Derivado proteico purificado de tuberculina		INY		56
Desmopresina acetato	10mcg/dosis	SPR NAS	5mL	55
Dexametasona	4mg	TAB		43, 53
Dexametasona	500mcg (0,5mg)	TAB		53
Dexametasona (como dexametasona fosfato sódico)	2mg/5mL	LIQ ORAL		53

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	2mg/mL	INY	2mL	53
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	INY	1mL	27, 43
Dexrazoxano (como clorhidrato)	500mg	INY		41
Dextrometorfano bromhidrato	15mg/5mL	LIQ ORAL		65
Diazepam	10mg	TAB		24, 63
Diazepam	5mg	TAB		24, 63
Diazepam	5mg/mL	INY	2mL	24, 28, 63
Diclofenaco sódico	0,1%	SOL OFT	5mL	60
Diclofenaco sódico	25mg/mL	INY	3mL	25
Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg	TAB		31
Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg/5mL	LIQ ORAL		31
Dicloxacilina (como sal sódica)	500mg	TAB		31
Didanosina	100mg	TAB		36
Didanosina	10mg/mL	LIQ ORAL	2g	36
Didanosina	400mg	TAB		36
Dietilestilbestrol	1mg	TAB		43
Digoxina	250mcg (0,25mg)	TAB		46, 47
Digoxina	50mcg/mL (0,05mg/mL)	LIQ ORAL	gotas	47
Diloxanida furoato	500mg	TAB		37
Diltiazem clorhidrato	60mg	TAB		45
Dimenhidrinato	10mg/mL	INY	5mL	52, 67
Dimenhidrinato	50mg	TAB		52, 67
Dimercaprol	50mg/mL	INY	2mL	28
Disulfiram	500mg	TAB		63
Dobutamina (como clorhidrato)	12,5mg/mL	INY	20mL	47
Docetaxel	20mg	INY		41
Docetaxel	80mg	INY		41
Dopamina clorhidrato	40mg/mL	INY	5mL	47
Doxiciclina (como clorhidrato o hclato)	100mg	TAB		33, 38

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Doxorubicina clorhidrato	10mg	INY		41
Doxorubicina clorhidrato	50mg	INY		41
Efavirenz	200mg	TAB		36
Efavirenz	600mg	TAB		36
Enalapril maleato	10mg	TAB		47
Enalapril maleato	20mg	TAB		47
Enoxaparina sódica	100mg/mL	INY	0,4mL	45
Enoxaparina sódica	100mg/mL	INY	0,6mL	45
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/mL	INY	1mL	27, 47, 64
Epirubicina clorhidrato	10mg	INY		41
Epirubicina clorhidrato	50mg	INY		41
Epoetina alfa	2 000UI/mL	INY	1mL	44
Epoetina alfa	4 000UI/mL	INY	1mL	44
Ergocalciferol	1,25mg (50 000UI)	TAB		66
Ergocalciferol	250mcg/mL (10 000UI/mL)	LIQ ORAL		66
Ergometrina maleato	200mcg/mL (0,2mg/mL)	INY	1mL	60
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	125mg/5mL	LIQ ORAL		32
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	200-250mg/5mL	LIQ ORAL		32
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	500mg	TAB		32
Escopolamina butilbromuro	10mg	TAB		53
Escopolamina butilbromuro	20mg/mL	INY		52
Espironolactona	100mg	TAB		51
Espironolactona	25mg	TAB		51
Estavudina	30mg	TAB		36
Estavudina	5mg/5mL	LIQ ORAL		36
Estibogluconato sódico	equiv. 100mg antimonio pentavalente/mL	INY		38
Estradiol	1mg	TAB		55

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Estradiol cipionato + medroxiprogesterona acetato	5mg + 25mg	INY		54
Estreptomina (como sulfato)	1g	INY		35
Estreptomina (como sulfato)	5g	INY		35
Estreptoquinasa	1 500 000UI	INY		48
Estriol	0,1%	CRM VAG	15g	55
Estrógenos conjugados + medroxiprogesterona acetato	625mcg (0,625mg) + 2,5mg	TAB	30tab	55
Estrógenos conjugados naturales	625mcg (0,625mg)	TAB		55
Etambutol	25mg/mL	LIQ ORAL		35
Etambutol clorhidrato	400mg	TAB		35
Etilefrina	10mg/mL	INY		24
Etinilestradiol + levonorgestrel	30mcg + 150mcg	TAB	21tab + 7tab sustancia sin efecto terapéutico	54
Etionamida	250mg	TAB		35
Etopósido	20mg/mL	INY	5mL	41
Etopósido	50mg	TAB		41
Etosuximida	250mg	TAB		29
Etosuximida	250mg/5mL	LIQ ORAL		29
Fenilefrina clorhidrato	2.5%	SOL OFT		49
Fenitoína	125mg/5mL	LIQ ORAL		29
Fenitoína sódica	100mg	TAB		29
Fenitoína sódica	50mg/mL	INY	2mL	29
Fenitoína sódica	50mg/mL	INY	5mL	29
Fenobarbital	100mg	TAB		29
Fenobarbital	15mg/5mL	LIQ ORAL		29
Fenobarbital sódico	100mg/mL	INY	2mL	29
Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	1 000 000UI	TAB		31
Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	300 000UI/5mL	LIQ ORAL		31
Fentanilo (como citrato)	50mcg/mL (0,05mg/mL)	INY	2mL y 10mL	24

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Filgrastim	30 000 000UI	INY		41
Filgrastim	48 000 000UI	INY		41
Finasterida	5mg	TAB		67
Fitomenadiona	10mg/mL	INY	1mL	45
Fluconazol	150mg	TAB		35
Fluconazol	2mg/mL	INY	50mL	35
Fludarabina fosfato	50mg	INY		41
Flufenazina decanoato o enantato	25mg/mL	INY	1mL	62
Flumazenil	100mcg/mL (0,1mg/mL)	INY	5mL	28
Fluoresceína sódica	10%	INY		49
Fluorouracilo	50mg/mL	INY	10mL	41
Fluorouracilo	50mg/mL	INY	5mL	41
Fluoxetina (como clorhidrato)	20mg	TAB		63
Flutamida	250mg	TAB		43
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	125mcg + 25mcg/dosis	AER INH	120dosis	64
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	250mcg + 25mcg/dosis	AER INH		64
Folinato cálcico	equiv. 15mg ácido folínico	TAB		42
Folinato cálcico	equiv. 50mg ácido folínico	INY		42
Furazolidona	100mg	TAB		34
Furazolidona	50mg/5mL	LIQ ORAL		34
Furosemida	10mg/mL	INY	2mL	47, 51
Furosemida	20mg/5mL	LIQ ORAL		51
Furosemida	40mg	TAB		47, 51
Gabapentina	300mg	TAB		29
Gadopentetato meglumina	469,01mg/mL	INY	15mL	50
Ganciclovir (como sal sódica)	500mg	INY		37
Gemcitabina (como clorhidrato)	1g	INY		42

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Gemcitabina (como clorhidrato)	200mg	INY		42
Gemfibrozilo	600mg	TAB		48
Gentamicina (como sulfato)	10mg/mL	INY	2mL	33
Gentamicina (como sulfato)	40mg/mL	INY	2mL	33
Gentamicina (como sulfato)	80mg/mL	INY	2mL	33
Glibenclamida	5mg	TAB		55
Glicerol		SUP		53
Gliceroltrinitrato	5mg/mL	INY	5mL	45
Glucosa en agua	5%	INY	100mL	65
Glucosa en agua	5%	INY	1L	65
Glucosa en agua	5%	INY	250mL	65
Glucosa en agua	5%	INY	500mL	65
Glucosa en agua	10%	INY	1L	65
Glucosa en agua	33.3%	INY	20mL	65
Glucosa en agua	50%	INY	1L	65
Glucosa en agua + sodio cloruro	5% + 0,9%	INY	1L	65
Glutaral	2%	SOL	pH 7,5-8	51
Gonadotropina coriónica	5 000UI	INY		56
Griseofulvina	250mg	TAB		35
Haloperidol	10mg	TAB		62
Haloperidol	2mg/mL	LIQ ORAL	gotas	62
Haloperidol	5mg	TAB		62
Haloperidol	5mg/mL	INY	1mL	62
Haloperidol (como decanoato)	50mg/mL	INY	1mL	62
Halotano	99,99%	LIQ INH	250mL	23
Heparina sódica	5 000UI/mL	INY	5mL	45
Hidroclorotiazida	12,5mg	TAB		51
Hidroclorotiazida	25mg	TAB		47, 51
Hidrocortisona (como acetato)	1%	CRM TOP		49
Hidrocortisona (como succinato sódico)	100mg	INY		27, 53
Hidroxycarbamida	500mg	TAB		42

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Hidroxiclороquina sulfato	400mg (equiv. 310mg hidroxiclороquina)	TAB		26
Hidroxocobalamina	1mg/mL	INY	1mL	28, 44, 66
Hierro (como sacarato)	20mg Fe/mL	INY	5mL	44
Hierro (como sulfato)	15mg Fe/5mL	LIQ ORAL		44
Hierro (como sulfato)	25mg Fe/mL	LIQ ORAL	gotas	44
Hierro (como sulfato)	60mg Fe	TAB		44
Hierro (como sulfato) + ácido fólico	60mg Fe + 400mcg	TAB		44
Hipoclorito sódico	10%	SOL		51
Hipromelosa	0.30%	GEL OFT		60
Hipromelosa	0.30%	SOL OFT		60
Ibuprofeno	100mg/5mL	LIQ ORAL		25
Ibuprofeno	200mg	TAB		25, 39
Ibuprofeno	400mg	TAB		25, 39
Ifosfamida	1g	INY		42
Imatinib (como mesilato)	100mg	TAB		40
Imatinib (como mesilato)	400mg	TAB		40
Imipenem + cilastatina (como sal sódica)	500mg + 500mg	INY		32
Indinavir (como sulfato)	400mg	TAB		37
Indometacina (como sal sódica)	1mg	INY		48, 68
Inmunoglobulina anti-D (Rh ₀)		INY		57
Inmunoglobulina contra el tétanos		INY		57
Inmunoglobulina contra la hepatitis B		INY		57
Inmunoglobulina contra la rabia		INY		57
Insulina humana (ADN recombinante)	100UI/mL	INY	10mL	55
Insulina isofana humana (NPH) (ADN recombinante)	100UI/mL	INY	10mL	55
Interferón alfa-2b	3 000 000 – 10 000 000UI	INY		44
Iodamida meglumina	65%	INY	40mL	50
Iohexol	equiv. 300mg yodo/mL	INY	100mL	50

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Iohexol	equiv. 300mg iodo/mL	INY	50mL	50
Iohexol	equiv. 350mg iodo/mL	INY	100mL	50
Iohexol	equiv. 350mg iodo/mL	INY	50mL	50
Iopamidol	equiv. 300mg iodo/mL	INY	100mL	50
Iopamidol	equiv. 300mg iodo/mL	INY	50mL	50
Iopamidol	equiv. 370mg iodo/mL	INY	100mL	50
Iopamidol	equiv. 370mg iodo/mL	INY	50mL	50
Iotalamato meglumina	60%	INY	50mL	50
Ipecacuana	0,14% (7mg/5mL) alcaloides totales	LIQ ORAL		27
Ipratropio bromuro	20mcg/dosis	AER INH	200dosis	64
Irinotecan clorhidrato	100mg/5mL	INY	5mL	42
Isoflurano	99,9-100%	LIQ INH	100mL	23
Isoniazida	100mg	TAB		35
Isoniazida	50mg/5mL	LIQ ORAL		35
Isoniazida + tioacetazona	300mg + 150mg	TAB		35
Isosorbida dinitrato	10mg	TAB		45
Isosorbida dinitrato	5mg	TAB SL		45
Isosorbida mononitrato	20mg	TAB		45
Isotretinoína	20mg	TAB		49
Isoxsuprina clorhidrato	10mg	TAB		61
Isoxsuprina clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL	61
Itraconazol	100mg	TAB		36
Ivermectina	6mg	TAB		29
Ivermectina	6mg/mL	LIQ ORAL	gotas	29
Kanamicina (como sulfato)	1g	INY		35
Ketamina (como clorhidrato)	50mg/mL	INY	10mL	23
Ketotifeno (como fumarato)	0.025%	SOL OFT		60
Lactulosa	3,33g/5mL	LIQ ORAL		53
Lamivudina	150mg	TAB		36
Lamivudina	50mg/5mL	LIQ ORAL		36

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Lamivudina + nevirapina + estavudina	150mg + 200mg + 30mg	TAB		37
Lamivudina + zidovudina	150mg + 300mg	TAB		37
Lamivudina + zidovudina + nevirapina	150mg + 300mg + 200mg	TAB		37
Lamotrigina	50mg	TAB		29
Lanatósido C	200mcg/mL (0,2mg/mL)	INY		47
Latanoprost	0.005%	SOL OFT	2,5mL	60
Leuprorelina acetato	3,75mg	INY		56
Leuprorelina acetato	7,5mg	INY		43
Levodopa + carbidopa	100mg + 10mg	TAB		44
Levodopa + carbidopa	250mg + 25mg	TAB		44
Levofloxacin	500mg	TAB		35
Levomepromazina (como maleato)	100mg	TAB		63
Levonorgestrel	750mcg	TAB		54
Levotiroxina sódica	100mcg (0,1mg)	TAB		56
Levotiroxina sódica	50mcg (0,05mg)	TAB		56
Lidocaína	10%	AER TOP		24
Lidocaína clorhidrato	2-4%	GEL TOP/JAL TOP	10g	23
Lidocaína clorhidrato + epinefrina	2% + 1:80 000	INY	cárpula	23
Lidocaína clorhidrato + preservante + epinefrina	2% + 1:200 000	INY	20mL	24
Lidocaína clorhidrato + preservante sin epinefrina	2%	INY	20mL	24
Lidocaína clorhidrato sin epinefrina	2%	INY	cárpula	23
Lidocaína clorhidrato sin preservante + epinefrina	2% + 1:200 000	INY	20mL	24
Lidocaína clorhidrato sin preservante + glucosa	5% + 7,5%	INY	2mL	24
Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina	2%	INY	20mL	24
Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina	2%	INY	5mL	46
Litio carbonato	300mg	TAB		63
Lopinavir + ritonavir	200mg + 50mg	TAB		37

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Lopinavir + ritonavir	400mg + 100mg/5mL	LIQ ORAL		37
Loratadina	10mg	TAB		27
Loratadina	5mg/5mL	LIQ ORAL		27
Lorazepam	2mg/mL	INY	1mL	28
Lorazepam	4mg/mL	INY	1mL	28
Losartán potásico	50mg	TAB		47
Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio cloruro + sodio bicarbonato con o sin sodio sulfato		PLV		50
Magnesio sulfato	200mg/mL	INY	10mL	29
Magnesio sulfato	500mg/mL	INY	10mL	29
Manitol	20%	INY		51
Mebendazol	100mg	TAB		29
Mebendazol	100mg/5mL	LIQ ORAL		29
Medroxiprogesterona acetato	150mg/mL	INY	1mL	54
Medroxiprogesterona acetato	500mg	INY		43
Medroxiprogesterona acetato	50mg	TAB		43
Medroxiprogesterona acetato	5mg	TAB		55
Mefloquina (como clorhidrato)	250mg	TAB		38
Mefalan	2mg	TAB		42
Menotropina	75UI	INY		56
Mercaptopurina	50mg	TAB		42
Meropenem	500mg	INY		32
Mesna	100mg/mL	INY	4mL	42
Mesna	600mg	TAB		42
Metamizol sódico	500mg/mL	INY	2mL	25
Metformina clorhidrato	500mg	TAB		55
Metformina clorhidrato	850mg	TAB		55
Metildopa	250mg	TAB		47
Metilfenidato clorhidrato	10mg	TAB		64
Metilprednisolona (como succinato sódico)	125mg	INY		54

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Metilprednisolona (como succinato sódico)	500mg	INY		27, 54
Metiltioninio cloruro	10mg/mL	INY	10mL	28
Metionina	250mg	TAB		28
Metoclopramida clorhidrato	10mg	TAB		52
Metoclopramida clorhidrato	5mg/5mL	LIQ ORAL		52
Metoclopramida clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL	52
Metotrexato (como sal sódica)	2,5mg	TAB		26, 42
Metotrexato (como sal sódica)	500mg	INY		42
Metotrexato (como sal sódica) con preservante	50mg	INY		42
Metotrexato (como sal sódica) sin preservante	50mg	INY		42
Metronidazol	500mg	TAB		34, 37
Metronidazol	5mg/mL	INY	100mL	34
Metronidazol (como benzoato)	250mg/5mL	LIQ ORAL		34, 37
Micofenolato mofetilo	250mg	TAB		40
Micofenolato mofetilo	500mg	TAB		40
Midazolam (como clorhidrato)	1mg/mL	INY	5mL	24
Midazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	10mL	24
Miltefosina	10mg	TAB		38
Miltefosina	50mg	TAB		38
Mirtazapina	30mg	TAB		63
Misoprostol	25mcg (0,025mg)	TAB VAG		60
Mitomicina	2mg	INY		42
Mitoxantrona (como diclorhidrato)	20mg	INY		42
Monoetanolamina oleato	5%	INY		53
Morfina clorhidrato	10mg/mL	INY	1mL	24, 25
Morfina clorhidrato	20mg/mL	INY	1mL	25
Morfina sulfato	10mg	TAB		25
Morfina sulfato	10mg/5mL	LIQ ORAL		25

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Morfina sulfato	30mg	TAB		25
Morfina sulfato	30mg	TAB LIB PRO		25
Moxifloxacino (como clorhidrato)	400mg	TAB		35
Mupirocina	2%	UNG TOP	15g	48
Mupirocina (como mupirocina cálcica)	2%	CRM TOP		48
Nafazolina clorhidrato	0.0125%	SOL OFT		60
Naloxona clorhidrato	400mcg/mL (0,4mg/mL)	INY	1mL	28
Naproxeno (como sal sódica)	250mg	TAB		25
Naproxeno (como sal sódica)	500mg	TAB		25
Nelfinavir (como mesilato)	250mg	TAB		37
Nelfinavir (como mesilato)	50mg/g	LIQ ORAL		37
Neostigmina bromuro	15mg	TAB		59
Neostigmina metilsulfato	500mcg/mL (0,5mg/mL)	INY	1mL	59
Nevirapina	200mg	TAB		36
Nevirapina	50mg/5mL	LIQ ORAL		36
Nicotinamida	100mg	TAB		67
Nifedipino	10mg	TAB		61
Nifedipino	30mg	TAB LIB PRO		46
Nifurtimox	120mg	TAB		39
Nimodipino	200mcg/mL (0,2mg/mL)	INY	50mL	48
Nimodipino	30mg	TAB		48
Nistatina	100 000UI/mL	LIQ ORAL	gotas	36
Nistatina	500 000UI	TAB		36
Nitrofurural	0.2%	POM	35g	48
Nitrofurural	0.2%	POM	500g	48
Nitrofurantoina	100mg	TAB		34
Nitrofurantoina	25mg/5mL	LIQ ORAL		34
Nitroprusiato sódico	50mg	INY		47
Norepinefrina (como tartrato ácido)	1mg/mL	INY	4mL	47
Noretisterona enantato	200mg/mL	INY	1mL	55
Omeprazol	20mg	TAB		51

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Omeprazol (como sal sódica)	40mg	INY		52
Ondansetron (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	4mL	52
Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	TAB		52
Orfenadrina citrato	100mg	TAB		59
Orfenadrina citrato	30mg/mL	INY	2mL	59
Oxacilina	1g	INY		31
Oxacilina	500mg	INY		31
Oxaliplatino	100mg	INY		42
Oxaliplatino	50mg	INY		42
Oxibutinina clorhidrato	5mg	TAB		67
Oxicodona clorhidrato	5mg	TAB		26
Oxido de zinc	10-40%	CRM TOP/POM/ PAS		49
Oxido nitroso	99-100%	GAS	para inhalación	23
Oxígeno medicinal	99-100%	GAS	para inhalación	23
Oxitocina	10UI/mL	INY	1mL	60
Oxitocina	5UI/mL	INY	1mL	60
Paclitaxel	100mg	INY		42
Paclitaxel	300mg	INY		42
Paclitaxel	30mg	INY		43
Pamidronato disódico	90mg	INY		56
Paracetamol	100-300mg	SUP		25
Paracetamol	100mg/mL	LIQ ORAL	gotas	25
Paracetamol	120mg/5mL	LIQ ORAL		25, 39
Paracetamol	500mg	TAB		25, 39
Penicilamina	250mg	TAB		26, 28
Pentamidina isetionato	200mg	INY		38
Periciazina	40mg/mL (1mg/gota)	LIQ ORAL	gotas	62
Permetrina	1%	LOC		49
Permetrina	5%	CRM TOP		49
Peróxido de hidrogeno	3% (10vols)	SOL TOP		51
Petidina clorhidrato	50mg/mL	INY	2mL	26
Pilocarpina clorhidrato	2%	SOL OFT	10-15mL	60
Piperacilina (como sal sódica) + tazobactam (como sal sódica)	4g + 500mg	INY		31

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Pirazinamida	30mg/mL	LIQ ORAL		35
Pirazinamida	500mg	TAB		35
Piridostigmina bromuro	1mg/mL	INY		59
Piridostigmina bromuro	60mg	TAB		59
Piridoxina clorhidrato	25mg	TAB		67
Piridoxina clorhidrato	50mg	TAB		67
Pirimetamina	25mg	TAB		39
Polielectrolítica solución		INY	1L	66
Poligelina c/s electrolitos	3.5%	INY	500mL	45
Potasio citrato	1080mg	TAB		67
Potasio cloruro	20%	INY	10mL	65
Pralidoxima clorhidrato	1g	INY		28
Prazicuantel	150mg	TAB		29
Prazicuantel	600mg	TAB		29, 30
Prednisolona acetato	1%	SUS OFT	5mL	60
Prednisona	20mg	TAB		27, 43, 54
Prednisona	50mg	TAB		27, 43, 54
Prednisona	5mg	TAB		27, 43, 54
Prednisona	5mg/5mL	LIQ ORAL		54
Primaquina (como fosfato)	15mg	TAB		38
Primaquina (como fosfato)	5mg	TAB		38
Primaquina (como fosfato)	7,5mg	TAB		39
Procarbazina (como clorhidrato)	50mg	TAB		43
Progesterona	100mg	TAB		55
Prometazina clorhidrato	25mg/mL	INY	2mL	24, 52
Propafenona clorhidrato	150mg	TAB		46
Propofol	1%	INY	20mL	23
Propranolol clorhidrato	10mg	TAB		39
Propranolol clorhidrato	40mg	TAB		39
Protamina sulfato	10mg/mL	INY	5mL	45
Proximetacalina clorhidrato	0,5%	SOL OFT	15mL	60
Quinina diclorhidrato	300mg/mL	INY	2mL	39
Quinina sulfato	300mg	TAB		39

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Ranitidina (como clorhidrato)	150mg	TAB		52
Ranitidina (como clorhidrato)	25mg/mL	INY	2mL	52
Ranitidina (como clorhidrato)	300mg	TAB		52
Retinol (como palmitato)	100 000UI	TAB		67
Retinol (como palmitato)	200 000UI	TAB		67
Retinol (como palmitato)	50 000UI	TAB		67
Rifabutina	150mg	TAB		35
Rifampicina	100mg/5mL	LIQ ORAL		35
Rifampicina	150mg	TAB		34
Rifampicina	300mg	TAB		34, 35
Ringer lactato solución		INY	1L	66
Risperidona	2mg	TAB		62
Ritonavir	100mg	TAB		37
Rituximab	10mg/mL	INY	10mL	40
Rituximab	10mg/mL	INY	50mL	40
Rocuronio bromuro	10mg/mL	INY	5mL	59
Salbutamol (como sulfato)	100mcg/dosis	AER INH	200-300dosis	64
Salbutamol (como sulfato)	4mg	TAB		61
Salbutamol (como sulfato)	5mg/mL	SOL NBZ		64
Sales de rehidratación oral	20,5 g/l	PLV		53, 65
Saquinavir (como mesilato)	500mg	TAB		37
Sertralina (como clorhidrato)	50mg	TAB		63
Sevoflurano	99,97-100%	LIQ INH	250mL	23
Simeticona	80mg/mL o mas	LIQ ORAL	gotas	50
Simvastatina	20mg	TAB		48
Simvastatina	40mg	TAB		48
Sodio bicarbonato	8.4%	INY	20mL	65
Sodio cloruro	20%	INY	20mL	66
Sodio cloruro	0,9%	INY	100mL	66
Sodio cloruro	0,9%	INY	1L	66
Sodio cloruro	0,9%	INY	20mL	66
Sodio cloruro	0,9%	INY	250mL	66
Sodio cloruro	0,9%	INY	500mL	66

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Sodio cloruro	0,9%	INY	5mL	66
Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico	16g + 6g/100mL	SOL REC		50
Sodio nitrito	30mg/mL	INY	10mL	28
Sodio tiosulfato	250mg/mL	INY	50mL	28
Solución concentrada para hemodiálisis (ácida)		SOL DIA	GAL	61
Solución concentrada para hemodiálisis con bicarbonato	fórmula estándar con 35-39mEq/L de bicarbonato	SOL DIA	GAL	61
Solución para diálisis peritoneal automatizada	1,5% de Glucosa	SOL DIA	5L	61
Solución para diálisis peritoneal automatizada	2,5% de Glucosa	SOL DIA	5L	61
Solución para diálisis peritoneal automatizada	4,25% de Glucosa	SOL DIA	5L	61
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	1,5% de Glucosa	SOL DIA	2L	61
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	2,5% de Glucosa	SOL DIA	2L	61
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	4,25% de Glucosa	SOL DIA	2L	62
Succimero	100mg	TAB		28
Suero antibotrópico		INY		56
Suero anticrotálico		INY		57
Suero antilachésico		INY		57
Suero antiloxoscélico		INY		57
Suero antirrábico		INY		56
Sulfacetamida sódica	10-15%	SOL OFT		59
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	400-500g	48
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	50g	48
Sulfadoxina + pirimetamina	500mg + 25mg	TAB		39
Sulfametoxazol + trimetoprima	200mg + 40mg/5mL	LIQ ORAL		33

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Sulfametoxazol + trimetoprima	400mg + 80mg	TAB		33
Sulfametoxazol + trimetoprima	800mg + 160mg	TAB		33, 39
Sulfametoxazol + trimetoprima	80mg + 16mg/mL	INY	5mL	33, 39
Sulfasalazina	500mg	TAB		26, 52
Sulpirida	200mg	TAB		62
Surfactante pulmonar		SOL INTRAT/ SUS INTRAT		65
Suxametonio cloruro	500mg	INY		59
Tacrolimus	1mg	TAB		40
Tacrolimus	5mg	TAB		40
Tacrolimus	5mg/mL	INY		40
Talidomida	100mg	TAB		43
Tamoxifeno (como citrato)	20mg	TAB		44
Tamsulosina clorhidrato	400mcg (0,4mg)	TAB		67
Temozolomida	250mg	TAB		43
Tenofovir disoproxil fumarato	300mg (equiv. 245mg tenofovir disoproxil)	TAB		36
Teofilina	125mg	TAB LIB PRO		64
Teofilina	250mg	TAB LIB PRO		64
Testosterona enantato	250mg/mL (equiv. 180mg de testosterona/mL)	INY		54
Tetraciclina clorhidrato	1%	UNG OFT		59
Tiamazol	20mg	TAB		56
Tiamazol	5mg	TAB		56
Tiamina clorhidrato	100mg	TAB		67
Tiamina clorhidrato	100mg/mL	INY		67
Timolol (como maleato)	0,5%	SOL OFT	5mL	60
Tioguanina	40mg	TAB		43
Tiopental sódico	1g	INY		23
Tioridazina clorhidrato	100mg	TAB		62
Tramadol clorhidrato	100mg/mL	LIQ ORAL	gotas	26
Tramadol clorhidrato	50mg	TAB		26
Tramadol clorhidrato	50mg/mL	INY	1mL y 2mL	26
Tretinoína	10mg	TAB		43
Triamcinolona acetónido	0.025%	LOC		49

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Triamcinolona acetónido	10mg/mL	INY	5mL	54
Triamcinolona acetónido	40mg/mL	INY	1mL	54
Triclabendazol	250mg	TAB		30
Trifluoperazina (como clorhidrato)	5mg	TAB		62
Tropicamida	1%	SOL OFT	15mL	60
Vacuna contra el haemophilus influenzae tipo B (HIB)		INY		57
Vacuna contra el meningococo		INY		57
Vacuna contra el neumococo (adulto)		INY		57
Vacuna contra el neumococo (pediátrico)		INY		57
Vacuna contra el rotavirus		LIQ ORAL		57
Vacuna contra el sarampión		INY		57
Vacuna contra el tétanos		INY		57
Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (adulto)		INY		58
Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (pediátrico)		INY		58
Vacuna contra el virus del papiloma humano		INY		59
Vacuna contra la difteria (adulto)		INY		57
Vacuna contra la difteria (pediátrico)		INY		57
Vacuna contra la fiebre amarilla		INY		58
Vacuna contra la hepatitis A		INY		58
Vacuna contra la hepatitis B (HVB adulto)		INY		58
Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico)		INY		58
Vacuna contra la poliomielitis (IPV)		INY		58
Vacuna contra la poliomielitis (OPV)		LIQ ORAL		58

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Pág.
Vacuna contra la rabia (preparado en cerebro ratón lactante)		INY		58
Vacuna contra la rabia inactivada (preparado en cultivo celular)		INY		58
Vacuna contra la rubeola		INY		58
Vacuna contra la tos ferina		INY		58
Vacuna contra la tuberculosis (BCG)		INY		58
Vacuna contra la varicela		INY		59
Vacuna contra las parotiditis		INY		58
Valproato sódico	200mg/mL	LIQ ORAL	gotas	29
Valproato sódico	250mg/5mL	LIQ ORAL		29
Valproato sódico	500mg	TAB		29, 63
Vancomicina (como clorhidrato)	500mg	INY		34
Vecuronio bromuro	4mg	INY		59
Verapamilo clorhidrato	2,5mg/mL	INY	2mL	46
Verapamilo clorhidrato	80mg	TAB		45, 46
Vinblastina sulfato	10mg	INY		43
Vincristina sulfato	1mg	INY		43
Vinorelbina (como tartrato o ditartrato)	50mg	INY		43
Warfarina sódica	1mg	TAB		45
Warfarina sódica	2,5mg	TAB		45
Warfarina sódica	5mg	TAB		45
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP	espuma	51
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP		51
Zidovudina	100mg	TAB		36
Zidovudina	300mg	TAB		36
Zidovudina	50mg/5mL	LIQ ORAL		36
Zinc sulfato	equiv. 10mg Zn/5mL	LIQ ORAL		53
Zinc sulfato	equiv. 20mg Zn	TAB		53
Zolpidem tartrato	10mg	TAB		63

Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales. Para el Sector Salud

Se terminó de imprimir en noviembre de 2012
en los talleres gráficos de SINCO editores
Jr. Huaraz 449 - Breña • Teléfono 433-5974
• sincoeditores@yahoo.com

www.minsa.gob.pe



**Organización
Panamericana
de la Salud**

Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud