



Resolución Ministerial

Lima, 28 de DICIEMBRE del 2018

Visto, el Expediente N° 18-129495-001, que contiene Nota Informativa N° 774-2018-DIGEMID-DG-EA/MINSA y el Informe N° 024-2018-DIGEMID-DFAU-UFURM/MINSA, de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas del Ministerio de Salud;

CONSIDERANDO:

Que, el numeral 6) del artículo 3 del Decreto Legislativo N° 1161, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Salud establece que el Ministerio de Salud es competente en productos farmacéuticos y sanitarios, dispositivos médicos y establecimientos farmacéuticos;

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

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

Que, el segundo párrafo del artículo 5 de la Ley N° 29459 establece que la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM) es la entidad responsable de proponer políticas y, dentro de su ámbito, normar, regular, evaluar, ejecutar, controlar, supervisar, vigilar, auditar, certificar y acreditar en temas relacionados a lo establecido en dicha norma legal, recayendo dicha responsabilidad en la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas;

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



C. UGANA T.



D. VENEGAS



J. DEDIOS



E. CORDOVA E



J. MORALES C.

Que, mediante 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 los medicamentos esenciales como componente fundamental de la atención integral en salud;

Que, en virtud de lo expuesto, la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas ha propuesto para su aprobación la actualización del Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, cuya finalidad es mejorar el acceso de la población a los medicamentos identificados como necesarios para la prevención, tratamiento y control de las enfermedades prevalentes en el país;

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

Que, con Informe N° 979-2018-OGAJ/MNSA, la Oficina General de Asesoría Jurídica ha emitido la opinión legal correspondiente;



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

SE RESUELVE:



D. VENEGAS

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



J. DEDIOS

Artículo 2.- Derogar la Resolución Ministerial N° 399-2015/MINSA, que aprobó el Documento Técnico: Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud, así como las Resoluciones Ministeriales N°s 577-2015/MINSA, 853-2016/MINSA, 1001-2016/MINSA, 397-2017/MINSA, y 649-2017/MINSA, que incorporaron las listas complementarias de medicamentos para el tratamiento de tuberculosis, de las ITS VIH/SIDA y la malaria; para el control de la anemia infantil y parasitosis; para materno neonatal y salud mental; para enfermedades neurológicas; y, para enfermedades neoplásicas, respectivamente.



E. CORDOVA E

Artículo 3.- Encargar a la Oficina de Transparencia y Anticorrupción de la Secretaría General la publicación de la presente Resolución Ministerial en el portal institucional del Ministerio de Salud.



J. MORALES C.

Regístrese, comuníquese y publíquese.


SILVIA ESTER PESSAH ELJAY
Ministra de Salud



**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE
MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL
SECTOR SALUD**

ÍNDICE

I.	INTRODUCCIÓN	3
II.	FINALIDAD	4
III.	OBJETIVOS	4
IV.	BASE LEGAL	4
V.	ÁMBITO DE APLICACIÓN	4
VI.	CONTENIDO	4
6.1	DISPOSICIONES GENERALES	4
6.1.1	Definición Operativa	4
6.1.2	Formas Farmacéuticas	4
6.1.3	Sinonimias	6
6.1.4	Composición	7
6.1.5	Consideraciones especiales de uso	8
6.2	DISPOSICIONES ESPECÍFICAS	9
6.2.1	Medicamentos esenciales por grupo farmacoterapéutico	10
6.2.2	Medicamentos esenciales por orden alfabético	56
VII.	RESPONSABILIDADES	76
VIII.	DISPOSICIONES FINALES	76

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

I. INTRODUCCIÓN

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

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

En este contexto, la selección cuidadosa de una variedad limitada de medicamentos esenciales permite mejorar la calidad de la atención, la gestión de los medicamentos y el aprovechamiento adecuado de los recursos sanitarios. Adicionalmente, numerosos estudios documentan el impacto de las Listas de Medicamentos Esenciales, siendo esto mucho más importante en entornos con escasos recursos ya que permiten definir listados que orientan la investigación, producción, adquisición y estrategias de acceso a estos medicamentos.

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.

En nuestro país, en el marco de la Política Nacional de Medicamentos¹, se incorporó el concepto de medicamentos esenciales, estableciéndolo como una estrategia para promover el acceso universal y uso racional de los medicamentos a nivel nacional, en la cual se prioriza la necesidad de contar con un Listado Único de Medicamentos Esenciales para todas las instituciones del sistema público de salud.

Asimismo, la Ley N° 29459, Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios⁴ establece que la Autoridad Nacional de Salud, en coordinación con la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios y las instituciones del sector salud público, elabora el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales de aplicación en el país, en concordancia con la Política Nacional de Medicamentos.

En este sentido, se convocó a las instituciones públicas del Sector Salud, a efectos de revisar y actualizar el Petitorio Nacional Único de Medicamentos Esenciales para el Sector Salud (PNUME), el mismo que tiene como principio promover la racionalidad en el uso, desde un punto de vista farmacológico (efecto en el paciente) y gasto de las entidades públicas con un enfoque de salud pública, y representa un documento normativo en la prescripción, dispensación y utilización de medicamentos en los diferentes niveles de atención de los establecimientos de salud del Sector Salud.

Teniendo en cuenta la necesidad del uso de medicamentos principalmente en los establecimientos de salud de alta complejidad que brindan servicios especializados y las enfermedades de alto impacto en salud pública priorizadas por el Ministerio de Salud, se ha considerado que el PNUME incluya medicamentos cuyo uso requieren condiciones especiales y una asistencia médica especializada.



E. CORDOVA E

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

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

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

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

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

II. 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.

III. OBJETIVOS

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

IV. BASE LEGAL

- 4.1 Ley 29459, Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios.
- 4.2 Decreto Legislativo N° 1161, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Salud.
- 4.3 Decreto Supremo N° 008-2017-SA, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Salud y sus modificatorias.
- 4.4 Resolución Ministerial N° 1240-2004/MINSA, que aprueba la Política Nacional de Medicamentos.

V. ÁMBITO DE APLICACIÓN

El presente documento técnico es de aplicación obligatoria en todos los establecimientos de salud del sector público a nivel nacional (Ministerio de Salud y sus Organismos Públicos, Seguro Social de Salud (ESSALUD), Sanidades de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional del Perú, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales), así como en los establecimientos de salud privados en la atención de los pacientes financiados por el sector público en el marco de la Ley Marco de Aseguramiento Universal en Salud o la que haga sus veces. Además, aplica a las intervenciones sanitarias definidas por el Ministerio de Salud.

VI. CONTENIDO

6.1 DISPOSICIONES GENERALES

6.1.1 Definición Operativa

Medicamentos esenciales: Son aquellos que cubren la mayor parte de la morbilidad en el país (necesidades prioritarias de salud) que, luego de una evaluación técnica especializada multidisciplinaria, han demostrado ser comparativamente seguros, eficaces y costo-efectivos; y, deben estar disponibles en todo momento y al alcance de la población que los necesita.

6.1.2 Formas Farmacéuticas

Las formas farmacéuticas detalladas, consideradas como parte fundamental del PNUME, se especifican 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

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Forma Farmacéutica	Descripción
GEL TOP	gel tópico
GEL OFT	gel oftálmico
GRAN LIB PRO	gránulos de liberación prolongada
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, gránulos para solución, jarabe, elixir
LOC	loción tópica
OVU	óvulo vaginal
PARCHE TRANS	parche transdérmico
PAS	pasta tópica
PLV	polvo
POM	pomada tópica
SOL	solución
SOL DIA	solución para diálisis
SOL INTRAT	solución intratraqueal
SOL INTRAO	solución intraocular
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	polvo para suspensión rectal
TAB	tableta, cápsula, comprimido, gragea
TAB LIB MODIF	tableta de liberación prolongada, tableta de liberación retardada, tableta de liberación extendida, cápsula de liberación extendida, cápsula de liberación sostenida, cápsula de liberación prolongada, comprimido de liberación prolongada
TAB SL	tableta sublingual
TAB VAG	tableta vaginal
UNG OFT	ungüento oftálmico
UNG TOP	ungüento tópico



E. CORDOVA r

Respecto a la descripción de las tabletas de liberación modificada, es necesario precisar que siendo las liberaciones prolongada, retardada, extendida y sostenida diferentes entre sí por su naturaleza, las entidades públicas de salud pueden elegir cualquiera dependiendo de sus necesidades.

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

6.1.3 Sinonimias

El presente Documento Técnico también considera importante describir las sinonimias de las Denominaciones Comunes Internacionales (DCI) de los medicamentos incluidos en el presente PNUME, las mismas que se detallan a continuación:

Denominación Común Internacional	Sinonimia
Ácido acetilsalicílico	Aspirina
Ácido p-aminosalicílico	Ácido para-aminosalicílico, PAS
Ácido ascórbico	Vitamina C
Alcohol etílico	Etanol
Ampicilina	Aminobencilpenicilina
Asparaginasa	L-asparaginasa
Azul de prusia	Hexacianoferrato (II) férrico de potasio
Bencilpenicilina	Penicilina G
Calcitriol	1,25-Dihidroxicolecalciferol
Ciclosporina	Ciclosporina A
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
Gonadotrofina coriónica	Gonadotrofina coriónica humana, HCG
Hidroxicarbamida	Hidroxiurea
Hierro (como sacarato)	Hierro (como sucrosa)
Hipromelosa	Hidroxipropilmetilcelulosa
Lanatóside C	Celanido

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional	Sinonimia
Leuprorelina	Leuprolida
Macrogol 3350	Polietilenglicol 3350, PEG 3350
Menotropina	Gonadotropina menopáusica humana (hormona foliculo estimulante FSH y hormona luteinizante LH)
Mesalazina	Mesalamina
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
Tiamazol	Metimazol
Tiamina	Vitamina B1
Yodo-povidona	Yodo-polividona, complejo yodo-polivinilpirrolidona

6.1.4 Composición

En los casos en que un medicamento del PNUME incluya una sal o un éster entre paréntesis, la dosis (concentración) está referida al principio activo como base.

Asimismo, a continuación se muestra la composición de las Sales de Rehidratación Oral, Solución de Lactato Ringer y Solución Polielectrolítica consideradas en el presente documento técnico:

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación
DCI: SALES DE REHIDRACION ORAL	20.5 g/L	PLV	
Componentes (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/L		
Sodio	75mEq o mmol/L		
Cloro	65mEq o mmol/L		
Potasio	20mEq o mmol/L		



E. CORDOVA F

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación
Citrato	10mmol/L		
Osmolaridad	245mOsm/L		
DCI: SOLUCION LACTATO RINGER – The United States Pharmacopeia (USP)		INY	1L
Componentes:			
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		
DCI: SOLUCION POLIELECTROLITICA		INY	1L
Componentes:			
Glucosa	20g/L		
Potasio cloruro	1.5g/L		
Sodio cloruro	3.5g/L		
Sodio lactato	3.4g/L		

6.1.5 Consideraciones especiales de uso

En el presente Documento Técnico se contempla consideraciones especiales de uso para aquellos medicamentos que requieren de un manejo especializado, las mismas que se describen a continuación:

Consideración	Descripción
1	Autorización por el Comité de Control de Infecciones Intrahospitalarias o en su defecto por el Comité Farmacoterapéutico
2	Manejo por la Dirección de Prevención y Control de VIH-SIDA, Enfermedades de Transmisión Sexual y hepatitis
3	Manejo por la Dirección de Salud Sexual y Reproductiva
4	Medicamento controlado con Receta Especial – Decreto Supremo N° 023-2001-SA
5	Uso controlado para neonatología
6	Uso por especialista en base a Guías de Práctica Clínica o Norma Técnica de Salud
7	Uso exclusivo para dolor oncológico
8	Bajo farmacovigilancia intensiva
9	Uso exclusivo por la Dirección de Prevención y control de Tuberculosis con exigencia de informes semestrales a la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID) respecto a su utilización
9a	Manejo por la Dirección de Prevención y Control de Tuberculosis
10	Uso exclusivo por las especialidades de infectología y gastroenterología para Hepatitis C crónica

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Consideración	Descripción
11	Uso exclusivo en los establecimientos de salud de Categoría III-2 que brinden atención a pacientes con enfermedades neoplásicas; así como en los establecimientos de salud a nivel nacional que en el marco del "Plan Esperanza", cuenten con un Departamento o Servicio Oncológico o Hemato-oncológico para el estadiaje y tratamiento con radioterapia, cirugía, quimioterapia y cuidados paliativos
12	Manejo por la Dirección de Prevención y Control de Enfermedades Metaxénicas y Zoonosis
14	Autorización por la Unidad de Terapia del Dolor o quien haga en sus veces

6.2 DISPOSICIONES ESPECÍFICAS

6.2.1 Medicamentos esenciales por Grupo Farmacoterapéutico

El presente Documento Técnico tiene un total de 742 medicamentos contenidos en 32 Grupos Farmacoterapéuticos.

Adicionalmente, se incluyen a este Documento Técnico la Lista complementaria de medicamentos para el tratamiento de la tuberculosis, el VIH/SIDA y la malaria con 14 medicamentos; la Lista complementaria de medicamentos para materno neonatal y salud mental con 4 medicamentos; la Lista complementaria de medicamentos para enfermedades neurológicas con 6 medicamentos; y la Lista complementaria de medicamentos para el tratamiento de enfermedades neoplásicas con 16 medicamentos.



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
1 Anestésicos, medicación preoperatoria y gases medicinales						
1.1 Anestésicos generales y oxígeno						
Halotano	99.99%	LIQ INH	250mL	6		
Isoflurano	99.9-100%	LIQ INH	100mL	6		
Ketamina (como clorhidrato)	50mg/mL	INY	10mL	6		
Óxido nitroso	99-100%	GAS	para inhalación	6		
Oxígeno medicinal	99-100%	GAS	para inhalación	6		
Propofol	1%	INY	20mL	6		
Sevoflurano	99.97-100%	LIQ INH	250mL	6		
Tiopental sódico	1g	INY		4 y 6		
1.2 Anestésicos locales						
Bupivacaína clorhidrato + preservante	0.5%	INY	20mL			
Bupivacaína clorhidrato sin preservante	0.5%	INY	20mL			
Bupivacaína clorhidrato + glucosa	0.5% + 7.5-8.0%	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				
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				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
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	4		
Midazolam (como clorhidrato)	1mg/mL	INY	5mL			
Midazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	10mL			
Morfina clorhidrato	10mg/mL	INY	1mL	4		
2. Medicamentos para el dolor y cuidados paliativos						
2.1 Analgésicos no opiáceos y antiinflamatorios no esteroideos (AINEs)						
Ácido 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 base o sal sódica)	250mg	TAB				
Naproxeno (como base o 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						
Buprenorfina	35mcg/h	PARCHE TRANS		4, 7 y 14		Tratamiento de pacientes adultos con dolor oncológico severo
Codeína fosfato	10-15mg/5mL	LIQ ORAL				

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Codeína fosfato	30mg	TAB				
Codeína fosfato	30mg/mL	INY				
Codeína fosfato	60mg	TAB				
Metadona (como clorhidrato)	10mg	TAB		4, 7, 8 y 14		
Morfina clorhidrato	10mg/mL	INY	1mL	4		
Morfina clorhidrato	20mg/mL	INY	1mL	4		
Morfina sulfato	10mg/5mL	LIQ ORAL		4		
Morfina sulfato	10mg	TAB		4		
Morfina sulfato	30mg	TAB		4		
Morfina sulfato	30mg	TAB LIB MODIF		4		
Oxicodona clorhidrato	5mg	TAB		4 y 7		
Oxicodona clorhidrato	10mg	TAB LIB MODIF		4 y 7		
Petidina clorhidrato	50mg/mL	INY	2mL	4, 6 y 8		
Tramadol clorhidrato	100mg/mL	LIQ ORAL	gotas			
Tramadol clorhidrato	50mg/mL	INY				
Tramadol clorhidrato	50mg	TAB				
2.3 Medicamentos para otros síntomas en cuidados paliativos						
Amitriptilina clorhidrato	25mg	TAB				
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	INY	1mL			
Dexametasona (como base o dexametasona fosfato sódico)	2mg/5mL	LIQ ORAL				
Dexametasona	4mg	TAB				
Diazepam	5mg/mL	INY	2mL			
Diazepam	5mg	TAB				
Diazepam	10mg	TAB				
Escopolamina butilbromuro	20mg/mL	INY				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Fluoxetina (como clorhidrato)	20mg	TAB				
Haloperidol	5mg/mL	INY	1mL			
Haloperidol	2mg/mL	LIQ ORAL	gotas			
Haloperidol	5mg	TAB				
Lactulosa	3.1-3.7g/5mL	LIQ ORAL				
Metoclopramida clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL			
Metoclopramida clorhidrato	5mg/5mL	LIQ ORAL				
Metoclopramida clorhidrato	10mg	TAB				
Midazolam (como clorhidrato)	1mg/mL	INY	5mL			
Midazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	10mL			
Ondansetron (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	4mL			
Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	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				
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				

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
4. Antídotos y otras sustancias utilizadas en intoxicaciones						
4.1 Inespecíficos						
Carbón activado		PLV				
Ipecacuana	0.14% (7mg/5mL) alcaloides totales	LIQ ORAL				
4.2 Específicos						
Acetilcisteína	200mg/mL	INY	10mL			
Acetilcisteína	100mg/5mL	LIQ ORAL				
Amilo nitrito		LIQ INH				
Atropina sulfato	1mg/mL	INY				
Atropina sulfato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY				
Azul de Prusia	500mg	TAB				
Calcio gluconato	10% (equiv 8.4mg/mL Ca)	INY	10mL			
Calcioedetato sódico	200mg/mL	INY	5mL			
Dantroleno sódico	20mg	INY				
Deferoxamina mesilato	500mg	INY				
Dimercaprol	50mg/mL	INY	2mL			
Flumazenil	100mcg/mL (0.1mg/mL)	INY	5mL			
Hidroxocobalamina	1mg/mL	INY	1mL			
Metiltioninio cloruro	10mg/mL	INY	10mL			
Naloxona clorhidrato	400mcg/mL (0.4mg/mL)	INY	1mL			
Pralidoxima clorhidrato	1g	INY				
Penicilamina	250mg	TAB				
Sodio nitrito	30mg/mL	INY	10mL			
Sodio tiosulfato	250mg/mL	INY	50mL			
Succímero	100mg	TAB				



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
5. Anticonvulsivantes/antiepilépticos						
Carbamazepina	100mg/5mL	LIQ ORAL				
Carbamazepina	100mg	TAB				
Carbamazepina	200mg	TAB				
Clonazepam	500mcg (0.5mg)	TAB				
Clonazepam	2mg	TAB				
Clonazepam	2.5mg/mL	LIQ ORAL	gotas			
Diazepam	5mg/mL	INY	2mL			
Levetiracetam	500mg	TAB		6		<i>Uso exclusivo para el tratamiento de la epilepsia farmacorresistente/refractaria y aprobada por el Comité de epilepsia o quien haga sus veces</i>
Levetiracetam	1000mg	TAB		6		<i>Uso exclusivo para el tratamiento de la epilepsia farmacorresistente/refractaria y aprobada por el Comité de epilepsia o quien haga sus veces</i>
Levetiracetam	100mg/mL	LIQ ORAL		6		<i>Uso exclusivo para el tratamiento de la epilepsia farmacorresistente/refractaria y aprobada por el Comité de epilepsia o quien haga sus veces</i>
Lorazepam	2mg/mL	INY	1mL			
Lorazepam	4mg/mL	INY	1mL			
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		4		

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Fenobarbital (como base o sal sódica)	100mg/mL	INY	2mL	4		
Fenobarbital	15mg/5mL	LIQ ORAL		4		
Gabapentina	300mg	TAB				
Lamotrigina	50mg	TAB				
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 LIB MODIF				
Ácido valproico (como valproato sódico)	100mg/mL	INY				
6. Antiinfecciosos						
6.1 Antihelmínticos						
6.1.1. Antihelmínticos intestinales						
Albendazol	100mg/5mL	LIQ ORAL	20mL			
Albendazol	200mg	TAB				
Albendazol	400mg	TAB				
Ivermectina	3mg	TAB				
Ivermectina	6mg	TAB				
Ivermectina	6mg/mL	LIQ ORAL	gotas			
Mebendazol	100mg	TAB				
Mebendazol	100mg/5mL	LIQ ORAL				
Mebendazol	500mg	TAB				
Prazicuantel	150mg	TAB				
Prazicuantel	600mg	TAB				
6.1.2 Medicamentos contra los trematodos						
Prazicuantel	600mg	TAB				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Triclabendazol	250mg	TAB				
6.2 Antibacterianos						
Con la finalidad de reducir la resistencia a los antimicrobianos, se consideran en base a la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud (OMS) tres categorías diferentes: Grupo de antibióticos de acceso clave, Grupo de antibióticos de vigilancia y Grupo de antibióticos de reserva.						
Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave						
Se designan a aquellos que fueron antibióticos de primera o segunda elección, enfatizando su papel como antibióticos que deberían estar ampliamente disponibles y asequibles. Los antibióticos de acceso clave se enumeran a continuación. Los antibióticos de acceso clave seleccionados también se pueden incluir en el grupo de antibióticos de vigilancia.						
Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia						
Este grupo incluye clases de antibióticos que tienen alto potencial de resistencia y, por lo tanto, se recomiendan como tratamientos de primera o segunda elección solo para un número limitado y específico de indicaciones. Estos medicamentos se deben priorizar como objetivos clave de los programas para contener la resistencia a los antimicrobianos así como su monitoreo. Se consideran en este grupo los siguientes: quinolonas, fluoroquinolonas, cefalosporinas de 3ª generación, macrólidos, glicopéptidos, penicilinas antipseudomonas + inhibidores de beta-lactamasa; y carbapenems.						
Grupo 3 – Grupo de antibióticos de reserva						
Este grupo incluye antibióticos que deben tratarse como opciones de "último recurso" que deben ser accesibles, pero cuyo uso debe adaptarse a pacientes y entornos muy específicos, cuando todas las alternativas han fallado (p. ej., infecciones graves que ponen en peligro la vida debido a múltiples bacterias resistentes a los medicamentos). Estos medicamentos podrían protegerse y priorizarse como objetivos clave de los programas para contener la resistencia a los antimicrobianos que implican informes de monitoreo y utilización, para preservar su efectividad.						
6.2.1 Betalactámicos						
6.2.1.1 Penicilinas						
Amoxicilina	125mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Amoxicilina	250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Amoxicilina	500mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Amoxicilina	250mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Amoxicilina	500mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	125mg + 31.25mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	250mg + 62.5mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	500mg + 125mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Ampicilina (como sal sódica)	500mg	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Ampicilina (como sal sódica)	1g	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Bencilpenicilina sódica	equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Bencilpenicilina procaínica	equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Bencilpenicilina benzatina	equiv 1 200 000UI Bencilpenicilina	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Bencilpenicilina benzatina	equiv 2 400 000UI Bencilpenicilina	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Dicloxacilina (como sal sódica)	500mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	1 000 000UI	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	300 000UI/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Oxacilina	1g	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Oxacilina	500mg	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Ampicilina (como sal sódica) + sulbactam (como sal sódica)	1g + 500mg	INY		1	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Piperacilina (como sal sódica) + tazobactam (como sal sódica)	4g + 500mg	INY		1 y 6	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
6.2.1.2 Cefalosporinas						
Cefalexina	500mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Cefalexina	250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Cefazolina (como sal sódica)	1g	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Cefuroxima (como axetil)	250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Cefuroxima (como axetil)	500mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Cefotaxima (como sal sódica)	500mg	INY		1 y 5	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Ceftazidima	1g	INY		1	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Ceftriaxona (como sal sódica)	1g	INY		1	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
6.2.1.3 Carbapenems						
Imipenem + cilastatina (como sal sódica)	500mg + 500mg	INY		1	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Meropenem	500mg	INY		1	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
6.2.2 Otros antibacterianos						
6.2.2.1 Macrólidos y lincosamidas						
Azitromicina	200mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Azitromicina	500mg	TAB			Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Claritromicina	250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Claritromicina	500mg	TAB			Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Clindamicina (como palmitato)	75mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Clindamicina (como clorhidrato)	300mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Clindamicina (como fosfato)	150mg/mL	INY	4mL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	200-250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	500mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	125mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
6.2.2.2 Aminoglucósidos						
Amikacina (como sulfato)	250mg/mL	INY	2mL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Amikacina (como sulfato)	50mg/mL	INY	2mL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Gentamicina (como sulfato)	10mg/mL	INY	2mL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Gentamicina (como sulfato)	40mg/mL	INY	2mL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Gentamicina (como sulfato)	80mg/mL	INY	2mL		Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
6.2.2.3 Sulfonamidas con diaminopirimidinas						
Sulfametoxazol + trimetoprima	200mg + 40mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Sulfametoxazol + trimetoprima	400mg + 80mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Sulfametoxazol + trimetoprima	800mg + 160mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Sulfametoxazol + trimetoprima	80mg + 16mg/mL	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
6.2.2.4 Quinolonas						
Ciprofloxacino	250mg/5mL	LIQ ORAL		6	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Ciprofloxacino (como lactato)	2mg/mL	INY	100mL	1	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	500mg	TAB			Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
6.2.2.5 Tetraciclinas						
Doxiciclina (como clorhidrato o hclato)	100mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
6.2.2.6 Anfenicoles						
Cloranfenicol	250mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Cloranfenicol	500mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Cloranfenicol (como palmitato)	250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Cloranfenicol (como succinato sódico)	1g	INY			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
6.2.2.7 Miscelánea						
Colistina (como colistimetato sódico)	100mg-150mg	INY		1 y 6	Grupo 3 – Grupo de antibióticos de reserva	Uso intrahospitalario en la unidad de cuidados intensivos o unidad de terapia intensiva en infección por <i>Pseudomonas aeruginosa</i> y/o <i>Acinetobacter baumannii</i> MDR, XDR o PDR demostrada microbiológicamente
Fosfomicina (como trometamol)	3g	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Furazolidona	100mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Furazolidona	50mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Metronidazol (como benzoato)	250mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Metronidazol	5mg/mL	INY	100mL	1	Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Metronidazol	500mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Nitrofurantoina	100mg	TAB			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Nitrofurantoina	25mg/5mL	LIQ ORAL			Grupo 1 – Grupo de antibióticos de acceso clave	
Vancomicina (como clorhidrato)	500mg	INY		1	Grupo 2 – Grupo de antibióticos de vigilancia	
6.2.3 Antileprosos						
Clofazimina	100mg	TAB				
Clofazimina	50mg	TAB				
Dapsona	100mg	TAB				



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Dapsona	50mg	TAB				
Rifampicina	150mg	TAB				
Rifampicina	300mg	TAB				
6.2.4 Antituberculosis						
Ácido p-aminosalicílico	4g	GRAN LIB PRO				
Capreomicina (como sulfato)	1g	INY				
Cicloserina	250mg	TAB				
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	500mg	TAB				
Estreptomina (como sulfato)	1g	INY				
Estreptomina (como sulfato)	5g	INY				
Etambutol	25mg/mL	LIQ ORAL				
Etambutol clorhidrato	400mg	TAB				
<i>Etambutol + isoniazida + pirazinamida + rifampicina</i>	<i>275mg + 75mg + 400mg + 150mg</i>	TAB		9a		<i>Para el tratamiento de la tuberculosis</i>
Etionamida	250mg	TAB				
Isoniazida	50mg/5mL	LIQ ORAL				
Isoniazida	100mg	TAB				
<i>Isoniazida + rifampicina</i>	<i>75mg + 150mg</i>	TAB		9a		<i>Para el tratamiento de la tuberculosis</i>
<i>Isoniazida + rifampicina</i>	<i>150mg + 150mg</i>	TAB		9a		<i>Para el tratamiento de la tuberculosis</i>
Kanamicina (como sulfato)	1g	INY				
Pirazinamida	500mg	TAB				
Pirazinamida	30mg/mL	LIQ ORAL				
Rifampicina	100mg/5mL	LIQ ORAL				
Rifampicina	150mg	TAB				
Rifampicina	300mg	TAB				
Rifabutina	150mg	TAB				
Moxifloxacino (como clorhidrato)	400mg	TAB		9		



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Levofloxacino	250mg	TAB		9		
Levofloxacino	500mg	TAB		9		
6.3 Antifúngicos						
Amfotericina B (como deoxicolato sódico)	50mg	INY		1		
Clotrimazol	500mg	OVU/TAB VAG				
Fluconazol	2mg/mL	INY		1		
Fluconazol	50mg	TAB				
Fluconazol	150mg	TAB				
Flucitosina	500mg	TAB				
Griseofulvina	250mg	TAB				
Itraconazol	100mg	TAB		6		
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		1		
Aciclovir	400mg	TAB				
6.4.2 Antirretrovirales						
6.4.2.1 Inhibidores nucleosídicos de la transcriptasa inversa						
Abacavir (como sulfato)	300mg	TAB		2		
Estavudina	30mg	TAB		2		
Estavudina	5mg/5mL	LIQ ORAL		2		
Lamivudina	150mg	TAB		2		
Lamivudina	50mg/5mL	LIQ ORAL		2		



**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Tenofovir disoproxilo fumarato	300mg (equiv 245mg tenofovir disoproxilo)	TAB		6		
Zidovudina	100mg	TAB		2		
Zidovudina	300mg	TAB		2		
Zidovudina	50mg/5mL	LIQ ORAL		2		
Zidovudina	10mg/mL	INY	20mL	2		
6.4.2.2 Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa inversa						
Efavirenz	200mg	TAB		2		
Efavirenz	600mg	TAB		2		
Etravirina	100mg	TAB		2 y 6		<i>Solo para esquema en pacientes con falla virológica, según el resultado de la prueba de genotipificación para VIH y con autorización previa del Comité de Expertos en atención integral de pacientes infectados con VIH/SIDA</i>
Etravirina	200mg	TAB		2 y 6		<i>Solo para esquema en pacientes con falla virológica, según el resultado de la prueba de genotipificación para VIH y con autorización previa del Comité de Expertos en atención integral de pacientes infectados con VIH/SIDA</i>
Nevirapina	200mg	TAB		2		
Nevirapina	50mg/5mL	LIQ ORAL		2		
6.4.2.3 Inhibidores de la proteasa						
Atazanavir (como sulfato)	300mg	TAB		2		
Darunavir (como etanolato)	300mg	TAB		2 y 6		<i>Solo para esquema en pacientes con falla virológica, según el resultado de la prueba de genotipificación para VIH y con autorización previa del Comité de Expertos en atención integral de pacientes infectados con VIH/SIDA</i>
Darunavir (como etanolato)	600mg	TAB		2 y 6		<i>Solo para esquema en pacientes con falla virológica, según el resultado de la prueba</i>

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
						<i>de genotipificación para VIH y con autorización previa del Comité de Expertos en atención integral de pacientes infectados con VIH/SIDA</i>
Indinavir (como sulfato)	400mg	TAB		2		
Lopinavir + ritonavir	200mg + 50mg	TAB		2		
Lopinavir + ritonavir	400mg + 100mg/5mL	LIQ ORAL		2		
Nelfinavir (como mesilato)	250mg	TAB		2		
Nelfinavir (como mesilato)	50mg/g	LIQ ORAL		2		
Ritonavir	100mg	TAB		2		
Saquinavir (como mesilato)	500mg	TAB		2		
6.4.2.4 Inhibidores de la integrasa						
Raltegravir	400mg	TAB		2 y 6		<i>Solo para esquema en pacientes con falla virológica, según el resultado de la prueba de genotipificación para VIH y con autorización previa del Comité de Expertos en atención integral de pacientes infectados con VIH/SIDA</i>
Combinaciones a dosis fijas						
Efavirenz + emtricitabina + tenofovir disoproxil fumarato	600mg + 200mg + 300mg (equiv 245mg tenofovir disoproxil fumarato)	TAB		2 y 6		<i>Para el tratamiento de pacientes VIH (+)</i>
Emtricitabina + tenofovir disoproxil fumarato	200mg + 300mg (equiv 245mg tenofovir disoproxil fumarato)	TAB		2 y 6		<i>Para tratamiento de pacientes con VIH (+) que tienen alguna contraindicación o reacción adversa con el uso de efavirenz</i>
Lamivudina + nevirapina + estavudina	150mg + 200mg + 30mg	TAB		2		
Lamivudina + zidovudina + nevirapina	150mg + 300mg + 200mg	TAB		2		
Lamivudina + zidovudina	150mg + 300mg	TAB		2		
6.4.3 Otros antivirales						
Entecavir	0,5mg	TAB		2 y 6		<i>Para el tratamiento de la hepatitis B crónica cuando no se pueda utilizar tenofovir</i>



**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Ganciclovir (como sal sódica)	500mg	INY		1		
Valganciclovir	450mg	TAB				
Ribavirina	200mg	TAB		6 y 10		
Peginterferón alfa-2a	180mcg	INY		6 y 10		
Interferón alfa-2b	3 000 000 - 10 000 000UI	INY		6		
6.5 Antiprotozoarios						
6.5.1 Amebicidas, giardicidas y tricomonicidas						
Diloxanida furoato	500mg	TAB				
Metronidazol (como benzoato)	250mg/5mL	LIQ ORAL				
Metronidazol	500mg	TAB				
6.5.2 Antileishmaniásicos						
Amfotericina B (como deoxicolato sódico)	50mg	INY		1		
Antimoniato meglumina	equiv 80-85mg antimonio pentavalente/mL	INY				
Estibogluconato sódico	equiv 100mg antimonio pentavalente/mL	INY				
Miltefosina	10mg	TAB		6		
Miltefosina	50mg	TAB		6		
Pentamidina isetionato	200mg	INY				
6.5.3 Antimaláricos						
Artemetero	80mg/mL	INY				
Artesunato	60mg	INY		12		Para el tratamiento de la malaria
Artesunato	250mg	TAB				
Artesunato	50mg	TAB				
Artesunato	100mg	SUP				
Artesunato + mefloquina (como clorhidrato)	25mg + 50mg	TAB		12		Para el tratamiento de la malaria
Artesunato + mefloquina (como clorhidrato)	100mg + 200mg	TAB		12		Para el tratamiento de la malaria



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
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				
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				
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						
Ácido acetilsalicílico	500mg	TAB				
Ibuprofeno	200mg	TAB				
Ibuprofeno	400mg	TAB				
Paracetamol	500mg	TAB				
Paracetamol	120mg/5mL	LIQ ORAL				
7.2 Para profilaxis						
Amitriptilina clorhidrato	25mg	TAB				

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Propranolol clorhidrato	40mg	TAB				
Propranolol clorhidrato	10mg	TAB				
8. Antineoplásicos e inmunosupresores						
8.1 Inmunosupresores						
Azatioprina	50mg	TAB		6		
Ciclosporina	100mg/mL	LIQ ORAL		6		
Ciclosporina	25mg	TAB		6		
Ciclosporina	50mg	TAB		6		
Ciclosporina	50mg/mL	INY	1mL	6		
Micofenolato mofetilo	250mg	TAB		6		
Micofenolato mofetilo	500mg	TAB		6		
Tacrolimus	1mg	TAB		6		
Tacrolimus	5mg/mL	INY		6		
Tacrolimus	5mg	TAB		6		
8.2 Citotóxicos y medicamentos adyuvantes						
Asparaginasa	10 000UI	INY		6		
Azacitidina	100mg	INY		6 y 11		<i>Uso exclusivo para el tratamiento de la leucemia mieloide aguda con displasia multilineal (con 20% a 30% de blastos) secundario a un síndrome mielodisplásico no elegible para quimioterapia intensa, ni trasplante de médula ósea</i>
Bleomicina (como sulfato)	15mg (15UI)	INY		6		
Bortezomib	3.5mg	INY		6 y 11		<i>- Uso exclusivo para el tratamiento de inducción de mieloma múltiple recientemente diagnosticado candidato a trasplante autólogo de células madre - Uso exclusivo para el tratamiento de mieloma múltiple que han recaído a 1 o + tratamientos previos incluyendo recaída post-trasplante o refractarios a</i>

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
<i>Busulfano</i>	<i>2mg</i>	<i>TAB</i>		<i>6 y 11</i>		<i>tratamientos previos; y que no hayan recibido tratamiento previo con bortezomib</i>
<i>Busulfano</i>	<i>6mg/mL</i>	<i>INY</i>	<i>10mL</i>	<i>6 y 11</i>		<i>Uso en acondicionamiento para pacientes candidatos a trasplante alogénico de médula ósea</i>
Capecitabina	500mg	TAB		6		
Carboplatino	150mg	INY		6		
Carboplatino	450mg	INY		6		
Carmustina	100mg	INY		6		
<i>Cetuximab</i>	<i>5mg/mL</i>	<i>INY</i>	<i>20mL</i>	<i>6 y 11</i>		<i>Uso exclusivo para el tratamiento de carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello localmente avanzado en forma concurrente con quimioradioterapia y durante el tiempo de radiación</i>
Ciclofosfamida	1g	INY		6		
Ciclofosfamida	200mg	INY		6		
Ciclofosfamida	50mg	TAB		6		
Cisplatino	10mg	INY		6		
Cisplatino	50mg	INY		6		
Citarabina	500mg	INY		6		
Citarabina sin preservantes	100mg	INY		6		
Clorambucilo	2mg	TAB		6		
Dacarbazina	200mg	INY		6		
Dactinomicina	500mcg (0.5mg)	INY		6		
<i>Dasatinib</i>	<i>50mg</i>	<i>TAB</i>		<i>6 y 11</i>		<i>Uso exclusivo para leucemia mieloide crónica, fase crónica acelerada con resistencia o intolerancia a tratamiento previo a dosis altas de Imatinib (600 a 800mg)</i>

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
<i>Dasatinib</i>	<i>70mg</i>	<i>TAB</i>		<i>6 y 11</i>		<i>Uso exclusivo para leucemia mieloide crónica, fase crónica acelerada con resistencia o intolerancia a tratamiento previo a dosis altas de Imatinib (600 a 800mg)</i>
Daunorubicina (como clorhidrato)	20mg	INY		6		
Dexrazoxano (como clorhidrato)	500mg	INY		6		
Docetaxel	20mg	INY		6		
Docetaxel	80mg	INY		6		
Doxorubicina clorhidrato	10mg	INY		6		
Doxorubicina clorhidrato	50mg	INY		6		
Epirubicina clorhidrato	10mg	INY		6		
Epirubicina clorhidrato	50mg	INY		6		
<i>Erlotinib (como clorhidrato)</i>	<i>150mg</i>	<i>TAB</i>		<i>6 y 11</i>		<i>Uso exclusivo para el tratamiento de cáncer de pulmón de células no pequeñas con mutación del gen EGFR en primera línea para enfermedad metastásica</i>
Etopósido	20mg/mL	INY	5mL	6		
Etopósido	50mg	TAB		6		
Filgrastim	30 000 000UI	INY		6		
Filgrastim	48 000 000UI	INY		6		
Fludarabina fosfato	50mg	INY		6		
Fluorouracilo	50mg/mL	INY	10mL	6		
Fluorouracilo	50mg/mL	INY	5mL	6		
Folinato cálcico	equiv 15mg ácido folínico	TAB		6		
Folinato cálcico	equiv 50mg ácido folínico	INY		6		
Gemcitabina (como clorhidrato)	1g	INY		6		
Gemcitabina (como clorhidrato)	200mg	INY		6		



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Hidroxicarbamida	500mg	TAB		6		
Ifosfamida	1g	INY		6		
Imatinib (como mesilato)	100mg	TAB		6		
Imatinib (como mesilato)	400mg	TAB		6		
Irinotecan clorhidrato	100mg/5mL	INY	5mL	6		
Melfalan	2mg	TAB		6		
<i>Melfalan (como clorhidrato)</i>	<i>50mg</i>	<i>INY</i>		<i>6 y 11</i>		<i>Uso en acondicionamiento para pacientes con diagnóstico de mieloma múltiple candidatos a trasplante autólogo de médula ósea</i>
Mercaptopurina	50mg	TAB		6		
Mesna	100mg/mL	INY	4mL	6		
Metotrexato (como base o sal sódica)	2.5mg	TAB		6		
Metotrexato (como sal sódica)	500mg	INY		6		
Metotrexato (como sal sódica) con preservante	50mg	INY		6		
Metotrexato (como sal sódica) sin preservante	50mg	INY		6		
Mitomicina	2mg	INY		6		
<i>Mitomicina</i>	<i>20mg</i>	<i>INY</i>		<i>6 y 11</i>		<i>Uso para el tratamiento de carcinoma epidermoide del canal anal</i>
Mitoxantrona (como diclorhidrato)	20mg	INY		6		
Oxaliplatino	100mg	INY		6		
Oxaliplatino	50mg	INY		6		
Paclitaxel	100mg	INY		6		
Paclitaxel	300mg	INY		6		
Paclitaxel	30mg	INY		6		
Procarbazina (como clorhidrato)	50mg	TAB		6		
Rituximab	10mg/mL	INY	10mL	6		
Rituximab	10mg/mL	INY	50mL	6		

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Sunitinib (como malato)	25mg	TAB		6 y 11		Uso exclusivo para el tratamiento de carcinoma renal de células claras metastásico sin tratamiento previo con buen estado funcional
Talidomida	100mg	TAB		6		
Temozolomida	250mg	TAB		6		
Temozolomida	100mg	TAB		6 y 11		Uso para el tratamiento de glioma de alto grado de malignidad recientemente diagnosticado
Tioguanina	40mg	TAB		6		
Trastuzumab	440mg	INY		6 y 11		Uso exclusivo para el tratamiento de pacientes con cáncer de mama HER2 positivo en adyuvancia
Trastuzumab	600mg	INY		6, 8 y 11		Uso exclusivo para el tratamiento de pacientes con cáncer de mama HER-2 positivo en adyuvancia, como una alternativa a Trastuzumab 440mg inyectable
Tretinoína	10mg	TAB		6		
Vinblastina sulfato	10mg	INY		6		
Vincristina sulfato	1mg	INY		6		
Vinorelbina (como tartrato o ditartrato)	50mg	INY		6		
8.3 Hormonas y antihormonas						
Anastrozol	1mg	TAB		6		
Bicalutamida	150mg	TAB		6		
Bicalutamida	50mg	TAB		6		
Flutamida	250mg	TAB		6		
Ciproterona acetato	50mg	TAB		6		
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	INY	1mL			
Dexametasona	4mg	TAB				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Dietilestilbestrol	1mg	TAB		6		
Leuprorelina acetato	7.5mg	INY				
Prednisona	20mg	TAB				
Prednisona	50mg	TAB				
Prednisona	5mg	TAB				
Tamoxifeno (como citrato)	20mg	TAB		6		
<i>Triptorelina (como acetato o pamoato)</i>	<i>3.75mg</i>	<i>INY</i>		<i>6 y 11</i>		<i>Uso exclusivo en cáncer de próstata estadio III y IV</i>
9. Antiparkinsonianos						
Biperideno clorhidrato	2mg	TAB				
Biperideno lactato	5mg/mL	INY	1mL			
Levodopa + carbidopa	250mg + 25mg	TAB				
<i>Pramipexol diclorhidrato</i>	<i>250mcg (0.25mg)</i>	<i>TAB</i>		<i>6</i>		<i>Uso exclusivo para el tratamiento del parkinson avanzado</i>
<i>Pramipexol diclorhidrato</i>	<i>1mg</i>	<i>TAB</i>		<i>6</i>		<i>Uso exclusivo para el tratamiento del parkinson avanzado</i>
10. Medicamentos que afectan a la sangre						
10.1 Antianémicos						
Ácido fólico	500mcg (0.5mg)	TAB				
Epoetina alfa	2 000UI/mL	INY	1mL			
Epoetina alfa	4 000UI/mL	INY	1mL			
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) + ácido fólico	60mg Fe + 400mcg	TAB				
10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación						

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Ácido tranexámico	1g	INY				
Ácido tranexámico	250mg	TAB				
Dalteparina sódica	25 000UI/mL	INY	0.2mL			
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	5mg	TAB				
11. Productos sanguíneos y sucedáneos del plasma						
11.1 Factores de coagulación sanguíneo						
Concentrado de factor VIII		INY				
Concentrado de complejo factor IX (factor II, VII, IX, X)		INY				
11.2 Sucédáneos del plasma						
Gelatina	3.5% - 4%	INY				
12. Medicamentos cardiovasculares						
12.1 Antianginosos						
Atenolol	100mg	TAB				
Atenolol	50mg	TAB				
Bisoprolol fumarato	5mg	TAB				
Diltiazem clorhidrato	60mg	TAB				
Isosorbida dinitrato	10mg	TAB				
Isosorbida dinitrato	5mg	TAB SL				
Isosorbida mononitrato	20mg	TAB				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Gliceroltrinitrato	5mg/mL	INY				
Verapamilo clorhidrato	80mg	TAB				
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				
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				
Nifedipino	30mg	TAB LIB MODIF				
Atenolol	100mg	TAB				
Atenolol	50mg	TAB				
Carvedilol	25mg	TAB				
Carvedilol	6.25mg	TAB				
Carvedilol	12.5mg	TAB				
Captopril	25mg	TAB				



**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Enalapril maleato	10mg	TAB				
Enalapril maleato	20mg	TAB				
Labetalol	5mg/mL	INY	4mL			
Hidroclorotiazida	25mg	TAB				
Metildopa	250mg	TAB				
Nitroprusiato sódico	50mg	INY				
Losartán potásico	50mg	TAB				
12.4 Medicamentos utilizados en insuficiencia cardiaca						
Bisoprolol fumarato	5mg	TAB				
Digoxina	250mcg (0.25mg)	TAB				
Digoxina	50mcg/mL (0.05mg/mL)	LIQ ORAL	gotas			
Dobutamina (como clorhidrato)	12.5mg/mL	INY	20mL			
Furosemida	10mg/mL	INY	2mL			
Furosemida	40mg	TAB				
Hidroclorotiazida	25mg	TAB				
Lanatósido C	200mcg/mL (0.2mg/mL)	INY				
Dopamina clorhidrato	40mg/mL	INY	5mL			
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/mL	INY	1mL			
Norepinefrina (como tartrato ácido)	1mg/mL	INY	4mL			
Carvedilol	25mg	TAB				
Carvedilol	12.5mg	TAB				
Carvedilol	6.25mg	TAB				
12.5 Antitrombóticos						
Ácido acetilsalicílico	80-100mg	TAB				
Clopidogrel (como bisulfato)	75mg	TAB				
Estreptoquinasa	1 500 000UI	INY				



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Alteplasa	50mg	INY		6		
12.6 Hipolipidemiantes						
Atorvastatina (como sal cálcica)	20mg	TAB				
Atorvastatina (como sal cálcica)	40mg	TAB				
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						
Ácido fusídico	2%	CRM TOP				
Mupirocina (como mupirocina cálcica)	2%	CRM TOP				
Mupirocina	2%	UNG TOP	15g			
Nitrofurual	0.2%	POM	500g			
Nitrofurual	0.2%	POM	35g			
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	50g			
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	400-500g			
13.3 Antiinflamatorios y antiipruriginosos						
Betametasona (como dipropionato)	0.05%	CRM TOP				
Clobetasol propionato	0.05%	CRM TOP				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
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				
Permetrina	1%	LOC				
Permetrina	5%	CRM TOP				
13.6 Otros medicamentos dermatológicos						
Acitretina	25mg	TAB		6		
Isotretinoína	20mg	TAB		6		
Óxido de zinc	10-40%	CRM TOP/POM/PAS				
Nitrato de plata		BARRA/LAPIZ				Uso en granuloma umbilical
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				
Iotalamato meglumina	60%	INY	50mL			
Iohexol	equiv 300mg yodo/mL	INY	50mL			
Iohexol	equiv 300mg yodo/mL	INY	100mL			
Iohexol	equiv 350mg yodo/mL	INY	50mL			
Iohexol	equiv 350mg yodo/mL	INY	100mL			



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
lopamidol	equiv 300mg iodo/mL	INY	50mL			
lopamidol	equiv 300mg iodo/mL	INY	100mL			
lopamidol	equiv 370mg iodo/mL	INY	50mL			
lopamidol	equiv 370mg iodo/mL	INY	100mL			
Gadopentetato meglumina	469.01mg/mL	INY	15mL			
Medicamentos para ayuda al diagnóstico						
Bisacodilo	10mg	SUP				
Bisacodilo	5mg	TAB LIB MODIF				
Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio cloruro + sodio bicarbonato con o sin sodio sulfato		PLV				
Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico	16g + 6g/100mL	SOL REC				
Simeticona	80mg/mL o mas	LIQ ORAL	gotas			
15. Antisépticos y desinfectantes						
15.1 Antisépticos						
Alcohol etílico	70°	SOL TOP				
Clorhexidina gluconato	4%	SOL TOP				
Peróxido de hidrógeno	3% (10vols)	SOL TOP				
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP	espuma			
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP				
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			

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
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 LIB MODIF				
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				
Metoclopramida clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL			
Metoclopramida clorhidrato	5mg/5mL	LIQ ORAL				
Metoclopramida clorhidrato	10mg	TAB				
Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	TAB				
Ondansetron (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	4mL			
17.3 Antiinflamatorios						
Sulfasalazina	500mg	TAB				



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Mesalazina	500mg	SUP				Uso solo para el tratamiento de la proctitis asociada a colitis ulcerativa para las fases agudas y del mantenimiento de la remisión
17.4 Antiespasmódicos						
Atropina sulfato	250mcg/mL (0.25mg/mL)	INY				
Atropina sulfato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY				
Escopolamina butilbromuro	20mg/mL	INY				
Escopolamina butilbromuro	10mg	TAB				
17.5 Laxantes						
Glicerol		SUP				
Lactulosa	3.1-3.7g/5mL	LIQ ORAL				
17.6 Medicamentos utilizados en la diarrea						
17.6.1 Rehidratación oral						
Sales de rehidratación oral	20.5g/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 base o dexametasona fosfato sódico)	2mg/5mL	LIQ ORAL				



**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Fludrocortisona acetato	100mcg (0.1mg)	TAB				
Hidrocortisona	20mg	TAB				
Hidrocortisona (como succinato sódico)	100mg	INY				
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 acetato	10mg/mL	INY	5mL			
Triamcinolona acetato	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		3		
18.3.2 Anticonceptivos hormonales inyectables						
Estradiol cipionato + medroxiprogesterona acetato	5mg + 25mg	INY				
Medroxiprogesterona acetato	150mg/mL	INY	1mL			
Noretisterona enantato	200mg/mL	INY	1mL			
18.3.3 Anticonceptivos implantables						
Etonogestrel	68mg	IMPLANTE		3 y 6		Uso de acuerdo a Norma Técnica de Salud

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización 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				
18.5 Insulinas y otros antidiabéticos						
Glibenclamida	5mg	TAB				Uso no indicado para mayores de 60 años
Gliclazida	30mg	TAB LIB MODIF				
Gliclazida	60mg	TAB LIB MODIF				
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			
18.6 Inductores de la ovulación						
Clomifeno citrato	50mg	TAB				
18.7 Progestágenos						
Medroxiprogesterona acetato	5mg	TAB				
Progesterona	100mg	TAB				
18.8 Hormonas tiroideas y antitiroideas						
Levotiroxina sódica	50mcg (0.05mg)	TAB				
Levotiroxina sódica	75mcg (0.075mg)	TAB				
Levotiroxina sódica	100mcg (0.1mg)	TAB				
Tiamazol	5mg	TAB				



**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Tiamazol	20mg	TAB				
18.9 Inhibidores de la prolactina						
Bromocriptina (como mesilato)	2.5mg	TAB				
Cabergolina	500mcg (0.5mg)	TAB				
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						
Ácido alendrónico (como alendronato sódico)	70mg	TAB				
Ácido zoledrónico	4mg	INY		6 y 11		<i>Uso exclusivo para el tratamiento de mieloma múltiple, metástasis ósea de tumores sólidos e hipercalcemia maligna</i>
Pamidronato disódico	90mg	INY		6		
19. Inmunológicos						
19.1 Agentes de diagnóstico						
Derivado proteico purificado de tuberculina		INY				
19.2 Sueros e inmunoglobulinas						
Suero antirrábico		INY				
Suero antibotrópico ⁵		INY				
Suero anticrotálico ⁵		INY				
Suero antilachésico ⁵		INY				
Suero antiloxoscélico		INY				

⁵ pueden usarse combinados



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
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				
<i>Inmunoglobulina humana normal</i>	5%	INY		6		<i>Uso exclusivo bajo protocolo para el Síndrome de Guillain-Barré dentro de las dos semanas de inicio de los síntomas</i>
19.3 Vacunas						
Vacuna contra el tétanos ⁶		INY				
Vacuna contra el neumococo (pediátrico)		INY				
Vacuna contra el neumococo (adulto)		INY				
Vacuna contra la difteria (pediátrico) ⁶		INY				
Vacuna contra la difteria (adulto) ⁶		INY				
Vacuna contra el meningococo		INY				
Vacuna contra el rotavirus		LIQ ORAL				
Vacuna contra el sarampión ⁶		INY				
Vacuna contra el <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B (HIB) ⁶		INY				
Vacuna contra la fiebre amarilla		INY				
Vacuna contra la hepatitis A		INY				
Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico) ⁶		INY				
Vacuna contra la hepatitis B (HVB adulto) ⁶		INY				
Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (pediátrico)		INY				
Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (adulto)		INY				



pueden usarse combinadas

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Vacuna contra la tos ferina ⁶		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 ⁶		INY				
Vacuna contra la tuberculosis (BCG)		INY				
Vacuna contra las parotiditis ⁶		INY				
Vacuna contra la varicela		INY				
Vacuna contra el virus del papiloma humano		INY		8		
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		6		
Neostigmina bromuro	15mg	TAB				
Neostigmina metilsulfato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY	1mL			
Piridostigmina bromuro	1mg/mL	INY				
Piridostigmina bromuro	60mg	TAB				
Rocuronio bromuro	10mg/mL	INY	5mL	6		
Suxametonio cloruro	500mg	INY		6		
Vecuronio bromuro	4mg	INY		6		
20.2 Relajantes musculares de acción central						
Baclofeno	10mg	TAB				
Orfenadrina citrato	100mg	TAB LIB MODIF				
Orfenadrina citrato	30mg/mL	INY	2mL			
21. Oftalmológicos						



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
21.1 Antiinfecciosos						
Aciclovir	3%	UNG OFT				
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0.3%	SOL OFT	5mL			
Natamicina	5%	SUS OFT				
Tetraciclina clorhidrato	1%	UNG OFT				
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			
Dorzolamida	2%	SOL OFT	15mL			
Carbacol	0.01%	SOL INTRAO				
21.5 Midriáticos						
Atropina sulfato	1%	SOL OFT	5mL			
Tropicamida	1%	SOL OFT	15mL			
21.6 Factor de crecimiento endotelial vascular						
Bevacizumab	25mg/mL	INY		6		
21.7 Descongestionantes y antialérgicos						
Ketotifeno (como fumarato)	0.025%	SOL OFT				
21.8 Sustitutos lacrimales y otros oftalmológicos						
Hipromelosa	0.3%	SOL OFT				



**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Hipromelosa	0.3%	GEL OFT				
22. Oxitócicos y antioxitócicos						
22.1 Oxitócicos						
Ergometrina maleato	200mcg/mL (0.2mg/mL)	INY	1mL			
Misoprostol	25mcg (0.025mg)	TAB VAG		6		
<i>Misoprostol</i>	<i>200mcg</i>	<i>TAB</i>		<i>3 y 6</i>		<i>Uso exclusivo según Guías de Práctica Clínica establecidas por el Ministerio de Salud</i>
Oxitocina	10UI/mL	INY	1mL			
22.2 Antioxitócicos						
Isoxsuprina clorhidrato	10mg	TAB				
Isoxsuprina clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL			
Nifedipino	10mg	TAB				
Salbutamol (como sulfato)	4mg	TAB				
23. Diálisis						
23.1 Soluciones para diálisis						
Solución concentrada para hemodiálisis (ácida)		SOL DIA				
Solución concentrada para hemodiálisis con bicarbonato	formula estándar con 35-39mEq/L de bicarbonato	SOL DIA				
Solución para diálisis peritoneal automatizada	1.5% de Glucosa	SOL DIA				
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	1.5% de Glucosa	SOL DIA				
Solución para diálisis peritoneal automatizada	2.5% de Glucosa	SOL DIA				
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	2.5% de Glucosa	SOL DIA				
Solución para diálisis peritoneal automatizada	4.25% de Glucosa	SOL DIA				
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	4.25% de Glucosa	SOL DIA				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
23.2 Medicamentos para el tratamiento de hiperfosfatemia						
Calcio carbonato	1.25g (equiv 500mg Ca)	TAB				
Sevelamero clorhidrato o carbonato	800mg	TAB		6		Uso para hiperfosfatemia en enfermedad renal crónica (estadio V) en pacientes que esté contraindicado el uso de quelantes cálcicos, debiendo las entidades públicas de salud informar periódicamente los resultados obtenidos con el uso del medicamento a la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID)
24. Medicamentos psicoterapéuticos						
24.1 Medicamentos utilizados en los trastornos psicóticos						
Clorpromazina clorhidrato	100mg	TAB				
Clorpromazina clorhidrato	25mg/mL	INY				
Clozapina	100mg	TAB		6		
Clozapina	25mg	TAB		6		
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			
Periciazina	10mg	TAB				
Risperidona	2mg	TAB				
Sulpirida	200mg	TAB				
Tioridazina clorhidrato	100mg	TAB				

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Trifluoperazina (como clorhidrato)	5mg	TAB				
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				
Sertralina (como clorhidrato)	50mg	TAB				
24.2.2 Medicamentos utilizados en trastornos bipolares						
Carbamazepina	200mg	TAB				
Litio carbonato	300mg	TAB				
Valproato sódico	500mg	TAB LIB MODIF				
24.3 Medicamentos utilizados en la ansiedad generalizada y los trastornos del sueño						
Alprazolam	500mcg (0.5mg)	TAB				
Clonazepam	2mg	TAB				
Clobazam	10mg	TAB				
Diazepam	5mg/mL	INY	2mL			
Diazepam	5mg	TAB				
Diazepam	10mg	TAB				
Levomepromazina (como maleato)	100mg	TAB				
Levomepromazina (como maleato)	25mg	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				
24.6 Medicamentos utilizados en trastornos de hiperactividad						



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Metilfenidato clorhidrato	10mg	TAB		6		
Metilfenidato clorhidrato	20mg	TAB LIB MODIF		6		
25. Medicamentos que actúan en las vías respiratorias						
25.1 Antiasmáticos y medicamentos utilizados en la neumopatía obstructiva crónica						
Aminofilina	25mg/mL	INY	10mL			
Beclometasona dipropionato	250mcg/dosis	AER INH				
Beclometasona dipropionato	50mcg/dosis	AER INH				
Budesonida	100mcg/dosis	AER INH				
Budesonida	200mcg/dosis	AER INH				
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/mL	INY	1mL			
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	250mcg + 25mcg/dosis	AER INH				
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	125mcg + 25mcg/dosis	AER INH	120dosis			
Ipratropio bromuro	20mcg/dosis	AER INH	200dosis			
Salbutamol (como sulfato)	100mcg/dosis	AER INH	200-300dosis			
Salbutamol (como sulfato)	5mg/mL	SOL NBZ				
Teofilina	125mg	TAB LIB MODIF				
Teofilina	250mg	TAB LIB MODIF				
25.2 Otros medicamentos que actúan en las vías respiratorias						
Dextrometorfano bromhidrato	15mg/5mL	LIQ ORAL				
Surfactante pulmonar		SOL INTRAT/SUS INTRAT				
26. Soluciones correctoras de trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido básico						
26.1 Orales						
Sales de rehidratación oral	20.5g/L	PLV				
Ver 6.1.3 Composición						
26.2 Parenterales						



E. CORDOVA F

**DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD**

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Glucosa en agua	5%	INY	100mL			
Glucosa en agua	5%	INY	250mL			
Glucosa en agua	5%	INY	500mL			
Glucosa en agua	5%	INY	1L			
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			
Solución polielectrolítica		INY	1L			
Ver 6.1.3 Composición						
Potasio cloruro	20%	INY	10mL			
Solución Ringer lactato		INY	1L			
Ver 6.1.3 Composición						
Sodio bicarbonato	8.4%	INY	20mL			
Sodio cloruro	0.9%	INY	100mL			
Sodio cloruro	0.9%	INY	1L			
Sodio cloruro	0.9%	INY	20mL			
Sodio cloruro	0.9%	INY	250mL			
Sodio cloruro	0.9%	INY	500mL			
Sodio cloruro	20%	INY	20mL			
26.3 Diversos						
Agua para inyección		INY	5mL			
Agua para inyección		INY	10mL			
Agua para inyección		INY	1L			
27. Vitaminas y minerales						
Ácido ascórbico	100mg	TAB				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Ácido fólico	500mcg (0.5mg)	TAB				
Calcio carbonato	1.25g (equiv 500mg Ca)	TAB				
Calcio gluconato	10% (equiv 8.4mg/mL Ca)	INY	10mL			
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			
Nicotinamida	100mg	TAB				
Piridoxina clorhidrato	25mg	TAB				
Piridoxina clorhidrato	50mg	TAB				
Retinol (como palmitato)	50 000UI	TAB				
Retinol (como palmitato)	100 000UI	TAB				
Retinol (como palmitato)	200 000UI	TAB				
Tiamina clorhidrato	100mg	TAB				
Tiamina clorhidrato	100mg/mL	INY				
28. Medicamentos para condiciones en oído, nariz y garganta en niños						
Budesonida	100mcg/dosis	SPR NAS				
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0.3%	SOL OTI				
29. Medicamentos específicos para cuidado neonatal						
29.1 Medicamentos administrados al neonato						
Cafeína citrato	20mg/mL (equiv 10mg cafeína/mL)	INY				
Cafeína citrato	20mg/mL (equiv 10mg cafeína/mL)	LIQ ORAL				
Ibuprofeno	5mg/mL	INY		5 y 6		Uso exclusivo para segunda línea en el tratamiento del ductus arterioso persistente

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Indometacina (como sal sódica)	1mg	INY				
30. Medicamentos para enfermedades articulares						
30.1 Antigotosos						
Alopurinol	100mg	TAB				
Alopurinol	300mg	TAB				
Colchicina	500mcg (0.5mg)	TAB				
30.2 Antirreumáticos modificadores de la enfermedad						
Cloroquina (como fosfato)	150mg	TAB				
Azatioprina	50mg	TAB		6		
Aurotiomalato sódico	50mg/mL	INY	1mL			
Hidroxiclороquina sulfato	400mg (equiv 310mg hidroxiclороquina)	TAB				
Metotrexato (como base o sal sódica)	2.5mg	TAB		6		
Penicilamina	250mg	TAB				
Sulfasalazina	500mg	TAB				
30.3 Artritis juvenil						
Ácido acetilsalicílico	500mg	TAB				
31. Medicamentos antivertiginosos						
Dimenhidrinato	10mg/mL	INY	5mL			
Dimenhidrinato	50mg	TAB				
32. Urológicos						
32.1 Urológicos						
Oxibutinina clorhidrato	5mg	TAB				
Potasio citrato	1080mg	TAB LIB MODIF				
32.2 Medicamentos utilizados en hipertrofia benigna de próstata						
Tamsulosina clorhidrato	400mcg (0.4mg)	TAB LIB MODIF				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Consideraciones especiales de uso	Grupo de antibióticos	Autorización de uso
Finasterida	5mg	TAB				

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

6.2.2 Medicamentos esenciales por orden alfabético

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Abacavir (como sulfato)	300mg	TAB		6.4.2.1
Acetazolamida	250mg	TAB		21.4
Acetilcisteína	100mg/5mL	LIQ ORAL		4.2
Acetilcisteína	200mg/mL	INY	10mL	4.2
Aciclovir	3%	UNG OFT		21.1
Aciclovir	200mg	TAB		6.4.1
Aciclovir	400mg	TAB		6.4.1
Aciclovir (como sal sódica)	250mg	INY		6.4.1
Ácido acetilsalicílico	500mg	TAB		2.1, 7.1 y 30.3
Ácido acetilsalicílico	80-100mg	TAB		12.5
Ácido alendrónico (como alendronato sódico)	70mg	TAB		18.11
Ácido ascórbico	100mg	TAB		27
Ácido fólico	500mcg (0.5mg)	TAB		10.1 y 27
Ácido fusídico	2%	CRM TOP		13.2
Ácido p-aminosalicílico	4g	GRAN LIB PRO		6.2.4
Ácido tranexámico	1g	INY		10.2
Ácido tranexámico	250mg	TAB		10.2
Ácido valproico (como valproato sódico)	100mg/mL	INY		5
Ácido zoledrónico	4mg	INY		18.11
Acitretina	25mg	TAB		13.6
Adenosina	3mg/mL	INY	2mL	12.2
Agua para inyección		INY	10mL	26.3
Agua para inyección		INY	1L	26.3
Agua para inyección		INY	5mL	26.3
Albendazol	100mg/5mL	LIQ ORAL	20mL	6.1.1
Albendazol	200mg	TAB		6.1.1
Albendazol	400mg	TAB		6.1.1
Alcohol etílico	70°	SOL TOP		15.1
Alopurinol	100mg	TAB		30.1
Alopurinol	300mg	TAB		30.1
Alprazolam	500mcg (0.5mg)	TAB		24.3
Alteplasa	50mg	INY		12.5
Aluminio hidróxido + magnesio hidróxido	400mg + 400mg/5mL	LIQ ORAL		17.1.1
Amfotericina B (como deoxicolato sódico)	50mg	INY		6.3 y 6.5.2
Amikacina (como sulfato)	250mg/mL	INY	2mL	6.2.2.2
Amikacina (como sulfato)	50mg/mL	INY	2mL	6.2.2.2
Amilo nitrito		LIQ INH		4.2

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Aminofilina	25mg/mL	INY	10mL	25.1
Amiodarona clorhidrato	200mg	TAB		12.2
Amiodarona clorhidrato	50mg/mL	INY	3mL	12.2
Amitriptilina clorhidrato	25mg	TAB		2.3, 7.2 y 24.2.1
Amlodipino (como besilato)	10mg	TAB		12.3
Amlodipino (como besilato)	5mg	TAB		12.3
Amoxicilina	125mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.1.1
Amoxicilina	250mg	TAB		6.2.1.1
Amoxicilina	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.1.1
Amoxicilina	500mg	TAB		6.2.1.1
Amoxicilina	500mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.1.1
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	125mg + 31.25mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.1.1
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	250mg + 62.5mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.1.1
Amoxicilina + ácido clavulánico (como sal potásica)	500mg + 125mg	TAB		6.2.1.1
Ampicilina (como sal sódica)	1g	INY		6.2.1.1
Ampicilina (como sal sódica)	500mg	INY		6.2.1.1
Ampicilina (como sal sódica) + sulbactam (como sal sódica)	1g + 500mg	INY		6.2.1.1
Anastrozol	1mg	TAB		8.3
Antimoniato meglumina	equiv 80-85mg antimonio pentavalente/mL	INY		6.5.2
Antitoxina diftérica		INY		19.2
Antitoxina tetánica		INY		19.2
Artemetero	80mg/mL	INY		6.5.3
Artesunato	100mg	SUP		6.5.3
Artesunato	250mg	TAB		6.5.3
Artesunato	50mg	TAB		6.5.3
Artesunato	60mg	INY		6.5.3
Artesunato + mefloquina (como clorhidrato)	25mg + 50mg	TAB		6.5.3
Artesunato + mefloquina (como clorhidrato)	100mg + 200mg	TAB		6.5.3
Asparaginasa	10 000UI	INY		8.2
Atazanavir (como sulfato)	300mg	TAB		6.4.2.3
Atenolol	100mg	TAB		12.1, 12.2 y 12.3
Atenolol	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY		12.2
Atenolol	50mg	TAB		12.1, 12.2 y 12.3
Atorvastatina (como sal cálcica)	20mg	TAB		12.6
Atorvastatina (como sal cálcica)	40mg	TAB		12.6
Atracurio besilato	10mg/mL	INY		20.1
Atropina sulfato	1%	SOL OFT	5mL	21.5

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Atropina sulfato	1mg/mL	INY		1.3 y 4.2
Atropina sulfato	250mcg/mL (0.25mg/mL)	INY		17.4
Atropina sulfato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY		4.2 y 17.4
Aurotiomalato sódico	50mg/mL	INY	1mL	30.2
Azacitidina	100mg	INY		8.2
Azatioprina	50mg	TAB		8.1 y 30.2
Azitromicina	200mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.1
Azitromicina	500mg	TAB		6.2.2.1
Azul de prusia	500mg	TAB		4.2
Baclofeno	10mg	TAB		20.2
Bario sulfato		LIQ ORAL		14.2
Bario sulfato		SUS REC		14.2
Beclometasona dipropionato	250mcg/dosis	AER INH		25.1
Beclometasona dipropionato	50mcg/dosis	AER INH		25.1
Bencilo benzoato	25%	LOC		13.5
Bencilpenicilina benzatina	equiv 1 200 000UI Bencilpenicilina	INY		6.2.1.1
Bencilpenicilina benzatina	equiv 2 400 000UI Bencilpenicilina	INY		6.2.1.1
Bencilpenicilina procaínica	equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY		6.2.1.1
Bencilpenicilina sódica	equiv 1 000 000UI Bencilpenicilina	INY		6.2.1.1
Benznidazol	100mg	TAB		6.5.5.1
Benzoilo peróxido	4-5%	GEL TOP		13.4
Betametasona (como dipropionato)	0.05%	CRM TOP		13.3
Betametasona (como fosfato sódico)	4mg/mL	INY		18.1
Bevacizumab	25mg/mL	INY		21.6
Bicalutamida	150mg	TAB		8.3
Bicalutamida	50mg	TAB		8.3
Biperideno clorhidrato	2mg	TAB		9
Biperideno lactato	5mg/mL	INY	1mL	9
Bisacodilo	10mg	SUP		14
Bisacodilo	5mg	TAB LIB MODIF		14
Bismuto subsalicilato	87.33mg/5mL	LIQ ORAL		17.1.1
Bisoprolol fumarato	5mg	TAB		12.1, 12.2, 12.3 y 12.4
Bleomicina (como sulfato)	15mg (15UI)	INY		8.2
Bortezomib	3.5mg	INY		8.2
Bromocriptina (como mesilato)	2.5mg	TAB		18.9
Budesonida	100mcg/dosis	AER INH		25.1
Budesonida	100mcg/dosis	SPR NAS		28
Budesonida	200mcg/dosis	AER INH		25.1
Bupivacaína clorhidrato + glucosa	0.5% + 7.5-8.0%	INY	4mL	1.2
Bupivacaína clorhidrato + preservante	0.5%	INY	20mL	1.2

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Bupivacaína clorhidrato sin preservante	0.5%	INY	20mL	1.2
Buprenorfina	35mcg/h	PARCHE TRANS		2.2
Busulfano	2mg	TAB		8.2
Busulfano	6mg/mL	INY	10mL	8.2
Cabergolina	500mcg (0.5mg)	TAB		18.9
Cafeína citrato	20mg/mL (equiv 10mg cafeína/mL)	INY		29.1
Cafeína citrato	20mg/mL (equiv 10mg cafeína/mL)	LIQ ORAL		29.1
Calcio carbonato	1.25g (equiv 500mg Ca)	TAB		23.2 y 27
Calcio gluconato	10% (equiv 8.4mg/mL Ca)	INY	10mL	4.2 y 27
Calcioedetato sódico	200mg/mL	INY	5mL	4.2
Calcitriol	0.25mcg	TAB		27
Calcitriol	1mcg/mL	INY		27
Capecitabina	500mg	TAB		8.2
Capreomicina (como sulfato)	1g	INY		6.2.4
Captopril	25mg	TAB		12.3
Carbacol	0.01%	SOL INTRAO		21.4
Carbamazepina	100mg	TAB		5
Carbamazepina	100mg/5mL	LIQ ORAL		5
Carbamazepina	200mg	TAB		5 y 24.2.2
Carbón activado		PLV		4.1
Carboplatino	150mg	INY		8.2
Carboplatino	450mg	INY		8.2
Carmustina	100mg	INY		8.2
Carvedilol	12.5mg	TAB		12.3 y 12.4
Carvedilol	25mg	TAB		12.3 y 12.4
Carvedilol	6.25mg	TAB		12.3 y 12.4
Cefalexina	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.1.2
Cefalexina	500mg	TAB		6.2.1.2
Cefazolina (como sal sódica)	1g	INY		6.2.1.2
Cefotaxima (como sal sódica)	500mg	INY		6.2.1.2
Ceftazidima	1g	INY		6.2.1.2
Ceftriaxona (como sal sodica)	1g	INY		6.2.1.2
Cefuroxima (como axetil)	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.1.2
Cefuroxima (como axetil)	500mg	TAB		6.2.1.2
Cetuximab	5mg/mL	INY	20mL	8.2
Ciclofosfamida	1g	INY		8.2
Ciclofosfamida	200mg	INY		8.2
Ciclofosfamida	50mg	TAB		8.2
Ciclopentolato clorhidrato	1%	SOL OFT	colirio	14.1
Cicloserina	250mg	TAB		6.2.4

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Ciclosporina	100mg/mL	LIQ ORAL		8.1
Ciclosporina	25mg	TAB		8.1
Ciclosporina	50mg	TAB		8.1
Ciclosporina	50mg/mL	INY	1mL	8.1
Ciprofloxacino	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.4
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0.3%	SOL OFT	5mL	21.1
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	0.3%	SOL OTI		28
Ciprofloxacino (como clorhidrato)	500mg	TAB		6.2.2.4 y 6.2.4
Ciprofloxacino (como lactato)	2mg/mL	INY	100mL	6.2.2.4
Ciproterona acetato	50mg	TAB		8.3
Cisplatino	10mg	INY		8.2
Cisplatino	50mg	INY		8.2
Citarabina	500mg	INY		8.2
Citarabina sin preservantes	100mg	INY		8.2
Claritromicina	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.1
Claritromicina	500mg	TAB		6.2.2.1
Clindamicina (como clorhidrato)	300mg	TAB		6.2.2.1
Clindamicina (como fosfato)	150mg/mL	INY	4mL	6.2.2.1
Clindamicina (como palmitato)	75mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.1
Clobazam	10mg	TAB		24.3
Clobetasol propionato	0.05%	CRM TOP		13.3
Clofazimina	100mg	TAB		6.2.3
Clofazimina	50mg	TAB		6.2.3
Clomifeno citrato	50mg	TAB		18.6
Clomipramina clorhidrato	25mg	TAB		24.4
Clonazepam	2.5mg/mL	LIQ ORAL	gotas	5
Clonazepam	2mg	TAB		5 y 24.3
Clonazepam	500mcg (0.5mg)	TAB		5
Clopidogrel (como bisulfato)	75mg	TAB		12.5
Clorambucilo	2mg	TAB		8.2
Cloranfenicol	250mg	TAB		6.2.2.6
Cloranfenicol	500mg	TAB		6.2.2.6
Cloranfenicol (como palmitato)	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.6
Cloranfenicol (como succinato sódico)	1g	INY		6.2.2.6
Clorfenamina maleato	10mg/mL	INY	1mL	3
Clorfenamina maleato	1mg/mL	LIQ ORAL	gotas	3
Clorfenamina maleato	2mg/5mL	LIQ ORAL		3
Clorfenamina maleato	4mg	TAB		3
Clorhexidina gluconato	4%	SOL TOP		15.1
Cloroquina (como fosfato)	150mg	TAB		30.2 y 6.5.3
Clorpromazina clorhidrato	100mg	TAB		24.1



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Clorpromazina clorhidrato	25mg/mL	INY		24.1
Clotrimazol	1%	CRM TOP		13.1
Clotrimazol	1%	SOL TOP		13.1
Clotrimazol	500mg	OVU/TAB VAG		6.3
Clozapina	100mg	TAB		24.1
Clozapina	25mg	TAB		24.1
Codeína fosfato	10-15mg/5mL	LIQ ORAL		2.2
Codeína fosfato	30mg	TAB		2.2
Codeína fosfato	30mg/mL	INY		2.2
Codeína fosfato	60mg	TAB		2.2
Colchicina	500mcg (0.5mg)	TAB		30.1
Colistina (como colistimetato sódico)	100mg-150mg	INY		6.2.2.7
Concentrado de complejo factor IX (factor II, VII, IX, X)		INY		11.1
Concentrado de factor VIII		INY		11.1
Dacarbazina	200mg	INY		8.2
Dactinomicina	500mcg (0.5mg)	INY		8.2
Dalteparina sódica	25 000UI/mL	INY	0.2mL	10.2
Danazol	200mg	TAB		18.10
Dantroleno sódico	20mg	INY		4.2
Dapsona	100mg	TAB		6.2.3
Dapsona	50mg	TAB		6.2.3
Darunavir (como etanolato)	300mg	TAB		6.4.2.3
Darunavir (como etanolato)	600mg	TAB		6.4.2.3
Dasatinib	50mg	TAB		8.2
Dasatinib	70mg	TAB		8.2
Daunorubicina (como clorhidrato)	20mg	INY		8.2
Deferoxamina mesilato	500mg	INY		4.2
Derivado proteico purificado de tuberculina		INY		19.1
Desmopresina acetato	10mcg/dosis	SPR NAS	5mL	18.5
Dexametasona	4mg	TAB		2.3, 8.3 y 18.1
Dexametasona	500mcg (0.5mg)	TAB		18.1
Dexametasona (como base o dexametasona fosfato sódico)	2mg/5mL	LIQ ORAL		2.3 y 18.1
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	2mg/mL	INY	2mL	18.1
Dexametasona fosfato (como sal sódica)	4mg/mL	INY	1mL	2.3, 3 y 8.3
Dexrazoxano (como clorhidrato)	500mg	INY		8.2
Dextrometorfano bromhidrato	15mg/5mL	LIQ ORAL		25.2
Diazepam	10mg	TAB		1.3, 2.3 y 24.3
Diazepam	5mg	TAB		1.3, 2.3 y 24.3
Diazepam	5mg/mL	INY	2mL	1.3, 2.3, 5 y 24.3

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Diclofenaco sódico	0.1%	SOL OFT	5mL	21.2
Diclofenaco sódico	25mg/mL	INY	3mL	2.1
Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg	TAB		6.2.1.1
Dicloxacilina (como sal sódica)	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.1.1
Dicloxacilina (como sal sódica)	500mg	TAB		6.2.1.1
Dietilestilbestrol	1mg	TAB		8.3
Digoxina	250mcg (0.25mg)	TAB		12.2 y 12.4
Digoxina	50mcg/mL (0.05mg/mL)	LIQ ORAL	gotas	12.4
Diloxanida furoato	500mg	TAB		6.5.1
Diltiazem clorhidrato	60mg	TAB		12.1
Dimenhidrinato	10mg/mL	INY	5mL	17.2 y 31
Dimenhidrinato	50mg	TAB		17.2 y 31
Dimercaprol	50mg/mL	INY	2mL	4.2
Disulfiram	500mg	TAB		24.5
Dobutamina (como clorhidrato)	12.5mg/mL	INY	20mL	12.4
Docetaxel	20mg	INY		8.2
Docetaxel	80mg	INY		8.2
Dopamina clorhidrato	40mg/mL	INY	5mL	12.4
Dorzolamida	2%	SOL OFT	15mL	21.4
Doxiciclina (como clorhidrato o hclato)	100mg	TAB		6.2.2.5 y 6.5.3
Doxorubicina clorhidrato	10mg	INY		8.2
Doxorubicina clorhidrato	50mg	INY		8.2
Efavirenz	200mg	TAB		6.4.2.2
Efavirenz	600mg	TAB		6.4.2.2
Efavirenz + emtricitabina + tenofovir disoproxilo fumarato	600mg + 200mg + 300mg (equiv 245mg tenofovir disoproxilo)	TAB		6.4.2
Emtricitabina + tenofovir disoproxilo fumarato	200mg + 300mg (equiv 245mg tenofovir disoproxilo)	TAB		6.4.2
Enalapril maleato	10mg	TAB		12.3
Enalapril maleato	20mg	TAB		12.3
Enoxaparina sódica	100mg/mL	INY	0.4mL	10.2
Enoxaparina sódica	100mg/mL	INY	0.6mL	10.2
Epinefrina (como clorhidrato o tartrato ácido)	1mg/mL	INY	1mL	3, 12.4 y 25.1
Entecavir	0.5mg	TAB		6.4.3
Epirubicina clorhidrato	10mg	INY		8.2
Epirubicina clorhidrato	50mg	INY		8.2
Epoetina alfa	2 000UI/mL	INY	1mL	10.1
Epoetina alfa	4 000UI/mL	INY	1mL	10.1
Ergocalciferol	1.25mg (50 000UI)	TAB		27
Ergocalciferol	250mcg/mL (10 000UI/mL)	LIQ ORAL		27
Ergometrina maleato	200mcg/mL (0.2mg/mL)	INY	1mL	22.1



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	125mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.1
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	200-250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.1
Eritromicina (como estearato o etilsuccinato)	500mg	TAB		6.2.2.1
Erlotinib (como clorhidrato)	150mg	TAB		8.2
Escopolamina butilbromuro	10mg	TAB		17.4
Escopolamina butilbromuro	20mg/mL	INY		2.3 y 17.4
Espironolactona	100mg	TAB		16
Espironolactona	25mg	TAB		16
Estavudina	30mg	TAB		6.4.2.1
Estavudina	5mg/5mL	LIQ ORAL		6.4.2.1
Estibogluconato sódico	equiv 100mg antimonio pentavalente/mL	INY		6.5.2
Estradiol	1mg	TAB		18.4
Estradiol cipionato + medroxiprogesterona acetato	5mg + 25mg	INY		18.3.2
Estreptomina (como sulfato)	1g	INY		6.2.4
Estreptomina (como sulfato)	5g	INY		6.2.4
Estreptoquinasa	1 500 000UI	INY		12.5
Estriol	0.1%	CRM VAG	15g	18.4
Estrógenos conjugados + medroxiprogesterona acetato	625mcg (0.625mg) + 2.5mg	TAB	30tab	18.4
Estrógenos conjugados naturales	625mcg (0.625mg)	TAB		18.4
Etambutol	25mg/mL	LIQ ORAL		6.2.4
Etambutol + isoniazida + pirazinamida + rifampicina	275mg + 75mg + 400mg + 150mg	TAB		6.2.4
Etambutol clorhidrato	400mg	TAB		6.2.4
Etilefrina	10mg/mL	INY		1.3
Etinilestradiol + levonorgestrel	30mcg + 150mcg	TAB	21tab + 7tab sustancia sin efecto terapeutico	18.3.1
Etionamida	250mg	TAB		6.2.4
Etonogestrel	68mg	IMPLANTE		18.3.3
Etopósido	20mg/mL	INY	5mL	8.2
Etopósido	50mg	TAB		8.2
Etosuximida	250mg	TAB		5
Etosuximida	250mg/5mL	LIQ ORAL		5
Etravirina	100mg	TAB		6.4.2.2
Etravirina	200mg	TAB		6.4.2.2
Fenilefrina clorhidrato	2.5%	SOL OFT		14.1
Fenitoína	125mg/5mL	LIQ ORAL		5
Fenitoína sódica	100mg	TAB		5
Fenitoína sódica	50mg/mL	INY	2mL	5



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Fenitoína sódica	50mg/mL	INY	5mL	5
Fenobarbital	100mg	TAB		5
Fenobarbital	15mg/5mL	LIQ ORAL		5
Fenobarbital (como base o sal sódica)	100mg/mL	INY	2mL	5
Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	1 000 000UI	TAB		6.2.1.1
Fenoximetilpenicilina (como sal potásica)	300 000UI/5mL	LIQ ORAL		6.2.1.1
Fentanilo (como citrato)	50mcg/mL (0.05mg/mL)	INY	2mL y 10mL	1.3
Filgrastim	30 000 000UI	INY		8.2
Filgrastim	48 000 000UI	INY		8.2
Finasterida	5mg	TAB		32.2
Fitomenadiona	10mg/mL	INY	1mL	10.2
Flucitosina	500mg	TAB		6.3
Fluconazol	150mg	TAB		6.3
Fluconazol	2mg/mL	INY		6.3
Fluconazol	50mg	TAB		6.3
Fludarabina fosfato	50mg	INY		8.2
Fludrocortisona acetato	100mcg (0.1mg)	TAB		18.1
Flufenazina decanoato o enantato	25mg/mL	INY	1mL	24.1
Flumazenil	100mcg/mL (0.1mg/mL)	INY	5mL	4.2
Fluoresceína sódica	10%	INY		14.1
Fluorouracilo	50mg/mL	INY	10mL	8.2
Fluorouracilo	50mg/mL	INY	5mL	8.2
Fluoxetina (como clorhidrato)	20mg	TAB		2.3 y 24.2.1
Flutamida	250mg	TAB		8.3
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	125mcg + 25mcg/dosis	AER INH	120dosis	25.1
Fluticasona propionato + salmeterol (como xinafoato)	250mcg + 25mcg/dosis	AER INH		25.1
Folinato cálcico	equiv 15mg ácido folínico	TAB		8.2
Folinato cálcico	equiv 50mg ácido folínico	INY		8.2
Fosfomicina (como trometamol)	3g	LIQ ORAL		6.2.2.7
Furazolidona	100mg	TAB		6.2.2.7
Furazolidona	50mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.7
Furosemida	10mg/mL	INY	2mL	12.4 y 16
Furosemida	20mg/5mL	LIQ ORAL		16
Furosemida	40mg	TAB		12.4 y 16
Gabapentina	300mg	TAB		5
Gadopentetato meglumina	469.01mg/mL	INY	15mL	14.2
Ganciclovir (como sal sódica)	500mg	INY		6.4.3
Gelatina	3.5% - 4%	INY		11.2
Gemcitabina (como clorhidrato)	1g	INY		8.2

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Gemcitabina (como clorhidrato)	200mg	INY		8.2
Gemfibrozilo	600mg	TAB		12.6
Gentamicina (como sulfato)	10mg/mL	INY	2mL	6.2.2.2
Gentamicina (como sulfato)	40mg/mL	INY	2mL	6.2.2.2
Gentamicina (como sulfato)	80mg/mL	INY	2mL	6.2.2.2
Glibenclamida	5mg	TAB		18.5
Glicerol		SUP		17.5
Gliceroltrinitrato	5mg/mL	INY		12.1
Gliclazida	30mg	TAB LIB MODIF		18.5
Gliclazida	60mg	TAB LIB MODIF		18.5
Glucosa en agua	5%	INY	100mL	26.2
Glucosa en agua	5%	INY	1L	26.2
Glucosa en agua	5%	INY	250mL	26.2
Glucosa en agua	5%	INY	500mL	26.2
Glucosa en agua	10%	INY	1L	26.2
Glucosa en agua	33.3%	INY	20mL	26.2
Glucosa en agua	50%	INY	1L	26.2
Glucosa en agua + sodio cloruro	5% + 0.9%	INY	1L	26.2
Glutaral	2%	SOL	pH 7.5-8	15.2
Gonadotrofina coriónica	5 000UI	INY		18.10
Griseofulvina	250mg	TAB		6.3
Haloperidol	10mg	TAB		24.1
Haloperidol	2mg/mL	LIQ ORAL	gotas	2.3 y 24.1
Haloperidol	5mg	TAB		2.3 y 24.1
Haloperidol	5mg/mL	INY	1mL	2.3 y 24.1
Haloperidol (como decanoato)	50mg/mL	INY	1mL	24.1
Halotano	99.99%	LIQ INH	250mL	1.1
Heparina sódica	5 000UI/mL	INY	5mL	10.2
Hidroclorotiazida	12.5mg	TAB		16
Hidroclorotiazida	25mg	TAB		12.3, 12.4 y 16
Hidrocortisona	20mg	TAB		18.1
Hidrocortisona (como acetato)	1%	CRM TOP		13.3
Hidrocortisona (como succinato sódico)	100mg	INY	1mL	3 y 18.1
Hidroxicarbamida	500mg	TAB		8.2
Hidroxicloroquina sulfato	400mg (equiv 310mg hidroxicloroquina)	TAB		30.2
Hidroxocobalamina	1mg/mL	INY	1mL	4.2, 10.1 y 27
Hierro (como sacarato)	20mg Fe/mL	INY	5mL	10.1
Hierro (como sulfato)	15mg Fe/5mL	LIQ ORAL		10.1
Hierro (como sulfato)	25mg Fe/mL	LIQ ORAL	gotas	10.1
Hierro (como sulfato)	60mg Fe	TAB		10.1

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Hierro (como sulfato) + ácido fólico	60mg Fe + 400mcg	TAB		10.1
Hipoclorito sódico	10%	SOL		15.2
Hipromelosa	0.3%	GEL OFT		21.8
Hipromelosa	0.3%	SOL OFT		21.8
Ibuprofeno	100mg/5mL	LIQ ORAL		2.1
Ibuprofeno	200mg	TAB		2.1 y 7.1
Ibuprofeno	400mg	TAB		2.1 y 7.1
Ibuprofeno	5mg/mL	INY		29.1
Ifosfamida	1g	INY		8.2
Imatinib (como mesilato)	100mg	TAB		8.2
Imatinib (como mesilato)	400mg	TAB		8.2
Imipenem + cilastatina (como sal sódica)	500mg + 500mg	INY		6.2.1.3
Indinavir (como sulfato)	400mg	TAB		6.4.2.3
Indometacina (como sal sódica)	1mg	INY		12.7 y 29.1
Inmunoglobulina anti-D (Rh ₀)		INY		19.2
Inmunoglobulina contra el tétanos		INY		19.2
Inmunoglobulina contra la hepatitis B		INY		19.2
Inmunoglobulina contra la rabia		INY		19.2
Inmunoglobulina humana normal	5%	INY		19.2
Insulina humana (ADN recombinante)	100UI/mL	INY	10mL	18.5
Insulina isofana humana (NPH) (ADN recombinante)	100UI/mL	INY	10mL	18.5
Interferón alfa-2b	3 000 000 - 10 000 000UI	INY		6.4.3
Iohexol	equiv 300mg iodo/mL	INY	100mL	14.2
Iohexol	equiv 300mg iodo/mL	INY	50mL	14.2
Iohexol	equiv 350mg iodo/mL	INY	100mL	14.2
Iohexol	equiv 350mg iodo/mL	INY	50mL	14.2
Iopamidol	equiv 300mg iodo/mL	INY	100mL	14.2
Iopamidol	equiv 300mg iodo/mL	INY	50mL	14.2
Iopamidol	equiv 370mg iodo/mL	INY	100mL	14.2
Iopamidol	equiv 370mg iodo/mL	INY	50mL	14.2
Iotalamato meglumina	60%	INY	50mL	14.2
Ipecacuana	0.14% (7mg/5mL) alcaloides totales	LIQ ORAL		4.1
Ipratropio bromuro	20mcg/dosis	AER INH	200dosis	25.1
Irinotecan clorhidrato	100mg/5mL	INY	5mL	8.2
Isoflurano	99.9-100%	LIQ INH	100mL	1.1
Isoniazida	100mg	TAB		6.2.4
Isoniazida	50mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.4
Isoniazida + rifampicina	75mg + 150mg	TAB		6.2.4
Isoniazida + rifampicina	150mg + 150mg	TAB		6.2.4

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Isosorbida dinitrato	10mg	TAB		12.1
Isosorbida dinitrato	5mg	TAB SL		12.1
Isosorbida mononitrato	20mg	TAB		12.1
Isotretinoína	20mg	TAB		13.6
Isoxsuprina clorhidrato	10mg	TAB		22.2
Isoxsuprina clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL	22.2
Itraconazol	100mg	TAB		6.3
Ivermectina	3mg	TAB		6.1.1
Ivermectina	6mg	TAB		6.1.1
Ivermectina	6mg/mL	LIQ ORAL	gotas	6.1.1
Kanamicina (como sulfato)	1g	INY		6.2.4
Ketamina (como clorhidrato)	50mg/mL	INY	10mL	1.1
Ketotifeno (como fumarato)	0.025%	SOL OFT		21.7
Labetalol	5mg/mL	INY	4mL	12.3
Lactulosa	3.1-3.7g/5mL	LIQ ORAL		2.3 y 17.5
Lamivudina	150mg	TAB		6.4.2.1
Lamivudina	50mg/5mL	LIQ ORAL		6.4.2.1
Lamivudina + nevirapina + estavudina	150mg + 200mg + 30mg	TAB		6.4.2
Lamivudina + zidovudina	150mg + 300mg	TAB		6.4.2
Lamivudina + zidovudina + nevirapina	150mg + 300mg + 200mg	TAB		6.4.2
Lamotrigina	50mg	TAB		5
Lanatósido C	200mcg/mL (0.2mg/mL)	INY		12.4
Latanoprost	0.005%	SOL OFT	2.5mL	21.4
Leuprorelina acetato	3.75mg	INY		18.10
Leuprorelina acetato	7.5mg	INY		8.3
Levetiracetam	1000mg	TAB		5
Levetiracetam	100mg/mL	LIQ ORAL		5
Levetiracetam	500mg	TAB		5
Levodopa + carbidopa	250mg + 25mg	TAB		9
Levofloxacinó	250mg	TAB		6.2.4
Levofloxacinó	500mg	TAB		6.2.4
Levomepromazina (como maleato)	100mg	TAB		24.3
Levomepromazina (como maleato)	25mg	TAB		24.3
Levonorgestrel	750mcg	TAB		18.3.1
Levotiroxina sódica	100mcg (0.1mg)	TAB		18.8
Levotiroxina sódica	50mcg (0.05mg)	TAB		18.8
Levotiroxina sódica	75mcg (0.075mg)	TAB		18.8
Lidocaína	10%	AER TOP		1.2
Lidocaína clorhidrato	2-4%	GEL TOP/JAL TOP		1.2
Lidocaína clorhidrato + epinefrina	2% + 1:80 000	INY	cárpula	1.2

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Lidocaína clorhidrato + preservante + epinefrina	2% + 1:200 000	INY	20mL	1.2
Lidocaína clorhidrato + preservante sin epinefrina	2%	INY	20mL	1.2
Lidocaína clorhidrato sin epinefrina	2%	INY	cárpula	1.2
Lidocaína clorhidrato sin preservante + epinefrina	2% + 1:200 000	INY	20mL	1.2
Lidocaína clorhidrato sin preservante + glucosa	5% + 7.5%	INY	2mL	1.2
Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina	2%	INY	20mL	1.2
Lidocaína clorhidrato sin preservante sin epinefrina	2%	INY	5mL	12.2
Litio carbonato	300mg	TAB		24.2.2
Lopinavir + ritonavir	200mg + 50mg	TAB		6.4.2.3
Lopinavir + ritonavir	400mg + 100mg/5mL	LIQ ORAL		6.4.2.3
Loratadina	10mg	TAB		3
Loratadina	5mg/5mL	LIQ ORAL		3
Lorazepam	2mg/mL	INY	1mL	5
Lorazepam	4mg/mL	INY	1mL	5
Losartan potásico	50mg	TAB		12.3
Macrogol 3350 + potasio cloruro + sodio cloruro + sodio bicarbonato con o sin sodio sulfato		PLV		14
Magnesio sulfato	200mg/mL	INY	10mL	5
Magnesio sulfato	500mg/mL	INY	10mL	5
Manitol	20%	INY		16
Mebendazol	100mg	TAB		6.1.1
Mebendazol	100mg/5mL	LIQ ORAL		6.1.1
Mebendazol	500mg	TAB		6.1.1
Medroxiprogesterona acetato	150mg/mL	INY	1mL	18.3.2
Medroxiprogesterona acetato	5mg	TAB		18.4 y 18.7
Mefloquina (como clorhidrato)	250mg	TAB		6.5.3
Melfalan	2mg	TAB		8.2
Melfalan (como clorhidrato)	50mg	INY		8.2
Menotropina	75UI	INY		18.10
Mercaptopurina	50mg	TAB		8.2
Meropenem	500mg	INY		6.2.1.3
Mesalazina	500mg	SUP		17.3
Mesna	100mg/mL	INY	4mL	8.2
Metadona (como clorhidrato)	10mg	TAB		2.2
Metamizol sódico	500mg/mL	INY	2mL	2.1
Metformina clorhidrato	500mg	TAB		18.5
Metformina clorhidrato	850mg	TAB		18.5
Metildopa	250mg	TAB		12.3

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Metilfenidato clorhidrato	10mg	TAB		24.6
Metilfenidato clorhidrato	20mg	TAB LIB MODIF		24.6
Metilprednisolona (como succinato sódico)	125mg	INY		18.1
Metilprednisolona (como succinato sódico)	500mg	INY		3 y 18.1
Metiltioninio cloruro	10mg/mL	INY	10mL	4.2
Metoclopramida clorhidrato	10mg	TAB		2.3 y 17.2
Metoclopramida clorhidrato	5mg/5mL	LIQ ORAL		2.3 y 17.2
Metoclopramida clorhidrato	5mg/mL	INY	2mL	2.3 y 17.2
Metotrexato (como base o sal sódica)	2.5mg	TAB		8.2 y 30.2
Metotrexato (como sal sódica)	500mg	INY		8.2
Metotrexato (como sal sódica) con preservante	50mg	INY		8.2
Metotrexato (como sal sódica) sin preservante	50mg	INY		8.2
Metronidazol	500mg	TAB		6.2.2.7 y 6.5.1
Metronidazol	5mg/mL	INY	100mL	6.2.2.7
Metronidazol (como benzoato)	250mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.7 y 6.5.1
Micofenolato mofetilo	250mg	TAB		8.1
Micofenolato mofetilo	500mg	TAB		8.1
Midazolam (como clorhidrato)	1mg/mL	INY	5mL	1.3 y 2.3
Midazolam (como clorhidrato)	5mg/mL	INY	10mL	1.3 y 2.3
Miltefosina	10mg	TAB		6.5.2
Miltefosina	50mg	TAB		6.5.2
Mirtazapina	30mg	TAB		24.2.1
Misoprostol	200mcg	TAB		22.1
Misoprostol	25mcg (0.025mg)	TAB VAG		22.1
Mitomicina	20mg	INY		8.2
Mitomicina	2mg	INY		8.2
Mitoxantrona (como diclorhidrato)	20mg	INY		8.2
Monoetanolamina oleato	5%	INY		17.7
Morfina clorhidrato	10mg/mL	INY	1mL	1.3 y 2.2
Morfina clorhidrato	20mg/mL	INY	1mL	2.2
Morfina sulfato	10mg	TAB		2.2
Morfina sulfato	10mg/5mL	LIQ ORAL		2.2
Morfina sulfato	30mg	TAB		2.2
Morfina sulfato	30mg	TAB LIB MODIF		2.2
Moxifloxacino (como clorhidrato)	400mg	TAB		6.2.4
Mupirocina	2%	UNG TOP	15g	13.2
Mupirocina (como mupirocina cálcica)	2%	CRM TOP		13.2
Naloxona clorhidrato	400mcg/mL (0.4mg/mL)	INY	1mL	4.2
Naproxeno (como base o sal sódica)	250mg	TAB		2.1

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Naproxeno (como base o sal sódica)	500mg	TAB		2.1
Natamicina	5%	SUS OFT		21.1
Nelfinavir (como mesilato)	250mg	TAB		6.4.2.3
Nelfinavir (como mesilato)	50mg/g	LIQ ORAL		6.4.2.3
Neostigmina bromuro	15mg	TAB		20.1
Neostigmina metilsulfato	500mcg/mL (0.5mg/mL)	INY	1mL	20.1
Nevirapina	200mg	TAB		6.4.2.2
Nevirapina	50mg/5mL	LIQ ORAL		6.4.2.2
Nicotinamida	100mg	TAB		27
Nifedipino	10mg	TAB		22.2
Nifedipino	30mg	TAB LIB MODIF		12.3
Nifurtimox	120mg	TAB		6.5.5.1
Nimodipino	200mcg/mL (0.2mg/mL)	INY	50mL	12.7
Nimodipino	30mg	TAB		12.7
Nistatina	100 000UI/mL	LIQ ORAL	gotas	6.3
Nistatina	500 000UI	TAB		6.3
Nitrato de plata		BARRA/LAPIZ		13.6
Nitrofurantoina	0.2%	POM	35g	13.2
Nitrofurantoina	0.2%	POM	500g	13.2
Nitrofurantoina	100mg	TAB		6.2.2.7
Nitrofurantoina	25mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.7
Nitroprusiato sódico	50mg	INY		12.3
Norepinefrina (como tartrato ácido)	1mg/mL	INY	4mL	12.4
Noretisterona enantato	200mg/mL	INY	1mL	18.3.2
Omeprazol	20mg	TAB LIB MODIF		17.1.2
Omeprazol (como sal sódica)	40mg	INY		17.1.2
Ondansetron (como clorhidrato)	2mg/mL	INY	4mL	2.3 y 17.2
Ondansetron (como clorhidrato)	8mg	TAB		2.3 y 17.2
Orfenadrina citrato	100mg	TAB LIB MODIF		20.2
Orfenadrina citrato	30mg/mL	INY	2mL	20.2
Oxacilina	1g	INY		6.2.1.1
Oxacilina	500mg	INY		6.2.1.1
Oxaliplatino	100mg	INY		8.2
Oxaliplatino	50mg	INY		8.2
Oxibutinina clorhidrato	5mg	TAB		32.1
Oxicodona clorhidrato	10mg	TAB LIB MODIF		2.2
Oxicodona clorhidrato	5mg	TAB		2.2
Óxido de zinc	10-40%	CRM TOP/POM/PAS		13.6
Óxido nitroso	99-100%	GAS	para inhalación	1.1
Oxígeno medicinal	99-100%	GAS	para inhalación	1.1



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Oxitocina	10UI/mL	INY	1mL	22.1
Paclitaxel	100mg	INY		8.2
Paclitaxel	300mg	INY		8.2
Paclitaxel	30mg	INY		8.2
Pamidronato disódico	90mg	INY		18.11
Paracetamol	100-300mg	SUP		2.1
Paracetamol	100mg/mL	LIQ ORAL	gotas	2.1
Paracetamol	120mg/5mL	LIQ ORAL		2.1 y 7.1
Paracetamol	500mg	TAB		2.1 y 7.1
Peginterferón alfa-2a	180mcg	INY		6.4.3
Penicilamina	250mg	TAB		4.2 y 30.2
Pentamidina isetionato	200mg	INY		6.5.2
Periciazina	10mg	TAB		24.1
Periciazina	40mg/mL (1mg/gota)	LIQ ORAL	gotas	24.1
Permetrina	1%	LOC		13.5
Permetrina	5%	CRM TOP		13.5
Peróxido de hidrogeno	3% (10vols)	SOL TOP		15.1
Petidina clorhidrato	50mg/mL	INY	2mL	2.2
Pilocarpina clorhidrato	2%	SOL OFT	10-15mL	21.4
Piperacilina (como sal sódica) + tazobactam (como sal sódica)	4g + 500mg	INY		6.2.1.1
Pirazinamida	30mg/mL	LIQ ORAL		6.2.4
Pirazinamida	500mg	TAB		6.2.4
Piridostigmina bromuro	1mg/mL	INY		20.1
Piridostigmina bromuro	60mg	TAB		20.1
Piridoxina clorhidrato	25mg	TAB		27
Piridoxina clorhidrato	50mg	TAB		27
Pirimetamina	25mg	TAB		6.5.4
Potasio citrato	1080mg	TAB LIB MODIF		32.1
Potasio cloruro	20%	INY	10mL	26.2
Pralidoxima clorhidrato	1g	INY		4.2
Pramipexol diclorhidrato	1mg	TAB		9
Pramipexol diclorhidrato	250mcg (0.25mg)	TAB		9
Prazicuantel	150mg	TAB		6.1.1
Prazicuantel	600mg	TAB		6.1.1 y 6.1.2
Prednisolona acetato	1%	SUS OFT	5mL	21.2
Prednisona	20mg	TAB		3, 8.3 y 18.1
Prednisona	50mg	TAB		3, 8.3 y 18.1
Prednisona	5mg	TAB		3, 8.3 y 18.1
Prednisona	5mg/5mL	LIQ ORAL		18.1
Primaquina (como fosfato)	15mg	TAB		6.5.3
Primaquina (como fosfato)	5mg	TAB		6.5.3



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Primaquina (como fosfato)	7.5mg	TAB		6.5.3
Procarbazina (como clorhidrato)	50mg	TAB		8.2
Progesterona	100mg	TAB		18.7
Propafenona clorhidrato	150mg	TAB		12.2
Propofol	1%	INY	20mL	1.1
Propranolol clorhidrato	10mg	TAB		7.2
Propranolol clorhidrato	40mg	TAB		7.2
Protamina sulfato	10mg/mL	INY	5mL	10.2
Proximetacaína clorhidrato	0.5%	SOL OFT	15mL	21.3
Quinina diclorhidrato	300mg/mL	INY	2mL	6.5.3
Quinina sulfato	300mg	TAB		6.5.3
Raltegravir	400mg	TAB		6.4.2.4
Ranitidina (como clorhidrato)	150mg	TAB		17.1.2
Ranitidina (como clorhidrato)	25mg/mL	INY	2mL	17.1.2
Ranitidina (como clorhidrato)	300mg	TAB		17.1.2
Retinol (como palmitato)	100 000UI	TAB		27
Retinol (como palmitato)	200 000UI	TAB		27
Retinol (como palmitato)	50 000UI	TAB		27
Ribavirina	200mg	TAB		6.4.3
Rifabutina	150mg	TAB		6.2.4
Rifampicina	100mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.4
Rifampicina	150mg	TAB		6.2.3 y 6.2.4
Rifampicina	300mg	TAB		6.2.3 y 6.2.4
Risperidona	2mg	TAB		24.1
Ritonavir	100mg	TAB		6.4.2.3
Rituximab	10mg/mL	INY	10mL	8.2
Rituximab	10mg/mL	INY	50mL	8.2
Rocuronio bromuro	10mg/mL	INY	5mL	20.1
Salbutamol (como sulfato)	100mcg/dosis	AER INH	200-300dosis	25.1
Salbutamol (como sulfato)	4mg	TAB		22.2
Salbutamol (como sulfato)	5mg/mL	SOL NBZ		25.1
Sales de rehidratación oral	20.5g/L	PLV		17.6.1 y 26.1
Saquinavir (como mesilato)	500mg	TAB		6.4.2.3
Sertralina (como clorhidrato)	50mg	TAB		24.2.1
Seveiamero clorhidrato o carbonato	800mg	TAB		23.2
Sevoflurano	99.97-100%	LIQ INH	250mL	1.1
Simeticona	80mg/mL o mas	LIQ ORAL	gotas	14
Simvastatina	20mg	TAB		12.6
Simvastatina	40mg	TAB		12.6
Sodio bicarbonato	8.4%	INY	20mL	26.2
Sodio cloruro	0.9%	INY	100mL	26.2
Sodio cloruro	0.9%	INY	1L	26.2

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Sodio cloruro	0.9%	INY	20mL	26.2
Sodio cloruro	0.9%	INY	250mL	26.2
Sodio cloruro	0.9%	INY	500mL	26.2
Sodio cloruro	20%	INY	20mL	26.2
Sodio fosfato monobásico + sodio fosfato dibásico	16g + 6g/100mL	SOL REC		14
Sodio nitrito	30mg/mL	INY	10mL	4.2
Sodio tiosulfato	250mg/mL	INY	50mL	4.2
Solución concentrada para hemodiálisis (ácida)		SOL DIA		23.1
Solución concentrada para hemodiálisis con bicarbonato	formula estándar con 35-39mEq/L de bicarbonato	SOL DIA		23.1
Solución para diálisis peritoneal automatizada	1.5% de Glucosa	SOL DIA		23.1
Solución para diálisis peritoneal automatizada	2.5% de Glucosa	SOL DIA		23.1
Solución para diálisis peritoneal automatizada	4.25% de Glucosa	SOL DIA		23.1
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	1.5% de Glucosa	SOL DIA		23.1
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	2.5% de Glucosa	SOL DIA		23.1
Solución para diálisis peritoneal con sistema de desconexión con doble bolsa	4.25% de Glucosa	SOL DIA		23.1
Solución polielectrolítica		INY	1L	26.2
Solución Ringer lactato		INY	1L	26.2
Succímico	100mg	TAB		4.2
Suero antibotrópico		INY		19.2
Suero anticrotálico		INY		19.2
Suero antilachésico		INY		19.2
Suero antiloxoscélico		INY		19.2
Suero antirrábico		INY		19.2
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	400-500g	13.2
Sulfadiazina de plata	1%	CRM TOP	50g	13.2
Sulfadoxina + pirimetamina	500mg + 25mg	TAB		6.5.3
Sulfametoxazol + trimetoprima	200mg + 40mg/5mL	LIQ ORAL		6.2.2.3
Sulfametoxazol + trimetoprima	400mg + 80mg	TAB		6.2.2.3
Sulfametoxazol + trimetoprima	800mg + 160mg	TAB		6.2.2.3 y 6.5.4
Sulfametoxazol + trimetoprima	80mg + 16mg/mL	INY		6.2.2.3 y 6.5.4
Sulfasalazina	500mg	TAB		17.3 y 30.2
Sulpirida	200mg	TAB		24.1
Sunitinib (como malato)	25mg	TAB		8.2
Surfactante pulmonar		SOL INTRAT/SUS INTRAT		25.2
Suxametonio cloruro	500mg	INY		20.1
Tacrolimus	1mg	TAB		8.1
Tacrolimus	5mg	TAB		8.1

DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Tacrolimus	5mg/mL	INY		8.1
Talidomida	100mg	TAB		8.2
Tamoxifeno (como citrato)	20mg	TAB		8.3
Tamsulosina clorhidrato	400mcg (0.4mg)	TAB LIB MODIF		32.2
Temozolomida	100mg	TAB		8.2
Temozolomida	250mg	TAB		8.2
Tenofovir disoproxilo fumarato	300mg (equiv 245mg tenofovir disoproxilo)	TAB		6.4.2.1
Teofilina	125mg	TAB LIB MODIF		25.1
Teofilina	250mg	TAB LIB MODIF		25.1
Testosterona enantato	250mg/mL (equiv 180mg de testosterona/mL)	INY		18.2
Tetraciclina clorhidrato	1%	UNG OFT		21.1
Tiamazol	20mg	TAB		18.8
Tiamazol	5mg	TAB		18.8
Tiamina clorhidrato	100mg	TAB		27
Tiamina clorhidrato	100mg/mL	INY		27
Timolol (como maleato)	0.5%	SOL OFT	5mL	21.4
Tioguanina	40mg	TAB		8.2
Tiopental sódico	1g	INY		1.1
Tioridazina clorhidrato	100mg	TAB		24.1
Tramadol clorhidrato	100mg/mL	LIQ ORAL	gotas	2.2
Tramadol clorhidrato	50mg	TAB		2.2
Tramadol clorhidrato	50mg/mL	INY		2.2
Trastuzumab	440mg	INY		8.2
Trastuzumab	600mg	INY		8.2
Tretinoína	10mg	TAB		8.2
Triamcinolona acetato	0.025%	LOC		13.3
Triamcinolona acetato	10mg/mL	INY	5mL	18.1
Triamcinolona acetato	40mg/mL	INY	1mL	18.1
Triclabendazol	250mg	TAB		6.1.2
Trifluoperazina (como clorhidrato)	5mg	TAB		24.1
Triptorelina (como acetato o pamoato)	3.75mg	INY		8.3
Tropicamida	1%	SOL OFT	15mL	21.5
Vacuna contra el <i>Haemophilus influenzae</i> tipo B (HIB)		INY		19.3
Vacuna contra el meningococo		INY		19.3
Vacuna contra el neumococo (adulto)		INY		19.3
Vacuna contra el neumococo (pediátrico)		INY		19.3
Vacuna contra el rotavirus		LIQ ORAL		19.3
Vacuna contra el sarampión		INY		19.3
Vacuna contra el tétanos		INY		19.3
Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (adulto)		INY		19.3



DOCUMENTO TÉCNICO:
PETITORIO NACIONAL ÚNICO DE MEDICAMENTOS ESENCIALES PARA EL SECTOR SALUD

Denominación Común Internacional / Principio Activo	Concentración	Forma Farmacéutica	Presentación	Grupo Farmacoterapéutico / Sub Grupo Farmacoterapéutico
Vacuna contra el virus de la influenza HSUR (pediátrico)		INY		19.3
Vacuna contra el virus del papiloma humano		INY		19.3
Vacuna contra la difteria (adulto)		INY		19.3
Vacuna contra la difteria (pediátrico)		INY		19.3
Vacuna contra la fiebre amarilla		INY		19.3
Vacuna contra la hepatitis A		INY		19.3
Vacuna contra la hepatitis B (HVB adulto)		INY		19.3
Vacuna contra la hepatitis B (HVB pediátrico)		INY		19.3
Vacuna contra la poliomielitis (IPV)		INY		19.3
Vacuna contra la poliomielitis (OPV)		LIQ ORAL		19.3
Vacuna contra la rabia (preparado en cerebro ratón lactante)		INY		19.3
Vacuna contra la rabia inactivada (preparado en cultivo celular)		INY		19.3
Vacuna contra la rubeola		INY		19.3
Vacuna contra la tos ferina		INY		19.3
Vacuna contra la tuberculosis (BCG)		INY		19.3
Vacuna contra la varicela		INY		19.3
Vacuna contra las parotiditis		INY		19.3
Valganciclovir	450mg	TAB		6.4.3
Valproato sódico	200mg/mL	LIQ ORAL	gotas	5
Valproato sódico	250mg/5mL	LIQ ORAL		5
Valproato sódico	500mg	TAB LIB MODIF		5 y 24.2.2
Vancomicina (como clorhidrato)	500mg	INY		6.2.2.7
Vecuronio bromuro	4mg	INY		20.1
Verapamilo clorhidrato	2.5mg/mL	INY	2mL	12.2
Verapamilo clorhidrato	80mg	TAB		12.1 y 12.2
Vinblastina sulfato	10mg	INY		8.2
Vincristina sulfato	1mg	INY		8.2
Vinorelbina (como tartrato o ditartrato)	50mg	INY		8.2
Warfarina sódica	1mg	TAB		10.2
Warfarina sódica	5mg	TAB		10.2
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP	espuma	15.1
Yodo-povidona	7-10%	SOL TOP		15.1
Zidovudina	100mg	TAB		6.4.2.1
Zidovudina	10mg/mL	INY	20mL	6.4.2.1
Zidovudina	300mg	TAB		6.4.2.1
Zidovudina	50mg/5mL	LIQ ORAL		6.4.2.1
Zinc sulfato	equiv 10mg Zn/5mL	LIQ ORAL		17.6.2
Zinc sulfato	equiv 20mg Zn	TAB		17.6.2
Zolpidem tartrato	10mg	TAB		24.3



VII. RESPONSABILIDADES

7.1 NIVEL NACIONAL

- 7.1.1 El Ministerio de Salud, como Autoridad Nacional de Salud, a través de la Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas – DIGEMID, como Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios, es responsable de difundir, supervisar y evaluar el cumplimiento del presente Documento Técnico a nivel regional, así como a ESSALUD y a las Sanidades de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional del Perú de ámbito nacional.
- 7.1.2 Las autoridades de ESSALUD, Sanidades de las Fuerzas Armadas y de la Policía Nacional del Perú, son responsables de la difusión, supervisión y evaluación del cumplimiento del PNUME en las dependencias del ámbito de su jurisdicción. Asimismo, emiten disposiciones complementarias dirigidas a sus establecimientos de salud a fin de garantizar su cumplimiento.

7.2 NIVEL REGIONAL

- 7.2.1 Las Direcciones de Redes Integradas de Salud, Direcciones de Salud, Direcciones Regionales de Salud, Gerencias Regionales de Salud o las que hagan sus veces en el ámbito regional son responsables según corresponda, de difundir, controlar, supervisar y evaluar la aplicación del PNUME y de dictar las disposiciones para su implementación en el ámbito de su jurisdicción. Asimismo, gestionan y aseguran los recursos para la disponibilidad de los medicamentos esenciales, según corresponda.

7.3 NIVEL LOCAL

- 7.3.1 Los establecimientos de salud del sector público a nivel nacional, así como los establecimientos de salud privados en la atención de los pacientes financiados por el sector público en el marco de la Ley Marco de Aseguramiento Universal en Salud o la que haga sus veces, son responsables de utilizar y asegurar la disponibilidad de los medicamentos en virtud del PNUME, según corresponda a su categoría y nivel de atención.
- 7.3.2 En el caso que las entidades públicas mencionadas en el apartado 7.3.1 del presente documento técnico requieran la utilización de medicamentos no considerados en el PNUME, ésta se debe realizar de acuerdo a lo establecido por el Ministerio de Salud.
- 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.

VIII. DISPOSICIONES FINALES

- 8.1 La Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas – DIGEMID conduce la elaboración de Listas complementarias de medicamentos al PNUME de aplicación exclusiva para los establecimientos de salud pertenecientes a la categoría III-2 y, cuando corresponda, para las intervenciones sanitarias definidas por el Ministerio de Salud.
- 8.2 Las Listas complementarias de medicamentos son aprobadas mediante Resolución Ministerial, las mismas que serán incluidas como anexos al PNUME, para su posterior actualización.
- 8.3 Las Direcciones de Redes Integradas de Salud, Direcciones de Salud, Direcciones Regionales de Salud, Gerencias Regionales de Salud o las que hagan sus veces en el ámbito regional, elaboran el listado de medicamentos para los establecimientos de salud de sus respectivas jurisdicciones, según corresponda a su categoría y nivel de atención, basándose estrictamente en el PNUME.

