

# **Lista Modelo OMS de Medicamentos Pediátricos Esenciales**

**1ª lista, octubre de 2007**

Versión del presente documento

Versión impresa del texto que figura en el sitio web de la OMS sobre Medicamentos

<http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/en/index.html>

# Lista Modelo OMS de Medicamentos Pediátricos Esenciales

## Notas explicativas

---

### Los medicamentos que figuran en esta Lista Modelo son para uso en niños de hasta 12 años

La **lista básica** consta de los mínimos medicamentos necesarios para un sistema básico de atención de salud, e incluye los medicamentos más eficaces, seguros y costoeficaces para trastornos prioritarios. Los trastornos prioritarios se seleccionan en función de su importancia actual y futura desde el punto de vista de la salud pública, y de las posibilidades de aplicar un tratamiento seguro y costoeficaz.

La **lista complementaria** contiene los medicamentos esenciales para las enfermedades prioritarias que requieren medios especializados de diagnóstico o de vigilancia, asistencia médica por parte de un especialista o formación especializada. En caso de duda, también se pueden incluir en la lista complementaria medicamentos que tengan un costo sistemáticamente más elevado o una costoeficacia menos atractiva en diversos contextos.

El **símbolo del cuadrado** (□) se utiliza fundamentalmente para señalar un rendimiento clínico similar dentro de una clase farmacológica. El medicamento que figure en la lista debe ser el miembro de su clase cuya eficacia y seguridad estén mejor demostradas. En algunos casos podrá tratarse del primer medicamento que haya obtenido la autorización de comercialización; en otros, de compuestos aprobados posteriormente que sean más seguros o eficaces. Cuando no haya diferencias con respecto a la eficacia ni a la seguridad, el medicamento incluido en la lista debe ser el que generalmente esté disponible a menor precio según las fuentes internacionales de información sobre precios de medicamentos.

La equivalencia terapéutica sólo se indica cuando está basada en exámenes de la eficacia y la seguridad y cuando es congruente con las directrices clínicas de la OMS. En las listas nacionales no debe utilizarse ningún símbolo similar, sino que se incluirá un producto concreto seleccionado en función de la disponibilidad y el precio locales. En cada apartado, los medicamentos se enumeran por orden alfabético.

Se ha mantenido el formato y la numeración de la 15ª Lista Modelo OMS de Medicamentos Esenciales, pero, tal como se indica en el texto, algunos apartados se han suprimido porque contienen medicamentos que no son pertinentes en la población pediátrica.

En la Lista de Medicamentos Pediátricos Esenciales se utilizan otros dos símbolos:

**A** indica que el uso del medicamento está sujeto a restricciones en función de la edad que se especifican en la Tabla 1.

**R** indica que el Subcomité ha clasificado el medicamento como esencial, pero ha pedido que se analicen su eficacia y seguridad para confirmar esta decisión o ampliar su utilización a otros grupos de edad.

La presencia de un medicamento en la Lista de Medicamentos Esenciales no conlleva ninguna garantía de calidad farmacéutica de un determinado producto. Son las autoridades de reglamentación locales las que deben garantizar que cada marca sea de calidad farmacéutica apropiada (incluida la estabilidad) y que, cuando proceda, las diferentes marcas sean intercambiables.

Las formas farmacéuticas aparecen en la lista por orden alfabético, sin que ello refleje ninguna preferencia de una forma sobre otra. Para obtener información sobre las formas farmacéuticas apropiadas habrá que consultar las directrices terapéuticas.

La designación *líquido oral* abarca cualquier solución, suspensión u otra forma líquida. Los gránulos o polvos para reconstitución como líquido oral pueden sustituir a los líquidos orales, y generalmente tienen la ventaja de que son más estables y tienen menores costos de transporte. En caso de que haya más de un tipo de líquido oral (por ejemplo, solución, suspensión, gránulos o polvos para reconstitución) disponible en un mismo mercado podrán intercambiarse, pero en tal caso deberán ser bioequivalentes. Es preferible que los líquidos orales no contengan azúcar y que las soluciones para uso pediátrico no contengan alcohol.

La designación *comprimidos* abarca varias formas de comprimidos de liberación inmediata tales como los comprimidos ranurados, no recubiertos, con cubierta pelicular, triturables, masticables, dispersables, etc. Por otra parte, la cubierta entérica modifica la liberación del fármaco, y los productos con cubierta entérica son una forma farmacéutica de liberación modificada. Los comprimidos triturables, masticables y dispersables pueden facilitar la administración a pacientes pediátricos o geriátricos.

<b>1. ANESTÉSICOS</b>	
<b>1.1 Anestésicos generales y oxígeno</b>	
<input type="checkbox"/> halotano <b>R</b>	<b>Inhalación.</b> <b>R</b> Análisis de anestésicos inhalados alternativos.
ketamina	<b>Inyección:</b> 50 mg (como clorhidrato)/ml, en viales de 10 ml.
óxido nitroso	<b>Inhalación.</b>
oxígeno	<b>Inhalación</b> (gas medicinal).
tiopental	<b>Polvo para inyección:</b> 0,5 g, 1,0 g (sal sódica), en ampollas.
<b>1.2 Anestésicos locales</b>	
<input type="checkbox"/> bupivacaína	<b>Inyección:</b> 0,25%, 0,5% (clorhidrato), en viales. <b>Inyección para anestesia raquídea:</b> 0,5% (clorhidrato), en ampollas de 4 ml para mezclar con solución glucosada al 7,5%.
<input type="checkbox"/> lidocaína	<b>Inyección:</b> 1%, 2% (clorhidrato), en viales. <b>Inyección para anestesia raquídea:</b> 5% (clorhidrato), en ampollas de 2 ml para mezclar con solución glucosada al 7,5%. <b>Formas tópicas:</b> 2% a 4% (clorhidrato).
lidocaína + epinefrina (adrenalina)	<b>Cartucho dental:</b> 2% (clorhidrato) + epinefrina 1:80 000. <b>Inyección:</b> 1%, 2% (clorhidrato) + epinefrina 1:200 000, en viales.
<b>1.3 Medicación preoperatoria y sedación para procedimientos breves</b>	
atropina <b>R</b>	<b>Inyección:</b> 1 mg (sulfato), en ampollas de 1 ml. <b>R</b> ¿Relevancia en la práctica clínica actual?
<input type="checkbox"/> diazepam <b>R</b>	<b>Comprimidos:</b> 5 mg. <b>Inyección:</b> 5 mg/ml, en ampollas de 2 ml. <b>R</b> ¿Son preferibles alternativas como el midazolam?
morfina <b>R</b>	<b>Inyección:</b> 10 mg (sulfato o clorhidrato), en ampollas de 1 ml. <b>R</b> Es necesario un análisis en la próxima reunión.
<b>2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, ANTIGOTOSOS Y ANTIRREUMÁTICOS MODIFICADORES DE LA ENFERMEDAD</b>	
<b>2.1 Antiinflamatorios no opioides y no esteroideos</b>	
ibuprofeno <b>a</b> <b>R</b>	<b>Comprimidos:</b> 200 mg, 400 mg. <b>a</b> > 3 meses. <b>R</b> Análisis del uso pediátrico centrado en la seguridad y la eficacia analgésica comparativas, y el papel de la inyección en pacientes con conducto arterioso permeable.
paracetamol*	<b>Comprimidos:</b> 100 mg a 500 mg. <b>Líquido oral:</b> 125 mg/5 ml. <b>Supositorios:</b> 100 mg. * No recomendado como antiinflamatorio, pues no se ha demostrado que sea beneficioso como tal.

<b>Lista complementaria</b>	
ácido acetilsalicílico*	<b>Comprimidos:</b> 100 mg a 500 mg. <b>Supositorios:</b> 50 mg a 150 mg. * Para uso en la fiebre reumática, la artritis juvenil y la enfermedad de Kawasaki.
<b>2.2 Analgésicos opioideos</b>	
codeína	<b>Comprimidos:</b> 15 mg (fosfato).
morfina	<b>Comprimidos:</b> 10 mg (sulfato de morfina). <b>Comprimidos (liberación prolongada):</b> 10 mg, 30 mg, 60 mg (sulfato de morfina). <b>Inyección:</b> 10 mg (clorhidrato de morfina o sulfato de morfina), en ampollas de 1 ml. <b>Líquido oral:</b> 10 mg (clorhidrato de morfina o sulfato de morfina)/5 ml.
<b>2.3 Antigotosos</b>	
<b>2.4 Antirreumáticos modificadores de la enfermedad <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité observó que son necesarios medicamentos para tratar la artritis juvenil, pero por el momento no aprobó ninguno, y pidió que se reexamine este apartado.	
<b>3. ANTIALÉRGICOS Y MEDICAMENTOS UTILIZADOS EN LA ANAFILAXIA</b>	
<input type="checkbox"/> clorfenamina <b>a</b> <b>R</b>	<b>Comprimidos:</b> 4 mg (hidrogenomaleato). <b>Inyección:</b> 10 mg (hidrogenomaleato), en ampollas de 1 ml. <b>Líquido oral:</b> 2 mg/5 ml. <b>a</b> > 1 año. <b>R</b> Análisis comparativo de la eficacia y la seguridad con respecto a la difenhidramina como posible alternativa preferible.
dexametasona	<b>Inyección:</b> 4 mg de fosfato de dexametasona (como sal disódica), en ampollas de 1 ml.
epinefrina (adrenalina)	<b>Inyección:</b> 1 mg (como clorhidrato o hidrogenotartrato), en ampollas de 1 ml.
hidrocortisona	<b>Polvo para inyección:</b> 100 mg (como succinato de sodio), en viales.
<input type="checkbox"/> prednisolona	<b>Comprimidos:</b> 5 mg, 25 mg. <b>Líquido oral:</b> 5 mg/ml.
<b>4. ANTÍDOTOS Y OTRAS SUSTANCIAS UTILIZADAS EN LAS INTOXICACIONES</b>	
<b>4.1 Inespecíficos</b>	
carbón activado	<b>Polvo.</b>
<b>4.2 Específicos <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité recomendó que se reexamine este apartado en su próxima reunión.	
acetilcisteína	<b>Inyección:</b> 200 mg/ml, en ampollas de 10 ml.
atropina	<b>Inyección:</b> 1 mg (sulfato), en ampollas de 1 ml.
calcioedetato de sodio <b>R</b>	<b>Inyección:</b> 200 mg/ml, en ampollas de 5 ml. <b>R</b> Eficacia y seguridad en comparación con la penicilamina.

deferoxamina	<b>Polvo para inyección:</b> 500 mg (mesilato), en viales.
dimercaprol	<b>Inyección oleosa:</b> 50 mg/ml, en ampollas de 2 ml.
gluconato de calcio	<b>Inyección:</b> 100 mg/ml, en ampollas de 10 ml.
naloxona	<b>Inyección:</b> 400 µg (clorhidrato), en ampollas de 1 ml.
penicilamina <b>R</b>	<b>Cápsulas o comprimidos:</b> 250 mg. <b>R</b> Eficacia y seguridad en comparación con el calcioedetato de sodio.
<b>5. ANTICONVULSIONANTES/ANTIEPILEPTICOS</b>	
ácido valproico (valproato sódico)	<b>Comprimidos (cubierta entérica):</b> 200 mg, 500 mg (sal sódica). <b>Comprimidos (triturables):</b> 100 mg. <b>Líquido oral:</b> 200 mg/5 ml.
carbamazepina	<b>Comprimidos (masticables):</b> 100 mg, 200 mg. <b>Comprimidos (ranurados):</b> 100 mg, 200 mg. <b>Líquido oral:</b> 100 mg/5 ml.
<input type="checkbox"/> diazepam <b>R</b>	<b>Inyección:</b> 5 mg/ml, en ampollas de 2 ml (intravenosas o rectales). <b>R</b> Análisis de otras benzodiazepinas como alternativa al diazepam (concretamente, análisis de su eficacia y seguridad en comparación con el lorazepam y el midazolam).
fenitoína	<b>Cápsulas:</b> 25 mg, 50 mg, 100 mg (sal sódica). <b>Comprimidos:</b> 25 mg, 50 mg, 100 mg (sal sódica). <b>Comprimidos (masticables):</b> 50 mg. <b>Inyección:</b> 50 mg/ml, en viales de 5 ml (sal sódica). <b>Líquido oral:</b> 25 mg a 30 mg/5 ml.* * Debe evitarse la coexistencia de las dosis farmacéuticas de 25 mg/5 ml y 30 mg/5 ml en un mismo mercado, pues puede generar confusión en la prescripción y dispensación.
fenobarbital	<b>Comprimidos:</b> 15 mg a 100 mg (fenobarbital). <b>Inyección:</b> 200 mg/ml (fenobarbital sódico). <b>Líquido oral:</b> 15 mg/5 ml (fenobarbital) o 5 ml (fenobarbital sódico).
<i>Lista complementaria</i>	
<i>etosuximida</i>	<b>Cápsulas:</b> 250 mg <b>Líquido oral:</b> 250 mg/5 ml
<b>6. ANTIINFECCIOSOS</b>	
<b>6.1 Antihelmínticos <b>R</b></b>	
<b>R</b> Análisis de los datos sobre la eficacia y la seguridad del uso de antihelmínticos/antifilariásicos/antiesquistosomiásicos y antitrepatódicos en niños de edades inferiores a las especificadas en las actuales autorizaciones de comercialización.	
<b>6.1.1 Antihelmínticos intestinales <b>R</b></b>	
albendazol	<b>Comprimidos (masticables):</b> 400 mg.
levamisol	<b>Comprimidos:</b> 50 mg, 150 mg (como clorhidrato).
<input type="checkbox"/> mebendazol	<b>Comprimidos (masticables):</b> 100 mg, 500 mg.

niclosamida*	<b>Comprimidos (masticables):</b> 500 mg. * Incluida en la lista para ser utilizada cuando fracase el tratamiento con prazicuantel.
pirantel	<b>Comprimidos (masticables):</b> 250 mg (como embonato). <b>Líquido oral:</b> 50 mg (como embonato)/ml.
prazicuantel	<b>Comprimidos:</b> 150 mg, 600 mg.
<b>6.1.2 Antifilariásicos <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">R</span></b>	
ivermectina	<b>Comprimidos (ranurados):</b> 3 mg, 6 mg.
<i>Lista complementaria</i>	
dietilcarbamazina	<b>Comprimidos:</b> 50 mg, 100 mg (dihidrogenocitrato).
<b>6.1.3 Antiesquistosomiásicos y otros medicamentos contra los trematodos <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">R</span></b>	
prazicuantel	<b>Comprimidos:</b> 600 mg.
triclabendazol	<b>Comprimidos:</b> 250 mg.
<i>Lista complementaria</i>	
oxamniquina*	<b>Cápsulas:</b> 250 mg. <b>Líquido oral:</b> 250 mg/5 ml. * Incluida en la lista para ser utilizada cuando fracase el tratamiento con prazicuantel.
<b>6.2 Antibacterianos</b>	
<b>6.2.1 <math>\beta</math>-lactámicos</b>	
amoxicilina	<b>Cápsulas o comprimidos:</b> 250 mg, 500 mg (anhidra). <b>Polvo para líquido oral:</b> 125 mg (anhidra)/5 ml, 250 mg (anhidra)/5 ml.
amoxicilina + ácido clavulánico	<b>Comprimidos:</b> 500 mg + 125 mg. <b>Líquido oral:</b> 125 mg de amoxicilina + 31,25 mg de ácido clavulánico/5 ml, y 250 mg de amoxicilina + 62,5 mg de ácido clavulánico/5 ml.
ampicilina	<b>Polvo para inyección:</b> 500 mg, 1 g (como sal sódica), en viales.
bencilpenicilina	<b>Polvo para inyección:</b> 600 mg (= 1 millón de UI), 3 g (= 5 millones de UI) (sal sódica o potásica), en viales.
bencilpenicilina benzatina	<b>Polvo para inyección:</b> 900 mg de bencilpenicilina (= 1,2 millones de UI), 1,44 g de bencilpenicilina (= 2,4 millones de UI), en viales de 5 ml.
bencilpenicilina-procaína <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">R</span>	<b>Polvo para inyección:</b> 1 g (= 1 millón de UI), 3 g (= 3 millones de UI), en viales. <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span> No en recién nacidos / > 1 mes. <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">R</span> Análisis de su uso en recién nacidos.
<input type="checkbox"/> cefazolina* <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span>	<b>Polvo para inyección:</b> 1 g (como sal sódica), en viales. * Para profilaxis quirúrgica. <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">a</span> > 1 mes.

<input type="checkbox"/> ceftriaxona <b>R</b>	<b>Polvo para inyección:</b> 250 mg, 1 g (como sal sódica), en viales. <b>R</b> Análisis de su seguridad en recién nacidos.
<input type="checkbox"/> cloxacilina	<b>Cápsulas:</b> 500 mg, 1 g (como sal sódica). <b>Polvo para inyección:</b> 500 mg (como sal sódica), en viales. <b>Polvo para líquido oral:</b> 125 mg (como sal sódica)/5 ml.
fenoximetilpenicilina	<b>Comprimidos:</b> 250 mg (como sal potásica). <b>Polvo para líquido oral:</b> 250 mg (como sal potásica)/5 ml.
<b>Lista complementaria</b>	
ceftazidima <b>R</b>	<b>Polvo para inyección:</b> 250 mg (como pentahidrato), en viales. <b>R</b> Análisis de su uso (sobre todo en las infecciones por <i>Pseudomonas</i> ) - ¿hay alternativas preferibles en los niños?
imipenem* + cilastatina* <b>R</b>	<b>Polvo para inyección:</b> 250 mg (como monohidrato) + 250 mg (como sal sódica), 500 mg (como monohidrato) + 500 mg (como sal sódica), en viales. * Incluidos en la lista únicamente para el tratamiento de infecciones hospitalarias potencialmente mortales posible o definitivamente multirresistentes. <b>R</b> Análisis del uso del meropenem y de otros antibióticos de la misma clase como alternativa al imipenem, identificando específicamente los agentes útiles en todos los grupos etarios.
<b>6.2.2 Otros antibacterianos</b>	
azitromicina* <b>a</b>	<b>Cápsulas:</b> 250 mg o 500 mg. <b>Líquido oral:</b> 200 mg/5 ml. * Incluida en la lista únicamente para el tratamiento del tracoma. <b>a</b> > 6 meses.
ciprofloxacino* <b>R</b>	<b>Comprimidos:</b> 250 mg (como clorhidrato). * Únicamente para el tratamiento de las infecciones por <i>Shigella</i> . <b>R</b> Análisis del uso apropiado de las fluoroquinolonas en los niños.
cloranfenicol	<b>Cápsulas:</b> 250 mg. <b>Líquido oral:</b> 150 mg (como palmitato)/5 ml. <b>Polvo para inyección:</b> 1 g (succinato sódico), en viales. <b>Suspensión oleosa para inyección*:</b> 0,5 g (como succinato sódico)/ml, en ampollas de 2 ml. * Únicamente para el tratamiento de la sospecha de meningitis epidémica en niños de más de 2 años.
doxiciclina* <b>R</b>	<b>Cápsulas o comprimidos:</b> 100 mg (clorhidrato). * Para el tratamiento del cólera. <b>R</b> Análisis comparativo de la seguridad y la eficacia de las tetraciclinas (¿son apropiadas para esta indicación tetraciclinas distintas de la doxiciclina, justificándose entonces el uso del símbolo del cuadrado?)



eritromicina <b>R</b>	<p><b>Cápsulas o comprimidos:</b> 250 mg (como estearato o etilsuccinato).</p> <p><b>Polvo para líquido oral:</b> 125 mg (como estearato o etilsuccinato).</p> <p><b>Polvo para inyección:</b> 500 mg (como lactobionato), en viales.</p> <p><b>R</b> Analizar los macrólidos utilizados en los niños en indicaciones concretas y si la eritromicina es el fármaco apropiado para figurar en la lista. Análisis del uso en recién nacidos (riesgo de estenosis pilórica con la eritromicina), de la toxicidad relativa y de la posología en comparación con otros macrólidos. Incluir la posible utilización de otros macrólidos en la fiebre reumática.</p>
<input type="checkbox"/> gentamicina <b>R</b>	<p><b>Inyección:</b> 10 mg, 40 mg (como sulfato)/ml, en viales de 2 ml.</p> <p><b>R</b> Análisis de los datos sobre la ototoxicidad en la próxima reunión.</p>
metronidazol	<p><b>Comprimidos:</b> 200 mg a 500 mg.</p> <p><b>Inyección:</b> 500 mg, en viales de 100 ml.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 200 mg (como benzoato)/5 ml.</p>
nitrofurantoína	<p><b>Comprimidos:</b> 100 mg.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 25 mg/5 ml.</p>
sulfametoxazol + trimetoprim	<p><b>Comprimidos:</b> 100 mg + 20 mg, 400 mg + 80 mg.</p> <p><b>Inyección:</b> 80 mg + 16 mg/ml, en ampollas de 5 ml y de 10 ml.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 200 mg + 40 mg/5 ml.</p>
trimetoprim <b>a</b>	<p><b>Comprimidos:</b> 100 mg, 200 mg.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 50 mg/5 ml.</p> <p><b>a</b> &gt; 6 meses.</p>
<b>Lista complementaria</b>	
clindamicina <b>a</b>	<p><b>Cápsulas:</b> 150 mg.</p> <p><b>Inyección:</b> 150 mg (como fosfato)/ml.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 75 mg/5 ml.</p> <p><b>a</b> &gt; 1 mes.</p>
sulfadiazina <b>R</b>	<p><b>Comprimidos:</b> 500 mg.</p> <p><b>Inyección:</b> 250 mg (sal sódica), en ampollas de 4 ml.</p> <p><b>R</b> Análisis de su uso en los niños, y especialmente su seguridad, eficacia y posología en la toxoplasmosis.</p>
vancomicina	<p><b>Polvo para inyección:</b> 250 mg (como clorhidrato), en viales.</p>
<b>6.2.3 Antileprosos</b>	
<p>Los medicamentos contra la lepra deben utilizarse siempre en combinación. El tratamiento combinado es esencial para evitar la aparición de farmacoresistencia. Para el tratamiento de la lepra en adultos y niños deben utilizarse los blísteres con código de colores (blísteres MDT), que contienen las asociaciones habituales de dos fármacos (lepra paucibacilar) o tres fármacos (lepra multibacilar). Los blísteres MDT pueden obtenerse de forma gratuita a través de la OMS.</p>	
clofazimina	<b>Cápsulas:</b> 50 mg, 100 mg.
dapsone	<b>Comprimidos:</b> 25 mg, 50 mg, 100 mg.
rifampicina	<b>Cápsulas o comprimidos:</b> 150 mg, 300 mg.

**6.2.4 Antituberculosos R**

**R** El Subcomité pidió un análisis de los antituberculosos utilizados en los niños, y en particular de los datos acerca de las dosis y de las alternativas a la estreptomina.

estreptomina	<b>Polvo para inyección:</b> 1 g (como sulfato), en viales.
etambutol	<b>Comprimidos:</b> 100 mg, 400 mg (clorhidrato). <b>Líquido oral:</b> 25 mg/ml.
isoniazida	<b>Comprimidos:</b> 100 mg, 300 mg. <b>Comprimidos (ranurados):</b> 50 mg. <b>Líquido oral:</b> 50 mg/5 ml.
pirazinamida	<b>Comprimidos:</b> 400 mg. <b>Comprimidos (dispersables):</b> 150 mg. <b>Comprimidos (ranurados):</b> 150 mg. <b>Líquido oral:</b> 30 mg/ml.
rifampicina	<b>Cápsulas o comprimidos:</b> 150 mg, 300 mg. <b>Líquido oral:</b> 20 mg/ml.
rifampicina + isoniazida	<b>Comprimidos:</b> 60 mg + 30 mg. 60 mg + 60 mg ( <b>Para uso intermitente tres veces por semana</b> ).
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	<b>Comprimidos:</b> 60 mg + 30 mg + 150 mg.
<b>Lista complementaria</b>	
<b>Los fármacos de segunda línea reservados para el tratamiento de la tuberculosis multirresistente deben utilizarse en centros especializados que cumplan las normas de la OMS en materia de lucha antituberculosa. R</b>	
<b>R</b> El Subcomité ha incluido estos fármacos, pues reconoce la necesidad de disponer de medicamentos para tratar la tuberculosis multirresistente en los niños, pero no ha analizado en esta reunión los datos existentes, por lo que este apartado tendrá que ser examinado en la próxima reunión.	
<i>ácido p-aminosalicílico</i>	<b>Gránulos:</b> 4 g, en sobres. <b>Comprimidos:</b> 500 mg.
<i>amikacina</i>	<b>Polvo para inyección:</b> 1000 mg, en viales.
<i>capreomicina</i>	<b>Polvo para inyección:</b> 1000 mg, en viales.
<i>cicloserina</i>	<b>Cápsulas o comprimidos:</b> 250 mg.
<i>etionamida</i>	<b>Comprimidos:</b> 125 mg, 250 mg.
<i>kanamicina</i>	<b>Polvo para inyección:</b> 1000 mg, en viales.
<i>ofloxacino*</i>	<b>Comprimidos:</b> 200 mg, 400 mg. * <i>El levofloxacino puede ser una alternativa, dependiendo de la disponibilidad y de consideraciones programáticas.</i>

<b>6.3 Antifúngicos</b>	
fluconazol	<b>Cápsulas:</b> 50 mg. <b>Inyección:</b> 2 mg/ml, en viales. <b>Líquido oral:</b> 50 mg/5 ml.
griseofulvina	<b>Cápsulas o comprimidos:</b> 125 mg, 250 mg. <b>Líquido oral:</b> 125 mg/5 ml.
nistatina	<b>Comprimidos:</b> 100 000 UI, 500 000 UI. <b>Líquido oral:</b> 50 mg/5 ml, 100 000 UI/ml. <b>Pastillas:</b> 100 000 UI.
<b>Lista complementaria</b>	
<i>amfotericina B</i>	<b>Polvo para inyección:</b> 50 mg, en viales.
<i>flucitosina</i>	<b>Cápsulas:</b> 250 mg. <b>Infusión:</b> 2,5 mg en 250 ml.
<i>yoduro de potasio</i>	<b>Solución saturada.</b>
<b>6.4 Antivíricos</b>	
<b>6.4.1 Antiherpéticos</b>	
aciclovir	<b>Comprimidos:</b> 200 mg. <b>Polvo para inyección:</b> 250 mg (como sal sódica), en viales. <b>Líquido oral:</b> 200 mg/5 ml.
<b>6.4.2 Antirretrovíricos</b>	
<p>Los medicamentos de las tres clases siguientes de antirretrovíricos se incluyen en la lista como medicamentos esenciales para el tratamiento y la prevención (prevención de la transmisión materno-infantil y profilaxis posexposición) de la infección por VIH, de acuerdo con los datos científicos y la experiencia de uso actuales. El Subcomité destaca la importancia de que estos productos se utilicen de conformidad con las directrices mundiales y nacionales. El Subcomité aprueba y recomienda el uso de las combinaciones de dosis fijas y el desarrollo de nuevas combinaciones de dosis fijas apropiadas, incluidas las formas farmacéuticas modificadas, los productos que no necesitan refrigeración y las formas farmacéuticas pediátricas de calidad farmacéutica garantizada.</p> <p>El Subcomité observa que los comprimidos ranurados pueden utilizarse en niños y que, por consiguiente, puede considerarse su inclusión en las listas de comprimidos, siempre que los productos disponibles sean de calidad adecuada.</p>	
<b>6.4.2.1 Inhibidores nucleosídicos/nucleotídicos de la transcriptasa inversa</b>	
abacavir (ABC)	<b>Comprimidos:</b> 300 mg (como sulfato). <b>Líquido oral:</b> 100 mg (como sulfato)/5 ml.
didanosina (ddI)	<b>Cápsulas (no tamponadas con cubierta entérica):</b> 125 mg, 200 mg, 250 mg, 400 mg. <b>Comprimidos (tamponados masticables, dispersables):</b> 25 mg, 50 mg, 100 mg, 150 mg, 200 mg. <b>Polvo tamponado para líquido oral:</b> envases de 100 mg, 167 mg, 250 mg.

emtricitabina (FTC)* <sup>a</sup>	<p><b>Cápsulas:</b> 200 mg.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 10 mg/ml.</p> <p>* La FTC es una alternativa aceptable a la 3TC, según los resultados de los ensayos clínicos sobre los antirretrovíricos y los conocimientos sobre su farmacología y los perfiles de resistencia.</p> <p><sup>a</sup> &gt; 3 meses.</p>
estavudina (d4T)	<p><b>Cápsulas:</b> 15 mg, 20 mg, 30 mg.</p> <p><b>Polvo para líquido oral:</b> 5 mg/5 ml.</p>
lamivudina (3TC)	<p><b>Comprimidos:</b> 150 mg.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 50 mg/5 ml.</p>
zidovudina (ZDV o AZT)	<p><b>Cápsulas:</b> 100 mg, 250 mg.</p> <p><b>Comprimidos:</b> 300 mg.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 50 mg/5 ml.</p> <p><b>Solución para infusión intravenosa:</b> 10 mg/ml, en viales de 20 ml.</p>
<b>6.4.2.2 Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa inversa</b>	
efavirenz (EFV o EFZ) <sup>a</sup>	<p><b>Cápsulas:</b> 50 mg, 100 mg, 200 mg.</p> <p><b>Comprimidos:</b> 600 mg.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 150 mg/5 ml.</p> <p><sup>a</sup> &gt; 3 años o peso &gt; 10 kg.</p>
nevirapina (NVP)	<p><b>Comprimidos:</b> 200 mg.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 50 mg/5 ml.</p>
<b>6.4.2.3 Inhibidores de la proteasa</b>	
<p>La elección entre los inhibidores de la proteasa incluidos en la Lista Modelo tendrá que realizarla cada país teniendo en cuenta la experiencia y las directrices terapéuticas nacionales e internacionales. Se recomienda utilizar el ritonavir junto con otros antirretrovíricos, como refuerzo farmacológico, pero no como un antirretrovírico en sí mismo.</p> <p>Este apartado será reexaminado. Se prevé que en la próxima reunión se presente una solicitud de aprobación de una formulación termoestable en comprimidos que contengan 200 + 50 mg de lopinavir + ritonavir.</p>	
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	<p><b>Cápsulas:</b> 133,3 mg + 33,3 mg.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 400 mg + 100 mg/5 ml.</p>
nelfinavir (NFV)	<p><b>Comprimidos:</b> 250 mg (como mesilato).</p> <p><b>Polvo oral:</b> 50 mg/g.</p>
ritonavir	<p><b>Forma farmacéutica oral sólida:</b> 100 mg.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 400 mg/5 ml.</p>
saquinavir (SQV) <sup>a</sup>	<p><b>Cápsulas:</b> 200 mg.</p> <p><sup>a</sup> Peso &gt; 25 kg.</p>

<b>COMBINACIONES DE DOSIS FIJAS</b>	
estavudina + lamivudina + nevirapina	<b>Comprimidos:</b> 30 mg + 150 mg + 200 mg.
zidovudina + lamivudina	<b>Comprimidos:</b> 300 mg + 150 mg.
zidovudina + lamivudina + nevirapina	<b>Comprimidos:</b> 300 mg + 150 mg + 200 mg.
<b>6.4.3. Otros antivíricos</b>	
ribavirina*	<b>Formas farmacéuticas orales sólidas:</b> 200 mg, 400 mg, 600 mg. <b>Inyección para administración intravenosa:</b> 800 mg y 1000 mg, en 10 ml de solución tamponada de fosfato. * Únicamente para el tratamiento de las fiebres hemorrágicas víricas.
<b>6.5 Antiprotozoarios</b>	
<b>6.5.1 Antiamebianos y anti giardiásicos</b>	
diloxanida <input checked="" type="checkbox"/> <b>R</b>	<b>Comprimidos:</b> 500 mg (furoato). <input checked="" type="checkbox"/> <b>a</b> Peso > 25 kg. <input checked="" type="checkbox"/> <b>R</b> Análisis de su eficacia y seguridad en la amebiasis, prestando especial atención a su eficacia y seguridad, así como a los límites de edad, en comparación con la paromomicina oral.
<input type="checkbox"/> metronidazol	<b>Comprimidos:</b> 200 mg a 500 mg. <b>Inyección:</b> 500 mg, en viales de 100 ml. <b>Líquido oral:</b> 200 mg (como benzoato)/5 ml.
<b>6.5.2 Antileishmaniásicos</b>	
estibogluconato de sodio o antimoniato de meglumina	<b>Inyección:</b> 100 mg/ml, 1 vial = 30 ml o 30%, equivalente a un 8,1% de antimonio, aproximadamente, en ampollas de 5 ml.
paromomicina	<b>Solución para inyección intramuscular:</b> 750 mg de paromomicina base, presente como sulfato.
<b>Lista complementaria</b>	
amfotericina B	<b>Polvo para inyección:</b> 50 mg, en viales.
<b>6.5.3 Antipalúdicos</b>	
<b>6.5.3.1 Para tratamiento curativo</b>	
Los casos de paludismo por <i>Plasmodium falciparum</i> deben recibir tratamientos combinados. Las combinaciones recomendadas en la lista actual se basan en las directrices terapéuticas. El Subcomité reconoce que no existen todas estas combinaciones de dosis fijas, y alienta su desarrollo y estudio riguroso. Asimismo, alienta el desarrollo y estudio de formulaciones para administración rectal.	
amodiaquina*	<b>Comprimidos:</b> 153 mg o 200 mg (como clorhidrato). * Para ser utilizada: a) en combinación con artesunato, 50 mg, o b) sola en el tratamiento de las infecciones por <i>P. vivax</i> , <i>P. ovale</i> o <i>P. malariae</i> .
artemetero	<b>Inyección oleosa:</b> 80 mg/ml, en ampollas de 1 ml. Para uso en el tratamiento del paludismo grave.

artemetero + lumefantrina*	<b>Comprimidos:</b> 20 mg + 120 mg. * No recomendado en el primer trimestre del embarazo ni en niños de peso inferior a 5 kg.
artesunato*	<b>Comprimidos:</b> 50 mg. <b>Forma farmacéutica rectal:</b> 50 mg, 200 mg, cápsulas (únicamente para el tratamiento del paludismo grave antes de la derivación del paciente; la atención posterior debe recibirse en un servicio de salud apropiado). <b>Inyección:</b> ampollas que contienen 60 mg de ácido artesúnicico anhidro, con ampollas separadas de solución de bicarbonato de sodio al 5%. Para uso en el tratamiento del paludismo grave. * Para ser utilizado en combinación con amodiaquina, mefloquina o sulfadoxina + pirimetamina.
cloroquina*	<b>Comprimidos:</b> 100 mg, 150 mg (como fosfato o sulfato). <b>Líquido oral:</b> 50 mg (como fosfato o sulfato)/5 ml. * Únicamente para tratar la infección por <i>P. vivax</i> en América Central.
doxiciclina*	<b>Cápsulas:</b> 100 mg (como clorhidrato). <b>Comprimidos (dispersables):</b> 100 mg (como monohidrato). * Para ser utilizada únicamente en combinación con quinina.
mefloquina*	<b>Comprimidos:</b> 250 mg (como clorhidrato). * Para ser utilizada en combinación con artesunato, 50 mg.
primaquina*	<b>Comprimidos:</b> 7,5 mg, 15 mg (como difosfato). * Únicamente para lograr la curación radical de las infecciones por <i>P. vivax</i> o <i>P. ovale</i> , administrada durante 14 días.
quinina*	<b>Comprimidos:</b> 300 mg (sulfato de quinina) o 300 mg (bisulfato de quinina). <b>Inyección:</b> 300 mg de clorhidrato de quinina/ml, en ampollas de 2 ml. * Para ser utilizada únicamente en el tratamiento del paludismo grave, en el que debe utilizarse en combinación con doxiciclina.
sulfadoxina + pirimetamina*	<b>Comprimidos:</b> 500 mg + 25 mg. * Únicamente en combinación con artesunato, 50 mg.
<b>6.5.3.2 Para profilaxis</b>	
cloroquina*	<b>Comprimidos:</b> 150 mg (como fosfato o sulfato). <b>Líquido oral:</b> 50 mg (como fosfato o sulfato)/5 ml. * Únicamente para tratar la infección por <i>P. vivax</i> en América Central.
doxiciclina <sup>a</sup>	<b>Cápsulas o comprimidos:</b> 100 mg (como clorhidrato). <sup>a</sup> > 8 años.
mefloquina <sup>a</sup>	<b>Comprimidos:</b> 250 mg (como clorhidrato). <sup>a</sup> Peso > 5 kg o > 3 meses.
proguanil*	<b>Comprimidos:</b> 100 mg (como clorhidrato). * Para ser utilizado únicamente en combinación con cloroquina.

<b>6.5.4 Antineumocistósicos y antitoxoplasmósicos</b>	
pirimetamina	<b>Comprimidos:</b> 25 mg.
sulfametoxazol + trimetoprim	<b>Comprimidos:</b> 100 mg + 20 mg, 400 mg + 80 mg. <b>Inyección:</b> 80 mg + 16 mg/ml, en ampollas de 5 ml; 80 mg + 16 mg/ml, en ampollas de 10 ml. <b>Líquido oral:</b> 200 mg + 40 mg/5 ml.
<b>6.5.5 Antitripanosomiásicos <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité pidió que en la próxima reunión se analicen los datos sobre la eficacia y la seguridad de los antitripanosomiásicos en los niños.	
<b>6.5.5.1 Tripanosomiasis africana</b>	
Medicamentos para el tratamiento del estadio I de la tripanosomiasis africana	
pentamidina*	<b>Polvo para inyección:</b> 200 mg (isetionato de pentamidina), en viales. * Para el tratamiento de la infección por <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
suramina sódica*	<b>Polvo para inyección:</b> 1 g, en viales. * Para el tratamiento de la fase inicial de la infección por <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> .
Medicamentos para el tratamiento del estadio II de la tripanosomiasis africana	
eflornitina	<b>Inyección:</b> 200 mg (clorhidrato)/ml, en frascos de 100 ml.
melarsoprol	<b>Inyección:</b> solución al 3,6%, en ampollas de 5 ml (180 mg de principio activo).
<b>6.5.5.2 Tripanosomiasis americana</b>	
benznidazol	<b>Comprimidos:</b> 100 mg.
nifurtimox	<b>Comprimidos:</b> 30 mg, 120 mg, 250 mg.
<b>7. ANTIMIGRAÑOSOS</b>	
<b>7.1 Para el tratamiento del ataque agudo</b>	
ibuprofeno	<b>Comprimidos:</b> 200 mg, 400 mg.
paracetamol	<b>Comprimidos:</b> 300 a 500 mg. <b>Jarabe:</b> 125 mg/5 ml.
<b>7.2 Para profilaxis</b>	
propranolol	<b>Comprimidos:</b> 20 mg, 40 mg (clorhidrato).

## 8. ANTINEOPLÁSICOS, INMUNOSUPRESORES Y MEDICAMENTOS UTILIZADOS EN LOS CUIDADOS PALIATIVOS **R**

**R** El Subcomité observó que estos fármacos inmunosupresores y citotóxicos son esenciales para los niños, pero pidió que sean analizados en la próxima reunión.

### 8.1 Inmunosupresores

#### *Lista complementaria*

<i>azatioprina</i>	<i>Comprimidos: 50 mg. Polvo para inyección: 100 mg (como sal sódica), en viales.</i>
<i>ciclosporina</i>	<i>Cápsulas: 25 mg. Concentrado para inyección: 50 mg/ml, en ampollas de 1 ml, para el trasplante de órganos.</i>

### 8.2 Citotóxicos

#### *Lista complementaria*

<i>alopurinol</i>	<i>Comprimidos: 100 mg a 300 mg.</i>
<i>asparaginasa</i>	<i>Polvo para inyección: 10 000 UI, en viales.</i>
<i>bleomicina</i>	<i>Polvo para inyección: 15 mg (como sulfato), en viales.</i>
<i>ciclofosfamida</i>	<i>Comprimidos: 25 mg. Polvo para inyección: 500 mg, en viales.</i>
<i>cisplatino</i>	<i>Polvo para inyección: 10 mg, 50 mg, en viales.</i>
<i>citarabina</i>	<i>Polvo para inyección: 100 mg, en viales.</i>
<i>clorambucilo</i>	<i>Comprimidos: 2 mg.</i>
<i>dacarbazina</i>	<i>Polvo para inyección: 100 mg, en viales.</i>
<i>dactinomicina</i>	<i>Polvo para inyección: 500 µg, en viales.</i>
<i>daunorubicina</i>	<i>Polvo para inyección: 50 mg (como clorhidrato).</i>
<i>doxorubicina</i>	<i>Polvo para inyección: 10 mg, 50 mg (clorhidrato), en viales.</i>
<i>etopósido</i>	<i>Cápsulas: 100 mg. Inyección: 20 mg/ml, en ampollas de 5 ml.</i>
<i>fluorouracilo</i>	<i>Inyección: 50 mg/ml, en ampollas de 5 ml.</i>
<i>folinato de calcio</i>	<i>Comprimidos: 15 mg. Inyección: 3 mg/ml, en ampollas de 10 ml.</i>
<i>mercaptopurina</i>	<i>Comprimidos: 50 mg.</i>
<i>metotrexato</i>	<i>Comprimidos: 2,5 mg (como sal sódica). Polvo para inyección: 50 mg (como sal sódica), en viales.</i>
<i>procarbazina</i>	<i>Cápsulas: 50 mg (como clorhidrato).</i>
<i>vinblastina</i>	<i>Polvo para inyección: 10 mg (sulfato), en viales.</i>
<i>vincristina</i>	<i>Polvo para inyección: 1 mg, 5 mg (sulfato), en viales.</i>



### 8.3 Hormonas y antihormonas

#### *Lista complementaria*

*dexametasona*

**Inyección:** 4 mg de fosfato de dexametasona (como sal disódica), en ampollas de 1 ml.

*hidrocortisona*

**Polvo para inyección:** 100 mg (como succinato sódico), en viales.

*prednisolona\**

**Comprimidos:** 5 mg, 25 mg.

**Líquido oral:** 5 mg/ml.

\* La prednisona debe considerarse equivalente a la prednisolona.

### 8.4 Medicamentos utilizados en los cuidados paliativos

El Comité de Expertos de la OMS reconoce la importancia de que en el apartado de la lista referido a los cuidados paliativos figuren medicamentos concretos. Algunos medicamentos utilizados actualmente en los cuidados paliativos, como los analgésicos, están incluidos en otros apartados de la Lista Modelo, en función de su uso terapéutico. Las directrices sobre cuidados paliativos mencionadas en la lista anterior necesitan ser actualizadas. El Comité de Expertos espera que en su próxima reunión se presenten solicitudes de inclusión de medicamentos necesarios para los cuidados paliativos.

## 9. ANTIPARKINSONIANOS

## 10. MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA SANGRE

### 10.1 Antianémicos

El Subcomité propuso que en su próxima reunión se analicen los datos sobre las dosis apropiadas de las combinaciones de hierro y ácido fólico en los niños.

ácido fólico

**Comprimidos:** 1 mg, 5 mg.

hidroxocobalamina

**Inyección:** 1 mg, en ampollas de 1 ml.

sal ferrosa

**Comprimidos:** equivalente a 60 mg de hierro.

**Líquido oral:** equivalente a 25 mg de hierro elemental/ml.

### 10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación

fitomenadiona

**Comprimidos:** 10 mg.

**Inyección:** 1 mg/ml, 10 mg/ml, en ampollas de 5 ml.

#### *Lista complementaria*

*heparina sódica*

**Inyección:** 1000 UI/ml, 5000 UI/ml, 20 000 UI/ml, en ampollas de 1 ml.

*sulfato de protamina*


**Inyección:** 10 mg/ml, en ampollas de 5 ml.

*warfarina*

**Comprimidos:** 0,5 mg, 1 mg, 2 mg, 5 mg (sal sódica).

## 11. PRODUCTOS SANGUÍNEOS Y SUCEDÁNEOS DEL PLASMA

### 11.1 Sucedáneos del plasma

 El Subcomité pidió un análisis para determinar si estos medicamentos son esenciales para los niños.

<b>11.2 Fracciones plasmáticas para usos específicos</b>	
Todas las fracciones plasmáticas deben cumplir las <i>Normas OMS para la toma, la preparación y el control de calidad de la sangre, los componentes sanguíneos y los derivados del plasma</i> (Revisión de 1992). (OMS, Serie de Informes Técnicos, N° 840, 1994, Anexo 2).	
<i>Lista complementaria</i>	
<input type="checkbox"/> <i>concentrado de complejo del factor IX (factores de la coagulación, II, VII, IX y X)</i>	<b>Desecado.</b>
<input type="checkbox"/> <i>concentrado de factor VIII</i>	<b>Desecado.</b>
<i>inmunoglobulina humana normal</i>	<b>Administración intramuscular:</b> solución proteínica al 16%.* <b>Administración intravenosa:</b> solución proteínica al 5% o al 10%.** <b>Administración subcutánea:</b> solución proteínica al 15% o al 16%.* * Indicada en la inmunodeficiencia primaria. ** Indicada en la inmunodeficiencia primaria y la enfermedad de Kawasaki.
<b>12. MEDICAMENTOS CARDIOVASCULARES</b>	
<b>12.1 Antianginosos</b>	
<b>12.2 Antiarrítmicos <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos en los niños, pero pidió que se reexamine este apartado antes de aprobar cualquier medicamento como esencial.	
<b>12.3 Antihipertensores <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos en los niños, pero pidió que se reexamine este apartado antes de aprobar cualquier medicamento como esencial.	
<b>12.4 Medicamentos utilizados en la insuficiencia cardíaca <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos en los niños, pero pidió que se reexamine este apartado en la próxima reunión.	
digoxina	<b>Comprimidos:</b> 62,5 µg, 250 µg. <b>Inyección:</b> 250 µg/ml, en ampollas de 2 ml. <b>Líquido oral,</b> 50 µg/ml.
furosemida	<b>Comprimidos:</b> 40 mg. <b>Inyección:</b> 10 mg/ml, en ampollas de 2 ml. <b>Líquido oral,</b> 20 mg/5 ml.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>dopamina <b>R</b></i>	<b>Inyección:</b> 40 mg (clorhidrato), en viales de 5 ml. <b>R</b> Análisis de su seguridad, eficacia y papel terapéutico en los niños.
<b>12.5 Antitrombóticos <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos en los niños, pero pidió que se reexamine este apartado antes de aprobar cualquier medicamento como esencial.	
<b>12.6 Hipolipidemiantes <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos en los niños, pero pidió que se reexamine este apartado antes de aprobar cualquier medicamento como esencial.	

<b>13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS (tópicos) <sup>R</sup></b>	
<sup>R</sup> El Subcomité observó que es necesario reexaminar este apartado y que podrían añadirse otras alternativas a la lista.	
<b>13.1 Antifúngicos</b>	
ácido benzoico + ácido salicílico	<b>Pomada o crema:</b> 6% + 3%.
<input type="checkbox"/> miconazol	<b>Pomada o crema:</b> 2% (nitrato).
<i>Lista complementaria</i>	
<i>sulfuro de selenio</i>	<i>Suspensión basada en un detergente:</i> 2%.
<b>13.2 Antiinfecciosos</b>	
<input type="checkbox"/> cloruro de metilrosanilina (violeta de genciana) <sup>R</sup>	<b>Solución acuosa:</b> 0,5%. <b>Tintura:</b> 0,5%. <sup>R</sup> Análisis de los nuevos datos proporcionados por los estudios clínicos en curso.
sulfato de neomicina + <input type="checkbox"/> bacitracina	<b>Pomada:</b> 5 mg de sulfato de neomicina + 250 UI de bacitracina cinc/g.
permanganato de potasio	<b>Solución acuosa:</b> 1:10 000.
sulfadiazina plata <sup>a</sup>	<b>Crema:</b> 1%, en envase de 500 g. <sup>a</sup> > 2 meses.
<b>13.3 Antiinflamatorios y antipruriginosos</b>	
<input type="checkbox"/> betametasona <sup>a</sup>	<b>Pomada o crema:</b> 0,1% (como valerato). <sup>a</sup> En recién nacidos es preferible la hidrocortisona.
calamina	<b>Loción.</b>
hidrocortisona	<b>Pomada o crema:</b> 1% (acetato).
<b>13.4 Astringentes <sup>R</sup></b>	
<sup>R</sup> El Subcomité pidió que se analice si estos medicamentos son esenciales para los niños.	
<b>13.5 Medicamentos que afectan a la diferenciación y a la proliferación cutáneas</b>	
ácido salicílico	<b>Solución:</b> 5%.
alquitrán de hulla	<b>Solución:</b> 5%.
ditranol	<b>Pomada:</b> 0,1% a 2%.
peróxido de benzoílo	<b>Loción o crema:</b> 5%.
<input type="checkbox"/> resina de podofilo	<b>Solución:</b> 10% a 25%.
urea	<b>Pomada o crema:</b> 10%.
<b>13.6 Escabicidas y pediculicidas</b>	
<input type="checkbox"/> benzoato de bencilo <sup>a</sup> <sup>R</sup>	<b>Loción:</b> 25%. <sup>a</sup> > 2 años. <sup>R</sup> Análisis de las alternativas al benzoato de bencilo en los niños más pequeños (posible papel de los preparados a base de azufre en estos casos).
permetrina	<b>Crema:</b> 5%. <b>Loción:</b> 1%.

<b>14. AGENTES DE DIAGNÓSTICO</b>	
<b>14.1 Medicamentos oftálmicos</b>	
fluoresceína	<b>Gotas oftálmicas:</b> 1% (sal sódica).
<input type="checkbox"/> tropicamida	<b>Gotas oftálmicas:</b> 0,5%.
<b>14.2 Medios de contraste radiológico <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité pidió que se estudien posibles contrastes alternativos para los niños.	
<i>Lista complementaria</i>	
<i>sulfato de bario</i>	<i>Suspensión acuosa.</i>
<b>15. DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS</b>	
<b>15.1 Antisépticos</b>	
<input type="checkbox"/> clorhexidina	<b>Solución:</b> 5% (digluconato) para dilución.
<input type="checkbox"/> etanol	<b>Solución:</b> 70% (desnaturalizado).
<input type="checkbox"/> povidona yodada	<b>Solución:</b> 10%.
<b>15.2 Desinfectantes</b>	
<input type="checkbox"/> compuestos a base de cloro	<b>Polvo:</b> (0,1% de cloro disponible) para solución.
<input type="checkbox"/> cloroxilenol	<b>Solución:</b> 4,8%.
glutaral	<b>Solución:</b> 2%.
<b>16. DIURÉTICOS</b>	
furosemida	<b>Comprimidos:</b> 10 mg, 20 mg, 40 mg. <b>Inyección:</b> 10 mg/ml, en ampollas de 2 ml. <b>Líquido oral:</b> 20 mg/5 ml.
<i>Lista complementaria</i>	
<input type="checkbox"/> hidroclorotiazida	<b>Comprimidos (ranurados):</b> 25 mg.
<i>manitol <b>R</b></i>	<b>Solución inyectable:</b> 10%, 20%. <b>R</b> Análisis comparativo de su seguridad, eficacia y papel terapéutico en los niños.
<i>espironolactona <b>R</b></i>	<b>Comprimidos:</b> 25 mg. <b>Líquido oral:</b> 1 a 20 mg/ml. <b>R</b> Análisis comparativo de su seguridad, eficacia y papel terapéutico en los niños.
<b>17. MEDICAMENTOS GASTROINTESTINALES</b>	
<b>17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos</b>	
hidróxido de aluminio	<b>Comprimidos:</b> 500 mg. <b>Líquido oral:</b> 320 mg/5 ml.
hidróxido de magnesio	<b>Líquido oral:</b> equivalente a 550 mg de óxido de magnesio/10 ml.
<input type="checkbox"/> ranitidina	<b>Comprimidos:</b> 150 mg (como clorhidrato). <b>Inyección:</b> 25 mg/ml, en ampollas de 2 ml. <b>Líquido oral:</b> 75 mg/5 ml.

<b>17.2 Antieméticos</b>																					
metoclopramida <b>a</b>	<p><b>Comprimidos:</b> 10 mg (clorhidrato).</p> <p><b>Inyección:</b> 5 mg (clorhidrato)/ml, en ampollas de 2 ml.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 5 mg/5 ml.</p> <p><b>a</b> No en recién nacidos.</p>																				
prometazina <b>a</b>	<p><b>Comprimidos:</b> 10 mg, 25 mg (clorhidrato).</p> <p><b>Inyección:</b> 25 mg (clorhidrato)/ml, en ampollas de 2 ml.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 5 mg (clorhidrato)/5 ml.</p> <p><b>a</b> &gt; 2 años.</p>																				
<b>17.3 Antiinflamatorios</b>																					
<b>17.4 Laxantes <b>R</b></b>																					
<p><b>R</b> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos en los niños, pero pidió que se reexamine este apartado antes de aprobar cualquier medicamento como esencial.</p>																					
<b>17.5 Medicamentos utilizados en la diarrea</b>																					
<b>17.5.1 Rehidratación oral</b>																					
sales de rehidratación oral	<table> <tbody> <tr> <td>glucosa:</td> <td>75 mEq</td> </tr> <tr> <td>sodio:</td> <td>75 mEq o mmol/l</td> </tr> <tr> <td>cloro:</td> <td>65 mEq o mmol/l</td> </tr> <tr> <td>potasio:</td> <td>20 mEq o mmol/l</td> </tr> <tr> <td>citrato:</td> <td>10 mmol/l</td> </tr> <tr> <td>osmolaridad:</td> <td>245 mOsm/l</td> </tr> <tr> <td>glucosa:</td> <td>13,5 g/l</td> </tr> <tr> <td>cloruro de sodio</td> <td>2,6 g/l</td> </tr> <tr> <td>cloruro de potasio</td> <td>1,5 g/l</td> </tr> <tr> <td>cittrato trisódico dihidratado<sup>+</sup>:</td> <td>2,9 g/l</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>+</sup> El citrato trisódico dihidratado puede sustituirse por 2,5 g/l de hidrogenocarbonato de sodio (bicarbonato de sodio). Sin embargo, como esta última formulación es muy poco estable en los climas tropicales, sólo se recomienda cuando se vaya a utilizar inmediatamente.</p>	glucosa:	75 mEq	sodio:	75 mEq o mmol/l	cloro:	65 mEq o mmol/l	potasio:	20 mEq o mmol/l	citrato:	10 mmol/l	osmolaridad:	245 mOsm/l	glucosa:	13,5 g/l	cloruro de sodio	2,6 g/l	cloruro de potasio	1,5 g/l	cittrato trisódico dihidratado <sup>+</sup> :	2,9 g/l
glucosa:	75 mEq																				
sodio:	75 mEq o mmol/l																				
cloro:	65 mEq o mmol/l																				
potasio:	20 mEq o mmol/l																				
citrato:	10 mmol/l																				
osmolaridad:	245 mOsm/l																				
glucosa:	13,5 g/l																				
cloruro de sodio	2,6 g/l																				
cloruro de potasio	1,5 g/l																				
cittrato trisódico dihidratado <sup>+</sup> :	2,9 g/l																				
<b>17.5.2 Antidiarreicos para uso pediátrico</b>																					
sulfato de cinc* <b>R</b>	<p><b>Comprimidos:</b> en 10 mg por unidad de forma farmacéutica.</p> <p><b>Líquido oral:</b> en 10 mg por unidad de forma farmacéutica.</p> <p>* En la diarrea aguda, el sulfato de cinc debe utilizarse como adyuvante de las sales de rehidratación oral.</p> <p><b>R</b> Análisis de la disponibilidad de formas farmacéuticas apropiadas.</p>																				
<b>17.5.3 Antidiarreicos (sintomáticos) para uso en adultos</b>																					

<b>18. HORMONAS, OTROS MEDICAMENTOS ENDOCRINOS Y ANTICONCEPTIVOS</b>	
<b>18.1 Hormonas suprarrenales y sucedáneos sintéticos <b>R</b></b>	
<b>R</b> El Subcomité reconoció la necesidad de hormonas suprarrenales y pidió que se examinen los productos apropiados para su posible inclusión en la lista.	
<b>18.2 Andrógenos</b>	
<b>18.3 Anticonceptivos</b>	
<del><b>18.3.1 Anticonceptivos hormonales orales</b></del>	
<del><b>18.3.2 Anticonceptivos hormonales inyectables</b></del>	
<del><b>18.3.3 Dispositivos intrauterinos</b></del>	
<del><b>18.3.4 Métodos de barrera</b></del>	
<del><b>18.3.5 Anticonceptivos implantables</b></del>	
<b>18.4 Estrógenos</b>	
<b>18.5 Insulinas y otros antidiabéticos</b>	
insulina de acción intermedia	<b>Inyección:</b> 40 UI/ml, en viales de 10 ml; 100 UI/ml, en viales de 10 ml (como suspensión compuesta de insulina cinc o insulina isofánica).
insulina inyectable (soluble)	<b>Inyección:</b> 40 UI/ml, en viales de 10 ml; 100 UI/ml, en viales de 10 ml.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>metformina <b>R</b></i>	<i>Comprimidos: 500 mg (clorhidrato).</i> <b>R</b> Análisis de su importancia en los niños, desde el punto de vista de la salud pública.
<del><b>18.6 Inductores de la ovulación</b></del>	
<del><b>18.7 Progestágenos</b></del>	
<b>18.8 Hormonas tiroideas y antitiroideos</b>	
levotiroxina	<b>Comprimidos:</b> 25 µg, 50 µg, 100 µg (sal sódica).
<i>Lista complementaria</i>	
<i>Lugol, solución de</i>	<i>Líquido oral: aproximadamente 130 mg de yodo total/ml.</i>
<i>propiltiouracilo <b>R</b></i>	<i>Comprimidos: 50 mg.</i> <b>R</b> Análisis de su utilización en los niños, y del carbimazol como alternativa.
<i>yoduro de potasio</i>	<i>Comprimidos: 60 mg.</i>
<b>19. PRODUCTOS INMUNOLÓGICOS</b>	
<b>19.1 Agentes de diagnóstico</b>	
Todas las tuberculinas deben cumplir las <i>Normas OMS para las tuberculinas</i> (Revisión de 1985). Comité de Expertos de la OMS en Patrones Biológicos. 36° informe. (OMS, Serie de Informes Técnicos, N° 745, 1987, Anexo 1).	
tuberculina, derivado proteínico purificado (DPP)	<b>Inyección.</b>

## 19.2 Sueros e inmunoglobulinas

Todas las fracciones plasmáticas deben cumplir las *Normas OMS para la toma, la preparación y el control de calidad de la sangre, los componentes sanguíneos y los derivados del plasma* (Revisión de 1992). Comité de Expertos de la OMS en Patrones Biológicos. 43º informe. (OMS, Serie de Informes Técnicos, N° 840, 1994, Anexo 2).

antitoxina diftérica	<b>Inyección:</b> 10 000 UI, 20 000 UI, en viales.
----------------------	--

<input type="checkbox"/> inmunoglobulina antirrábica	<b>Inyección:</b> 150 UI/ml, en viales.
--	---

inmunoglobulina antitetánica (humana)	<b>Inyección:</b> 500 UI, en viales.
---------------------------------------	--------------------------------------

inmunoglobulina antiponzoñosa*	<b>Inyección.</b> * El tipo exacto se definirá localmente.
--------------------------------	---

## 19.3 Vacunas

Cada país elegirá entre las vacunas incluidas en la Lista Modelo, teniendo en cuenta las recomendaciones internacionales, los datos epidemiológicos y las prioridades nacionales. En la lista que figura a continuación se enumeran las vacunas al respecto de las cuales hay una recomendación del Grupo de Expertos en Asesoramiento Estratégico sobre la Inmunización (SAGE) ([http://www.who.int/immunization/sage\\_conclusions/en/index.html](http://www.who.int/immunization/sage_conclusions/en/index.html)) y/o un documento de posición de la OMS (<http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/index.html>). Este sitio web se actualiza a medida que se publican nuevos documentos de posición y contiene la información y las recomendaciones más recientes. Todas las vacunas deben cumplir las *Normas OMS para sustancias biológicas*.

El Subcomité reconoció la necesidad de que las vacunas utilizadas en los niños sean polivalentes.

vacuna antidiftérica	
----------------------	--

vacuna antigripal	
-------------------	--

vacuna antineumocócica	
------------------------	--

vacuna antiparotidítica	
-------------------------	--

vacuna antipoliomielítica	
---------------------------	--

vacuna antirrábica	
--------------------	--

vacuna antirubeólica	
----------------------	--

vacuna antisarampiñosa	
------------------------	--

vacuna antitetánica	
---------------------	--

vacuna antitifoidea	
---------------------	--

vacuna BCG	
------------	--

vacuna contra el cólera	
-------------------------	--

vacuna contra <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	
--	--

vacuna contra la encefalitis japonesa	
---------------------------------------	--

vacuna contra la fiebre amarilla	
----------------------------------	--

vacuna contra la hepatitis A	
------------------------------	--

vacuna contra la hepatitis B	
------------------------------	--

vacuna contra la meningitis meningocócica	
vacuna contra la tos ferina	
vacuna contra la varicela	
vacuna contra rotavirus	
<b>20. MIORRELAJANTES (DE ACCIÓN PERIFÉRICA) E INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA <sup>R</sup></b>	
<sup>R</sup> El Subcomité recomendó la realización de un análisis de las alternativas disponibles para ser utilizadas en los niños.	
neostigmina	<b>Comprimidos:</b> 15 mg (bromuro). <b>Inyección:</b> 500 µg, en ampollas de 1 ml; 2,5 mg (metilsulfato), en ampollas de 1 ml.
suxametonio	<b>Inyección:</b> 50 mg (cloruro)/ml, en ampollas de 2 ml. <b>Polvo para inyección (cloruro)</b> , en viales.
<input type="checkbox"/> vecuronio	<b>Polvo para inyección:</b> 10 mg (bromuro), en viales.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>piridostigmina</i>	<b>Comprimidos:</b> 60 mg (bromuro). <b>Inyección:</b> 1 mg, en ampollas de 1 ml.
<b>21. PREPARADOS OFTALMOLÓGICOS <sup>R</sup></b>	
<sup>R</sup> El Subcomité pidió que se analicen los medicamentos más recientes para determinar si podrían añadirse a la lista.	
<b>21.1 Antiinfecciosos</b>	
aciclovir	<b>Pomada:</b> 3% peso/peso.
<input type="checkbox"/> gentamicina	<b>Solución (gotas oftálmicas):</b> 0,3% (sulfato).
<input type="checkbox"/> tetraciclina	<b>Pomada oftálmica:</b> 1% (clorhidrato).
<b>21.2 Antiinflamatorios</b>	
<input type="checkbox"/> prednisolona	<b>Solución (gotas oftálmicas):</b> 0,5% (fosfato de sodio).
<b>21.3 Anestésicos locales</b>	
<input type="checkbox"/> tetracaína <sup>a</sup>	<b>Solución (gotas oftálmicas):</b> 0,5% (clorhidrato). <sup>a</sup> No en recién nacidos prematuros.
<b>21.4 Mióticos y antiglaucomatosos</b>	
<b>21.5 Midriáticos</b>	
atropina* <sup>a</sup>	<b>Solución (gotas oftálmicas):</b> 0,1%, 0,5%, 1% (sulfato). * U homatropina o ciclopentolato <sup>a</sup> > 3 meses.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>epinefrina (adrenalina) <sup>R</sup></i>	<b>Solución (gotas oftálmicas):</b> 2% (como clorhidrato). <sup>R</sup> Análisis de las gotas oftálmicas antiinfecciosas para identificar cuales son más apropiadas para uso pediátrico.



<b>22. OXITÓCICOS Y ANTIOXITÓCICOS</b>	
<b>22.1 Oxitócicos</b>	
<b>22.2 Antioxitócicos (tocolíticos)</b>	
<b>23. SOLUCIÓN PARA DIÁLISIS PERITONEAL</b>	
<i>Lista complementaria</i>	
<i>solución para diálisis intraperitoneal (de composición adecuada)</i>	<i>Solución parenteral.</i>
<b>24. MEDICAMENTOS PSICOTERAPÉUTICOS</b>	
<b>24.1 Medicamentos utilizados en los trastornos psicóticos <sup>R</sup></b>	
<sup>R</sup> El Subcomité pidió que se analicen los antipsicóticos apropiados para uso pediátrico.	
clorpromazina	<b>Comprimidos:</b> 10 mg, 25 mg, 50 mg, 100 mg (clorhidrato). <b>Inyección:</b> 25 mg (clorhidrato)/ml, en ampollas de 2 ml. <b>Líquido oral:</b> 25 mg (clorhidrato)/5 ml.
haloperidol	<b>Forma farmacéutica oral sólida:</b> 0,5 mg, 2,0 mg, 5,0 mg. <b>Inyección:</b> 5 mg, en ampollas de 1 ml. <b>Líquido oral:</b> 2 mg/ml.
<b>24.2 Medicamentos utilizados en los trastornos del humor</b>	
<b>24.2.1 Medicamentos utilizados en los trastornos depresivos</b>	
<i>Lista complementaria</i>	
<i>fluoxetina <sup>a</sup></i>	<i>Cápsulas o comprimidos: 20 mg (presente como clorhidrato).</i> <sup>a</sup> > 8 años.
<b>24.2.2 Medicamentos utilizados en los trastornos bipolares <sup>R</sup></b>	
<sup>R</sup> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos en los niños, pero pidió un análisis de este apartado antes de aprobar cualquier medicamento como esencial.	
<b>24.3 Medicamentos utilizados en la ansiedad generalizada y los trastornos del sueño <sup>R</sup></b>	
<sup>R</sup> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos en los niños, pero pidió un análisis de este apartado antes de aprobar cualquier medicamento como esencial.	
<b>24.4 Medicamentos utilizados en los trastornos obsesivo-compulsivos y los ataques de pánico <sup>R</sup></b>	
<sup>R</sup> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos en los niños, pero pidió un análisis de este apartado antes de aprobar cualquier medicamento como esencial.	
<b>24.5 Medicamentos utilizados en los programas de tratamiento de la dependencia de sustancias <sup>R</sup></b>	
<sup>R</sup> El Subcomité reconoció la potencial importancia de estos medicamentos, especialmente en los recién nacidos, pero pidió un análisis de los datos antes de aprobar cualquier medicamento como esencial.	

<b>25. MEDICAMENTOS QUE ACTÚAN EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS</b>	
<b>25.1 Antiasmáticos y medicamentos utilizados en la neumopatía obstructiva crónica</b>	
<input type="checkbox"/> budesónida	<b>Inhalación (aerosol):</b> 50 µg por dosis (dipropionato), 250 µg (dipropionato) por dosis.
epinefrina (adrenalina)	<b>Inyección:</b> 1 mg (como clorhidrato o hidrogenotarttrato), en ampollas de 1 ml.
<input type="checkbox"/> salbutamol	<p><b>Comprimidos:</b> 2 mg, 4 mg (como sulfato). <b>R</b></p> <p><b>Inhalador dosificador (aerosol):</b> 100 µg (como sulfato) por dosis.</p> <p><b>Inyección:</b> 50 µg (como sulfato)/ml, en ampollas de 5 ml.</p> <p><b>Líquido oral:</b> 2 mg/5 ml. <b>R</b></p> <p><b>Solución para ser empleada en nebulizadores:</b> 5 mg (como sulfato)/ml.</p> <p><b>R</b> Análisis del papel terapéutico de las preparaciones orales de salbutamol en los niños, prestando especial atención a su eficacia y seguridad en el asma y en niños con sibilancias en el contexto de infecciones respiratorias agudas.</p>
<b>25.2 Otros medicamentos que actúan en las vías respiratorias</b>	
citrato de cafeína	<p><b>Inyección:</b> 20 mg/ml (equivalente a 10 mg de cafeína base/ml).</p> <p><b>Líquido oral:</b> 20 mg/ml (equivalente a 10 mg de cafeína base/ml).</p>
<b>26. SOLUCIONES CORRECTORAS DE LOS TRASTORNOS HIDROELECTROLÍTICOS Y DEL EQUILIBRIO ACIDOBÁSICO</b>	
<b>26.1 Orales</b>	
cloruro de potasio	<b>Polvo para solución.</b>
sales de rehidratación oral	Véase el apartado 17.5.1.
<b>26.2 Parenterales</b>	
cloruro de potasio	<b>Solución:</b> 11,2%, en ampollas de 20 ml (equivalente a 1,5 mmol/ml de K <sup>+</sup> , y 1,5 mmol/ml de Cl <sup>-</sup> )
cloruro de sodio	<b>Solución inyectable:</b> 0,9%, isotónica (equivalente a 154 mmol/l de Na <sup>+</sup> y 154 mmol/l de Cl <sup>-</sup> )
glucosa	<b>Solución inyectable:</b> 5%; 10%, isotónica; 50%, hipertónica.
glucosa con cloruro de sodio	<b>Solución inyectable:</b> 4% de glucosa, 0,18% de cloruro de sodio (equivalente a 30 mmol/l de Na <sup>+</sup> y 30 mmol/l de Cl <sup>-</sup> ), 5% de glucosa, 0,9% de cloruro de sodio (equivalente a 150 mmol/l de Na <sup>+</sup> y 150 mmol/l de Cl <sup>-</sup> ), 5% de glucosa, 0,45% de cloruro de sodio (equivalente a 75 mmol/l de Na <sup>+</sup> y 75 mmol/l de Cl <sup>-</sup> ).
Hidrogenocarbonato de sodio	<p><b>Solución:</b> 8,4%, en ampollas de 10 ml (equivalente a 1000 mmol/l de Na<sup>+</sup> y 1000 mmol/l de HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>).</p> <p><b>Solución inyectable:</b> 1,4%, isotónica (equivalente a 167 mmol/l de Na<sup>+</sup> y 167 mmol/l de HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>).</p>
<input type="checkbox"/> lactato de sodio, solución compuesta	<b>Solución inyectable.</b>
<b>26.3 Diversos</b>	
agua para inyección	Ampollas de 2 ml, 5 ml y 10 ml.

## 27. VITAMINAS Y MINERALES **R**

**R** El Subcomité observó que es necesario reexaminar este apartado de la lista para atender las necesidades de salud pública de los niños.

Ácido ascórbico	<b>Comprimidos:</b> 50 mg.
Colecalciferol*	<b>Cápsulas o comprimidos:</b> 400 UI, 1000 UI. <b>Líquido oral:</b> 400 UI/ml). * Como alternativa se puede utilizar el ergocalciferol.
Fluoruro de sodio	En cualquier formulación tópica apropiada.
Piridoxina	<b>Comprimidos:</b> 25 mg (clorhidrato).
Retinol	<b>Cápsulas:</b> 50 000 UI, 100 000 UI, 200 000 UI (como palmitato). <b>Grageas:</b> 10 000 UI (como palmitato). <b>Inyección hidromiscible:</b> 100 000 UI (como palmitato), en ampollas de 2 ml. <b>Solución oleosa oral:</b> 100 000 UI (como palmitato)/ml, en dispensador multidosis.
Riboflavina	<b>Comprimidos:</b> 5 mg.
Tiamina	<b>Comprimidos:</b> 50 mg (clorhidrato).
Yodo	<b>Cápsulas:</b> 200 mg. <b>Aceite yodado:</b> 1 ml (480 mg de yodo), 0,5 ml (240 mg de yodo), en ampollas (vía oral o inyectable); 0,57 ml (308 mg de yodo), en frasco dispensador de dosis.
<b><i>Lista complementaria</i></b>	
<i>gluconato de calcio</i>	<b><i>Inyección:</i></b> 100 mg/ml, en ampollas de 10 ml.

**Tabla 1: Medicamentos cuyo uso está sujeto a restricciones en función de la edad**

atropina	> 3 meses
azitromicina	> 6 meses
bencilpenicilina-procaína	No en recién nacidos / > 1 mes
benzoato de bencilo	> 2 años
betametasona (preparados para uso tópico)	En recién nacidos es preferible la hidrocortisona
cefazolina	> 1 mes
clindamicina	> 1 mes
clorfenamina	> 1 año
diloxanida	Peso > 25 kg
doxiciclina	> 8 años
efavirenz	> 3 años o peso > 10 kg
emtricitabina	> 3 meses
fluoxetina	> 8 años
ibuprofeno	> 3 meses
mefloquina	Peso > 5 kg o > 3 meses
metoclopramida	No en recién nacidos
prometazina	> 2 años
saquinavir	Peso > 25 kg
sulfadiazina plata	> 2 meses
tetracaína	No en recién nacidos prematuros
trimetoprim	> 6 meses

## Índice

- abacavir (ABC)  
acetilcisteína  
aciclovir  
*ácido acetilsalicílico*  
ácido ascórbico  
ácido benzoico + ácido salicílico  
ácido fólico  
*ácido p-aminosalicílico*  
ácido salicílico  
ácido valproico (valproato sódico)  
agua para inyección  
albendazol  
*alopurinol*  
alquitrán de hulla  
*amikacina*  
amodiaquina  
amoxicilina  
amoxicilina + ácido clavulánico  
ampicilina  
*anfotericina B*  
antitoxina diftérica  
artemetero  
artemetero + lumefantrina  
artesanato  
*asparaginasa*  
atropina  
*azatioprina*  
azitromicina  
*bario, sulfato de*  
bencilpenicilina  
bencilpenicilina benzatina  
bencilpenicilina-procaína  
benznidazol  
benzoato de bencilo  
betametasona  
*bleomicina*  
budesónida  
bupivacaína  
cafeína, citrato de  
calamina, loción de  
calcioedetato de sodio  
*capreomicina*  
carbamazepina  
carbón activado  
cefazolina  
*ceftazidima*  
ceftriaxona  
*ciclofosfamida*  
*cicloserina*  
*ciclosporina*  
ciprofloxacino  
*cisplatino*  
*citarabina*  
*clindamicina*  
clofazimina  
*clorambucilo*  
cloranfenicol  
clorfenamina  
clorhexidina  
cloro, compuestos a base de  
cloroquina  
cloroxilenol  
clorpromazina  
cloruro de potasio  
cloruro de sodio  
cloxacilina  
codeína  
colecalfiferol  
*concentrado de complejo del factor IX*  
*(factores de la coagulación, II, VII, IX y X)*  
*concentrado de factor VIII*  
*dacarbazina*  
*dactinomicina*  
dapsona  
*daunorubicina*  
deferoxamina  
dexametasona  
diazepam  
didanosina (ddI)  
*dietilcarbamazina*  
digoxina  
diloxanida  
dimercaprol  
ditranol  
*dopamina*  
doxiciclina  
*doxorubicina*  
efavirenz (EFV o EFZ)  
eflornitina  
emtricitabina (FTC)  
epinefrina (adrenalina)  
eritromicina  
*espirolactona*  
estavudina (por4T)  
estavudina + lamivudina + nevirapina  
estibogluconato de sodio

estreptomina		lopinavir + ritonavir (LPV/r)
etambutol		<i>Lugol, solución de</i>
etanol		manitol
<i>etionamida</i>		mebendazol
<i>etopósido</i>		mefloquina
<i>etosuximida</i>		meclumina, antimonioato de
fenitoína		melarsoprol
fenobarbital		<i>mercaptapurina</i>
fenoximetilpenicilina		<i>metformina</i>
fitomenadiona		metilosanilina, cloruro de (violeta de genciana)
<i>flucitosina</i>		metoclopramida
fluconazol		<i>metotrexato</i>
fluoresceína		metronidazol
fluorouracilo		miconazol
fluoruro de sodio		morfina
<i>fluoxetina</i>		naloxona
<i>folinato de calcio</i>		nelfinavir (NFV)
furosemida		neomicina, sulfato de + bacitracina
gentamicina		neostigmina
gluconato de calcio		nevirapina (NVP)
glucosa		niclosamida
glucosa con cloruro de sodio		nifurtimox
glutaral		nistatina
griseofulvina		nitrofurantoína
haloperidol		<i>ofloxacino</i>
halotano		<i>oxamniquina</i>
<i>heparina sódica</i>		óxido nitroso
<i>hidroclorotiazida</i>		oxígeno
hidrocortisona	3	paracetamol
hidrogenocarbonato de sodio		paromomicina
hidróxido de aluminio		penicilamina
hidróxido de magnesio		pentamidina
hidroxocobalamina		permanganato de potasio
ibuprofeno	2	permetrina
<i>imipenem + cilastatina</i>		peróxido de benzoílo
inmunoglobulina antiponzoñosa		pirantel
inmunoglobulina antirrábica		pirazinamida
inmunoglobulina antitetánica (humana)		<i>piridostigmina</i>
<i>inmunoglobulina humana normal</i>		piridoxina
insulina de acción intermedia		pirimetamina
insulina inyectable (soluble)		podofilo, resina de
isoniazida		povidona yodada
ivermectina		prazicuantel
<i>kanamicina</i>		prednisolona
ketamina		primaquina
lactato de sodio, solución compuesta		<i>procarbazina</i>
lamivudina (3TC)		proguanil
levamisol		prometazina
levotiroxina		<i>propiltiouracilo</i>
lidocaína		propranolol
lidocaína + epinefrina (adrenalina)		<i>protamina, sulfato de</i>

quinina  
ranitidina  
retinol  
ribavirina  
riboflavina  
rifampicina  
rifampicina + isoniazida  
rifampicina + isoniazida + pirazinamida  
ritonavir  
sal ferrosa  
salbutamol  
sales de rehidratación oral  
saquinavir (SQV)  
*selenio, sulfuro de*  
*solución para diálisis intraperitoneal*  
*sulfadiazina*  
sulfadiazina plata  
sulfadoxina + pirimetamina  
sulfametoxazol + trimetoprim  
sulfato de cinc  
suramina sódica  
suxametonio  
tetracaína  
tetraciclina  
tiamina  
tiopental  
triclabendazol  
trimetoprim  
tropicamida  
tuberculina, derivado proteínico purificado (DPP)  
urea  
vacuna antidiftérica

2

vacuna antigripal  
vacuna antineumocócica  
vacuna antiparotidítica  
vacuna antipoliomielítica  
vacuna antirrábica  
vacuna antirruibéolica  
vacuna antisarampionosa  
vacuna antitetánica  
vacuna antitifoidea  
vacuna BCG  
vacuna contra el cólera  
vacuna contra *Haemophilus influenzae* tipo b  
vacuna contra la encefalitis japonesa  
vacuna contra la fiebre amarilla  
vacuna contra la hepatitis A  
vacuna contra la hepatitis B  
vacuna contra la meningitis meningocócica  
vacuna contra la tos ferina  
vacuna contra la varicela  
vacuna contra rotavirus  
*vancomicina*  
vecuronio  
*vinblastina*  
*vincristina*  
violeta de genciana (cloruro de metilrosanilina)  
*warfarina*  
yodo  
*yoduro de potasio*  
zidovudina (ZDV o AZT)  
zidovudina + lamivudina  
zidovudina + lamivudina + nevirapina