

Lista Modelo de Medicamentos esenciales de la OMS

15^a lista, marzo de 2007

El presente documento corresponde al texto que figura en el sitio web de la OMS sobre Medicamentos

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

Medicamentos esenciales

Lista Modelo de la OMS (revisada en marzo de 2007) Notas explicativas

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 revisiones de la eficacia y la seguridad y cuando es congruente con las directrices clínicas de la OMS. Las listas nacionales no deben utilizar ningún símbolo similar, sino que incluirán un producto concreto seleccionado en función de la disponibilidad y el precio locales. En cada apartado, los medicamentos se enumeran por orden alfabético.

La presencia de un ítem en la Lista de Medicamentos Esenciales no conlleva ninguna garantía de calidad farmacéutica. Son las autoridades de reglamentación locales las que deben asegurar 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 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 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 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.

1. ANESTÉSICOS	
1.1 Anestésicos generales y oxígeno	
<input type="checkbox"/> halothano	Inhalación.
ketamina	Inyección: 50 mg (como clorhidrato)/ml en viales de 10 ml.
óxido nitroso	Inhalación.
oxígeno	Inhalación (gas medicinal).
<input type="checkbox"/> tiopental	Polvo para inyección: 0,5 g; 1,0 g (sal sódica) en ampollas.
1.2 Anestésicos locales	
<input type="checkbox"/> bupivacaína	Inyección: 0,25%; 0,5% (clorhidrato) en viales. Inyección para anestesia raquídea: 0,5% (clorhidrato) en ampollas de 4 ml para mezclar con solución de glucosa al 7,5%.
<input type="checkbox"/> lidocaína	Formas tópicas: 2-4% (clorhidrato). Inyección: 1%; 2% (clorhidrato) en viales. Inyección para anestesia raquídea: 5% (clorhidrato) en ampollas de 2 ml para mezclar con solución de glucosa al 7,5%.
lidocaína + epinefrina (adrenalina)	Cartucho dental: 2% (clorhidrato) + epinefrina 1:80 000. Inyección: 1%; 2% (clorhidrato) + epinefrina 1:200 000 en viales.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>efedrina</i>	Inyección: 30 mg (clorhidrato)/ml en ampollas de 1 ml. <i>(Para uso en la anestesia raquídea durante el parto, a fin de prevenir la hipotensión).</i>
1.3 Medicación preoperatoria y sedación para procedimientos breves	
atropina	Inyección: 1 mg (sulfato) en ampollas de 1 ml.
<input type="checkbox"/> diazepam	Comprimidos: 5 mg. Inyección: 5 mg/ml en ampollas de 2 ml.
morfina	Inyección: 10 mg (sulfato o clorhidrato) en ampollas de 1 ml.
prometazina	Líquido oral: 5 mg (clorhidrato)/5 ml.
2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS, ANTIGOTOSOS Y ANTIRREUMÁTICOS MODIFICADORES DE LA ENFERMEDAD	
2.1 Analgésicos no opiáceos y antiinflamatorios no esteroideos	
ácido acetilsalicílico	Comprimidos: 100-500 mg. Supositorios: 50-150 mg.
ibuprofeno	Comprimidos: 200 mg; 400 mg.

paracetamol*	<p>Comprimidos: 100-500 mg.</p> <p>Líquido oral: 125 mg/5 ml.</p> <p>Supositorios: 100 mg.</p> <p>* No recomendado como antiinflamatorio, pues no se ha demostrado que sea beneficioso como tal.</p>
2.2 Analgésicos opiáceos	
codeína	Comprimidos: 30 mg (fosfato).
morfina	<p>Comprimidos: 10 mg (sulfato de morfina).</p> <p>Comprimidos (liberación prolongada): 10 mg; 30 mg; 60 mg (sulfato de morfina).</p> <p>Inyección: 10 mg (clorhidrato de morfina o sulfato de morfina) en ampollas de 1 ml.</p> <p>Líquido oral: 10 mg (clorhidrato de morfina o sulfato de morfina)/5 ml.</p>
2.3 Antigotosos	
alopurinol	Comprimidos: 100 mg.
2.4 Antirreumáticos modificadores de la enfermedad	
cloroquina	Comprimidos: 100 mg; 150 mg (como fosfato o sulfato).
<i>Lista complementaria</i>	
azatioprina	Comprimidos: 50 mg.
metotrexato	Comprimidos: 2,5 mg (como sal sódica).
penicilamina	Cápsulas o comprimidos: 250 mg.
sulfasalazina	Comprimidos: 500 mg.
3. ANTIALÉRGICOS Y MEDICAMENTOS UTILIZADOS EN LA ANAFILAXIA	
<input type="checkbox"/> clorfenamina	<p>Comprimidos: 4 mg (hidrogenomaleato).</p> <p>Inyección: 10 mg (hidrogenomaleato) en ampollas de 1 ml.</p>
dexametasona	Inyección: 4 mg de fosfato de dexametasona (como sal disódica) en ampollas de 1 ml.
epinefrina (adrenalina)	Inyección: 1 mg (como clorhidrato o hidrogenotartrato) en ampollas de 1 ml.
hidrocortisona	Polvo para inyección: 100 mg (como succinato de sodio) en viales.
<input type="checkbox"/> prednisolona*	<p>Comprimidos: 5 mg; 25 mg.</p> <p>* No hay pruebas de que exista una semejanza clínica absoluta entre la prednisolona y la dexametasona en dosis elevadas.</p>
4. ANTÍDOTOS Y OTRAS SUSTANCIAS UTILIZADAS EN INTOXICACIONES	
4.1 Inespecíficos	
carbón activado	Polvo.

4.2 Específicos	
acetilcisteína	Inyección: 200 mg/ml en ampollas de 10 ml.
atropina	Inyección: 1 mg (sulfato) en ampollas de 1 ml.
cloruro de metiltioninio (azul de metileno)	Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 10 ml.
deferoxamina	Polvo para inyección: 500 mg (mesilato) en viales.
dimercaprol	Inyección oleosa: 50 mg/ml en ampollas de 2 ml.
DL-metionina	Comprimidos: 250 mg.
edetato de calcio y sodio	Inyección: 200 mg/ml en ampollas de 5 ml.
gluconato de calcio	Inyección: 100 mg/ml en ampollas de 10 ml.
hexacianoferrato (II) férrico de potasio 2H ₂ O (azul de Prusia)	Polvo para administración oral.
naloxona	Inyección: 400 µg (clorhidrato) en ampollas de 1 ml.
nitrito de sodio	Inyección: 30 mg/ml en ampollas de 10 ml.
penicilamina	Cápsulas o comprimidos: 250 mg.
tiosulfato de sodio	Inyección: 250 mg/ml en ampollas de 50 ml.
5. ANTICONVULSIVOS/ANTIEPILÉPTICOS	
ácido valproico	Comprimidos (cubierta entérica): 200 mg; 500 mg (valproato sódico). Comprimidos (triturables): 100 mg. Líquido oral: 200 mg/5 ml.
carbamazepina	Comprimidos (masticables): 100 mg; 200 mg. Comprimidos (ranurados): 100 mg; 200 mg. Líquido oral: 100 mg/5 ml.
☐ diazepam	Inyección: 5 mg/ml en ampollas de 2 ml (intravenosa o rectal).
fenitoína	Cápsulas: 25 mg; 50 mg; 100 mg (sal sódica). Comprimidos: 25 mg; 50 mg; 100 mg (sal sódica). Comprimidos (masticables): 50 mg. Inyección: 50 mg/ml en viales de 5 ml (sal sódica). Líquido oral: 25-30 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	Comprimidos: 15-100 mg (fenobarbital). Inyección: 200 mg/ml (fenobarbital sódico). Líquido oral: 15 mg/5 ml (fenobarbital) o 5 ml (fenobarbital sódico).

sulfato de magnesio*	Inyección: 500 mg/ml en ampollas de 2 ml; 500 mg/ml en ampollas de 10 ml. * Para uso en la eclampsia y la preeclampsia grave, pero no en otros trastornos convulsivos.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>etosuximida</i>	Cápsulas: 250 mg. Líquido oral: 250 mg/5 ml.
6. ANTIINFECCIOSOS	
6.1 Antihelmínticos	
6.1.1 Antihelmínticos intestinales	
albendazol	Comprimidos (masticables): 400 mg.
levamisol	Comprimidos: 50 mg; 150 mg (como clorhidrato).
☐ mebendazol	Comprimidos (masticables): 100 mg; 500 mg.
niclosamida*	Comprimidos (masticables): 500 mg. *Incluida en la lista para ser utilizada cuando fracase el tratamiento con prazicuantel.
pirantel	Comprimidos (masticables): 250 mg (como embonato). Líquido oral: 50 mg (como embonato)/ml.
prazicuantel	Comprimidos: 150 mg; 600 mg.
6.1.2 Antifilariásicos	
ivermectina	Comprimidos (ranurados): 3 mg; 6 mg.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>dietilcarbamazina</i>	Comprimidos: 50 mg; 100 mg (dihidrogenocitrato).
<i>suramina sódica</i>	Polvo para inyección: 1 g en viales.
6.1.3 Antiesquistosomiásicos y otros medicamentos contra los trematodos	
prazicuantel	Comprimidos: 600 mg.
triclabendazol	Comprimidos: 250 mg.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>oxamniquina*</i>	Cápsulas: 250 mg. Líquido oral: 250 mg/5 ml. * Incluida en la lista para ser utilizada cuando fracase el tratamiento con prazicuantel.
6.2 Antibacterianos	
6.2.1 Betalactámicos	
amoxicilina	Cápsulas o comprimidos: 250 mg; 500 mg (anhidra). Polvo para líquido oral: 125 mg (anhidra)/5 ml.

amoxicilina + ácido clavulánico	Comprimidos: 500 mg + 125 mg.
ampicilina	Polvo para inyección: 500 mg; 1 g (como sal sódica) en viales.
bencilpenicilina	Polvo para inyección: 600 mg (= 1 millón de UI); 3 g (= 5 millones de UI) (sal sódica o potásica) en viales.
bencilpenicilina benzatina	Polvo para inyección: 1,44 g de bencilpenicilina (= 2,4 millones de UI) en viales de 5 ml.
bencilpenicilina procaína	Polvo para inyección: 1 g (= 1 millón de UI), 3 g (= 3 millones de UI) en viales.
cefazolina*	Polvo para inyección: 1 g (como sal sódica) en viales. * Para profilaxis quirúrgica.
cefixima*	Cápsulas: 400 mg. * Incluida en la lista únicamente para el tratamiento con dosis única de la gonorrea anogenital no complicada.
<input type="checkbox"/> cloxacilina	Cápsulas: 500 mg; 1 g (como sal sódica). Polvo para inyección: 500 mg (como sal sódica) en viales. Polvo para líquido oral: 125 mg (como sal sódica)/5 ml.
fenoximetilpenicilina	Comprimidos: 250 mg (como sal potásica). Polvo para líquido oral: 250 mg (como sal potásica)/5 ml.
Lista complementaria	
<i>ceftazidima</i>	Polvo para inyección: 250 mg (como pentahidrato) en viales.
<input type="checkbox"/> <i>ceftriaxona</i>	Polvo para inyección: 250 mg; 1 g (como sal sódica) en viales.
<i>imipenem* + cilastatina*</i>	Polvo para inyección: 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.
6.2.2 Otros antibacterianos	
azitromicina*	Cápsulas: 250 mg o 500 mg. Líquido oral: 200 mg/5 ml. * Incluida en la lista únicamente para el tratamiento con dosis única del tracoma o de la infección genital por <i>Chlamydia trachomatis</i> .
<input type="checkbox"/> ciprofloxacino*	Comprimidos: 250 mg (como clorhidrato). *La elección final depende de la indicación de uso.
cloranfenicol	Cápsulas: 250 mg. Líquido oral: 150 mg (como palmitato)/5 ml. Polvo para inyección: 1 g (succinato sódico) en viales. Suspensión oleosa para inyección: 0,5 g (como succinato sódico)/ml en ampollas de 2 ml.

doxiciclina*	Cápsulas o comprimidos: 100 mg (clorhidrato). *La elección final depende de la indicación de uso.
<input type="checkbox"/> eritromicina	Cápsulas o comprimidos: 250 mg (como estearato o etilsuccinato). Polvo para inyección: 500 mg (como lactobionato) en viales. Polvo para líquido oral: 125 mg (como estearato o etilsuccinato).
espectinomina	Polvo para inyección: 2 g (como clorhidrato) en viales.
<input type="checkbox"/> gentamicina*	Inyección: 10 mg; 40 mg (como sulfato)/ml en viales de 2 ml. * La elección final depende de la indicación de uso.
<input type="checkbox"/> metronidazol	Comprimidos: 200-500 mg. Inyección: 500 mg en viales de 100 ml. Líquido oral: 200 mg (como benzoato)/5 ml. Supositorios: 500 mg; 1 g.
nitrofurantoína	Comprimidos: 100 mg.
sulfametoxazol + trimetoprim	Comprimidos: 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg. Inyección: 80 mg + 16 mg/ml en ampollas de 5 ml y de 10 ml. Líquido oral: 200 mg + 40 mg/5 ml.
trimetoprim	Comprimidos: 100 mg; 200 mg.
Lista complementaria	
<i>clindamicina</i>	Cápsulas: 150 mg. Inyección: 150 mg (como fosfato)/ml.
<i>sulfadiazina</i>	Comprimidos: 500 mg. Inyección: 250 mg (sal sódica) en ampollas de 4 ml.
<i>vancomicina</i>	Polvo para inyección: 250 mg (como clorhidrato) en viales.
6.2.3 Antileprosos	
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.	
clofazimina	Cápsulas: 50 mg; 100 mg.
dapsona	Comprimidos: 25 mg; 50 mg; 100 mg.
rifampicina	Cápsulas o comprimidos: 150 mg; 300 mg.
6.2.4 Antituberculosos	
estreptomina	Polvo para inyección: 1 g (como sulfato) en viales.
etambutol	Comprimidos: 100-400 mg (clorhidrato).
isoniazida	Comprimidos: 100-300 mg. Comprimidos (ranurados): 50 mg.

isoniazida + etambutol	Comprimidos: 150 mg + 400 mg.
pirazinamida	Comprimidos: 400 mg. Comprimidos (dispersables): 150 mg. Comprimidos (ranurados): 150 mg.
rifampicina	Cápsulas o comprimidos: 150 mg; 300 mg.
rifampicina + isoniazida	Comprimidos: 60 mg + 30 mg; 150 mg + 75 mg; 300 mg + 150 mg. 60 mg + 60 mg (<i>Para uso intermitente tres veces por semana</i>). 150 mg + 150 mg (<i>Para uso intermitente tres veces por semana</i>).
rifampicina + isoniazida + etambutol	Comprimidos: 150 mg + 75 mg + 275 mg.
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	Comprimidos: 60 mg + 30 mg + 150 mg; 150 mg + 75 mg + 400 mg. 150 mg + 150 mg + 500 mg (<i>Para uso intermitente tres veces por semana</i>).
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	Comprimidos: 150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg.
Lista complementaria	
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.	
ácido p-aminosalicílico	Comprimidos: 500 mg. Gránulos: 4 g en sobres.
amikacina	Polvo para inyección: 1000 mg en viales.
capreomicina	Polvo para inyección: 1000 mg en viales.
cicloserina	Cápsulas o comprimidos: 250 mg.
etionamida	Comprimidos: 125 mg; 250 mg.
kanamicina	Polvo para inyección: 1000 mg en viales.
ofloxacino*	Comprimidos: 200 mg; 400 mg. <i>* El levofloxacino puede ser una alternativa, dependiendo de la disponibilidad y de consideraciones programáticas.</i>
6.3 Antifúngicos	
clotrimazol	Comprimidos vaginales: 100 mg; 500 mg. Crema vaginal: 1%; 10%.
<input type="checkbox"/> fluconazol	Cápsulas: 50 mg. Inyección: 2 mg/ml en viales. Líquido oral: 50 mg/5 ml.
griseofulvina	Cápsulas o comprimidos: 125 mg; 250 mg.

nistatina	Comprimidos: 100 000 UI; 500 000 UI. Óvulos vaginales: 100 000 UI. Pastillas: 100 000UI.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>anfotericina B</i>	Polvo para inyección: 50 mg en viales.
<i>flucitosina</i>	Cápsulas: 250 mg. Infusión: 2,5 g en 250 ml.
<i>ioduro de potasio</i>	Solución saturada.
6.4 Antivíricos	
6.4.1 Antiherpéticos	
<input type="checkbox"/> aciclovir	Comprimidos: 200 mg. Polvo para inyección: 250 mg (como sal sódica) en viales.
6.4.2 Antirretrovíricos	
<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 Comité destaca la importancia de que estos productos se utilicen de conformidad con las directrices mundiales y nacionales. El Comité 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>	
6.4.2.1 Inhibidores nucleosídicos de la transcriptasa inversa	
abacavir (ABC)	Comprimidos: 300 mg (como sulfato). Líquido oral: 100 mg (como sulfato)/5 ml.
didanosina (ddI)	Cápsulas (no tamponadas con cubierta entérica): 25 mg; 200 mg; 250 mg; 400 mg. Comprimidos (tamponados masticables, dispersables): 25 mg; 50 mg; 100 mg; 150 mg; 200 mg. Polvo tamponado para líquido oral: envases de 100 mg; 167 mg; 250 mg.
emtricitabina (FTC)*	Cápsulas: 200 mg. Líquido oral: 10 mg/ml. * 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 perfiles de resistencia.
estavudina (d4T)	Cápsulas: 15 mg; 20 mg; 30 mg; 40 mg.* * El Comité tiene previsto que en la próxima reunión se examine esta forma farmacéutica, que posiblemente sea suprimida. Polvo para líquido oral: 5 mg/5 ml.

lamivudina (3TC)	Comprimidos: 150 mg. Líquido oral: 50 mg/5 ml.
tenofovir disoproxil fumarato (TDF)	Comprimidos: 300 mg (tenofovir disoproxil fumarato, equivalente a 245 mg de tenofovir disoproxil).
zidovudina (ZDV o AZT)	Cápsulas: 100 mg; 250 mg. Comprimidos: 300 mg. Líquido oral: 50 mg/5 ml. Solución para infusión intravenosa: 10 mg/ml en viales de 20 ml.
6.4.2.2 Inhibidores no nucleosídicos de la transcriptasa inversa	
efavirenzo (EFV o EFZ)	Cápsulas: 50 mg; 100 mg; 200 mg. Comprimidos: 600 mg. Líquido oral: 150 mg/5 ml.
nevirapina (NVP)	Comprimidos: 200 mg. Líquido oral: 50 mg/5 ml.
6.4.2.3 Inhibidores de la proteasa	
<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 clínicas 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 de forma prioritaria en la próxima reunión del Comité. Se prevé que en la próxima reunión se presente una solicitud de aprobación de una formulación termoestable en comprimidos con 200 + 50 mg de lopinavir + ritonavir.</p>	
indinavir (IDV)	Cápsulas: 200 mg; 333 mg; 400 mg (como sulfato).
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	Cápsulas: 133,3 mg + 33,3 mg. Líquido oral: 400 mg + 100 mg/5 ml.
nelfinavir (NFV)	Comprimidos: 250 mg (como mesilato). Polvo oral: 50 mg/g.
ritonavir	Forma farmacéutica oral sólida: 100 mg. Líquido oral: 400 mg/5 ml.
saquinavir (SQV)	Cápsulas: 200 mg.
COMBINACIONES DE DOSIS FIJAS	
efavirenzo + emtricitabina* + tenofovir	Comprimidos: 600 mg + 200 mg + 300 mg. * 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 perfiles de resistencia.
emtricitabina* + tenofovir	Comprimidos: 200 mg + 300 mg. * 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 perfiles de resistencia.

estavudina + lamivudina + nevirapina	Comprimidos: 30 mg + 150 mg + 200 mg.
zidovudina + lamivudina	Comprimidos: 300 mg + 150 mg.
zidovudina + lamivudina + nevirapina	Comprimidos: 300 mg + 150 mg + 200 mg.
6.4.3 Otros antivíricos	
ribavirin	Inyección para administración intravenosa: 1000 mg y 800 mg en 10 ml de solución tamponada de fosfato. Forma farmacéutica oral sólida: 200 mg; 400 mg; 600 mg.
6.5 Antiprotozoarios	
6.5.1 Antiamebianos y anti giardiásicos	
diloxanida	Comprimidos: 500 mg (furoato).
<input type="checkbox"/> metronidazol	Comprimidos: 200-500 mg. Inyección: 500 mg en viales de 100 ml. Líquido oral: 200 mg (como benzoato)/5 ml.
6.5.2 Antileishmaniásicos	
<input type="checkbox"/> antimoniato de meglumina	Inyección: 30%, equivalente a un 8,1% de antimonio, aproximadamente, en ampollas de 5 ml.
paromomicina	Solución para inyección intramuscular: 750 mg de paromomicina base, presente como sulfato.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>anfotericina B</i>	Polvo para inyección: 50 mg en viales.
<i>pentamidina</i>	Polvo para inyección: 200 mg; 300 mg (isetionato) en viales.
6.5.3 Antipalúdicos	
6.5.3.1 Para tratamiento curativo	
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 Comité reconoce que no existen todas estas combinaciones de dosis fijas, y alienta su desarrollo y estudio riguroso. Asimismo, el Comité alienta el desarrollo y estudio de formulaciones para administración rectal.	
amodiaquina*	Comprimidos: 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	Inyección oleosa: 80 mg/ml en ampollas de 1 ml. Para uso en el tratamiento del paludismo grave.
artemetero + lumefantrina*	Comprimidos: 20 mg + 120 mg. * No recomendado en el primer trimestre del embarazo ni en niños de peso inferior a 5 kg.

artesanato*	<p>Comprimidos: 50 mg.</p> <p>* Para ser utilizado en combinación con amodiaquina, mefloquina o sulfadoxina + pirimetamina.</p> <p>Inyección: ampollas que contienen 60 mg de ácido artesúrico anhidro, con ampollas separadas de solución de bicarbonato de sodio al 5%.</p> <p>Para uso en el tratamiento del paludismo grave.</p>
cloroquina*	<p>Comprimidos: 100 mg; 150 mg (como fosfato o sulfato).</p> <p>Líquido oral: 50 mg (como fosfato o sulfato)/5 ml.</p> <p>* Para uso únicamente en el tratamiento de la infección por <i>P. vivax</i>.</p>
doxiciclina*	<p>Cápsulas: 100 mg (como clorhidrato).</p> <p>Comprimidos (dispersables): 100 mg (como monohidrato).</p> <p>* Para uso únicamente en combinación con quinina.</p>
mefloquina*	<p>Comprimidos: 250 mg (como clorhidrato).</p> <p>* Para uso en combinación con artesunato 50 mg.</p>
primaquina*	<p>Comprimidos: 7,5 mg; 15 mg (como difosfato).</p> <p>* Para uso únicamente con el fin de lograr la curación radical de las infecciones por <i>P. vivax</i> o <i>P. ovale</i>, administrada durante 14 días.</p>
quinina*	<p>Comprimidos: 300 mg (sulfato de quinina) o 300 mg (bisulfato de quinina).</p> <p>Inyección: 300 mg de clorhidrato de quinina/ml en ampollas de 2 ml.</p> <p>* Para uso únicamente en el tratamiento del paludismo grave, en el que debe utilizarse en combinación con doxiciclina.</p>
sulfadoxina + pirimetamina*	<p>Comprimidos: 500 mg + 25 mg.</p> <p>* Únicamente en combinación con artesunato 50 mg.</p>
6.5.3.2 Para profilaxis	
cloroquina*	<p>Comprimidos: 150 mg (como fosfato o sulfato).</p> <p>Líquido oral: 50 mg (como fosfato o sulfato)/5 ml.</p> <p>* Para uso únicamente en el tratamiento de la infección por <i>P. vivax</i> en el reiones centroamericano.</p>
doxiciclina	Cápsulas o comprimidos: 100 mg (clorhidrato).
mefloquina	Comprimidos: 250 mg (como clorhidrato).
proguanil*	<p>Comprimidos: 100 mg (clorhidrato).</p> <p>* Para uso únicamente en combinación con cloroquina.</p>
6.5.4 Antineumocistósicos y antitoxoplasmósicos	
pirimetamina	Comprimidos: 25 mg.
sulfametoxazol + trimetoprim	Inyección: 80 mg + 16 mg/ml en ampollas de 5 ml; 80 mg + 16 mg/ml en ampollas de 10 ml.

<i>Lista complementaria</i>	
<i>pentamidina</i>	<i>Comprimidos: 200 mg; 300 mg.</i>
6.5.5. Antitripanosomiásicos	
6.5.5.1 Tripanosomiasis africana	
Medicamentos para el tratamiento del 1º estadio de la tripanosomiasis africana	
pentamidina*	Polvo para inyección: 200 mg (isetionato de pentamidina) en viales. * Para uso en el tratamiento de la infección por <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
suramina sódica*	Polvo para inyección: 1 g en viales. * Para uso exclusivamente en el tratamiento de la fase inicial de la infección por <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> .
Medicamentos para el tratamiento del 2º estadio de la tripanosomiasis africana	
eflornitina	Inyección: 200 mg (clorhidrato)/ml en frascos de 100 ml.
melarsoprol	Inyección: solución al 3,6%, en ampollas de 5 ml (180 mg de principio activo).
6.5.5.2 Tripanosomiasis americana	
benznidazol	Comprimidos: 100 mg.
nifurtimox	Comprimidos: 30 mg; 120 mg; 250 mg.
7. ANTIMIGRAÑOSOS	
7.1 Para el tratamiento del ataque agudo	
ácido acetilsalicílico	Comprimidos: 300-500 mg.
paracetamol	Comprimidos: 300-500 mg.
7.2 Para profilaxis	
<input type="checkbox"/> propranolol	Comprimidos: 20 mg; 40 mg (clorhidrato).
8. ANTINEOPLÁSICOS, INMUNODEPRESORES Y MEDICAMENTOS UTILIZADOS EN LOS CUIDADOS PALIATIVOS	
8.1 Inmunodepresores	
<i>Lista complementaria</i>	
<i>azatioprina</i>	<i>Comprimidos: 50 mg.</i> <i>Polvo para inyección: 100 mg (como sal sódica) en viales.</i>
<i>ciclosporina</i>	<i>Cápsulas: 25 mg.</i> <i>Concentrado para inyección: 50 mg/ml en ampollas de 1 ml, para el trasplante de órganos.</i>
8.2 Citotóxicos	
Se prevé que este apartado sea revisado en la próxima reunión.	
<i>Lista complementaria</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.</i> <i>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.</i> <i>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 cálcico</i>	<i>Comprimidos: 15 mg.</i> <i>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).</i> <i>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

<i>dexametasona</i>	<i>Inyección: 4 mg de fosfato de dexametasona (como sal disódica) en ampollas de 1 ml.</i>
<i>hidrocortisona</i>	<i>Polvo para inyección: 100 mg (como succinato sódico) en viales.</i>
<input type="checkbox"/> <i>prednisolona*</i>	<i>Comprimidos: 5 mg; 25 mg.</i> <i>* No hay pruebas de que exista una semejanza clínica absoluta entre la prednisolona y la dexametasona en dosis altas.</i>
<i>tamoxifeno</i>	<i>Comprimidos: 10 mg; 20 mg (como citrato).</i>

8.4 Medicamentos usados 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 revisadas. El Comité espera que en su próxima reunión se presenten solicitudes de inclusión de medicamentos necesarios para los cuidados paliativos.

9. ANTIPARKINSONIANOS	
biperideno	Comprimidos: 2 mg (clorhidrato). Inyección: 5 mg (lactato) en ampollas de 1 ml.
levodopa + <input type="checkbox"/> carbidopa	Comprimidos: 100 mg + 10 mg; 250 mg + 25 mg.
10. MEDICAMENTOS QUE AFECTAN A LA SANGRE	
10.1 Antianémicos	
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 (como sulfato)/ml.
sal ferrosa + ácido fólico	Comprimidos: equivalente a 60 mg de hierro + 400 µg de ácido fólico (suplemento nutricional para uso durante el embarazo).
10.2 Medicamentos que afectan a la coagulación	
fitomenadiona	Comprimidos: 10 mg. Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 5 ml.
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.
<input type="checkbox"/> warfarina	Comprimidos: 1 mg; 2 mg; 5 mg (sal sódica).
11. PRODUCTOS SANGUÍNEOS Y SUCEDÁNEOS DEL PLASMA	
11.1 Sucedáneos del plasma	
<input type="checkbox"/> dextrano 70*	Solución inyectable: 6%. * La poligelina, en solución inyectable al 3,5%, se considera equivalente.
11.2 Fracciones plasmáticas para usos específicos	
Todas las fracciones plasmáticas deben cumplir las <i>Normas 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"/> concentrado de complejo del factor IX (factores de la coagulación II, VII, IX y X)	Desecado.
<input type="checkbox"/> concentrado de factor VIII	Desecado.
inmunoglobulina humana normal	Administración intramuscular: solución proteínica al 16%. Administración intravenosa: solución proteínica al 5% o al 10%.

12. MEDICAMENTOS CARDIOVASCULARES	
12.1 Antianginosos	
<input type="checkbox"/> atenolol	Comprimidos: 50 mg; 100 mg.
<input type="checkbox"/> dinitrato de isosorbida	Comprimidos (sublinguales): 5 mg.
trinitrato de glicerilo	Comprimidos (sublinguales): 500 µg.
verapamilo	Comprimidos: 40 mg; 80 mg (clorhidrato).
12.2 Antiarrítmicos	
Este subpartado será revisado en el próxima reunión del Comité de Expertos.	
<input type="checkbox"/> atenolol	Comprimidos: 50 mg; 100 mg.
digoxina	Comprimidos: 62,5 µg, 250 µg. Inyección: 250 µg/ml en ampollas de 2 ml. Líquido oral: 50 µg/ml.
epinefrina (adrenalina)	Inyección: 100 µg /ml (como tartrato ácido o clorhidrato), en ampollas de 10 ml.
lidocaína	Inyección: 20 mg (clorhidrato)/ml en ampollas de 5 ml.
verapamilo	Comprimidos: 40 mg; 80 mg (clorhidrato). Inyección: 2,5 mg (clorhidrato)/ml en ampollas de 2 ml.
<i>Lista complementaria</i>	
<input type="checkbox"/> procainamida	Inyección: 100 mg (clorhidrato)/ml en ampollas de 10 ml.
<input type="checkbox"/> quinidina	Comprimidos: 200 mg (sulfato).
12.3 Antihipertensores	
<input type="checkbox"/> amlodipino	Comprimidos: 5 mg.
<input type="checkbox"/> atenolol	Comprimidos: 50 mg; 100 mg.
<input type="checkbox"/> enalapril	Comprimidos: 2,5 mg.
hidralazina*	Comprimidos: 25 mg; 50 mg (clorhidrato). Polvo para inyección: 20 mg (clorhidrato) en ampollas. * La hidralazina figura en la lista únicamente para su uso en el tratamiento a corto plazo de la hipertensión inducida por el embarazo. No se recomienda su utilización en el tratamiento de la hipertensión esencial, dado que está mejor demostrada la eficacia y seguridad de otros medicamentos.
<input type="checkbox"/> hidroclorotiazida	Comprimidos (ranurados): 25 mg.
metildopa*	Comprimidos: 250 mg. * La metildopa figura en la lista únicamente para su uso en el tratamiento a corto plazo de la hipertensión inducida por el embarazo. No se recomienda su utilización en el tratamiento de la hipertensión esencial, dado que está mejor demostrada la eficacia y seguridad de otros medicamentos.

<i>Lista complementaria</i>	
<i>nitroprusiato de sodio</i>	<i>Polvo para infusión: 50 mg en ampollas.</i>
12.4 Medicamentos utilizados en la insuficiencia cardíaca	
Este subpartado será revisado en la próxima reunión del Comité de Expertos.	
digoxina	Comprimidos: 62,5 µg; 250 µg. Inyección: 250 µg/ml en ampollas de 2 ml. Líquido oral: 50 µg/ml.
<input type="checkbox"/> enalapril	Comprimidos: 2,5 mg.
<input type="checkbox"/> furosemida	Comprimidos: 40 mg. Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 2 ml.
<input type="checkbox"/> hidroclorotiazida	Comprimidos (ranurados): 25 mg.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>dopamina</i>	<i>Inyección: 40 mg (clorhidrato) en viales de 5 ml.</i>
12.5 Antitrombóticos	
ácido acetilsalicílico	Comprimidos: 100 mg.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>estreptoquinasa</i>	<i>Polvo para inyección: 1,5 millones de UI en viales.</i>
12.6 Hipolipemiantes	
<input type="checkbox"/> simvastatina*	Comprimidos: 5 mg; 10 mg; 20 mg; 40 mg. * Para uso en pacientes con alto riesgo.
13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS (tópicos)	
13.1 Antifúngicos	
ácido benzoico + ácido salicílico	Crema o pomada: 6% + 3%.
<input type="checkbox"/> miconazol	Crema o pomada: 2% (nitrato).
tiosulfato de sodio	Solución: 15%.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>sulfuro de selenio</i>	<i>Suspensión basada en un detergente: 2%.</i>
13.2 Antiinfecciosos	
<input type="checkbox"/> cloruro de metilrosanilina (violeta de genciana)	Solución acuosa: 0,5%. Tintura: 0,5%.
permanganato de potasio	Solución acuosa: 1:10 000.
sulfadiazina de plata	Crema: 1%, en envase de 500 mg.
sulfato de neomicina + <input type="checkbox"/> bacitracina	Pomada: 5 mg de sulfato de neomicina + 250 UI de bacitracina cinc/g.

13.3 Antiinflamatorios y antipruriginosos	
<input type="checkbox"/> betametasona	Crema o pomada: 0,1% (como valerato).
<input type="checkbox"/> hidrocortisona	Crema o pomada: 1% (acetato).
<input type="checkbox"/> loción de calamina	Loción.
13.4 Astringentes	
diacetato de aluminio	Solución: 5%.
13.5 Medicamentos que afectan a la diferenciación y la proliferación cutáneas	
ácido salicílico	Solución: 5%.
alquitrán de hulla	Solución: 5%.
ditranol	Pomada: 0,1%-2%.
fluorouracilo	Pomada: 5%.
peróxido de benzoílo	Crema o loción: 5%.
<input type="checkbox"/> resina de podofilo	Solución: 10-25%.
urea	Crema o pomada: 10%.
13.6 Escabicidas y pediculicidas	
<input type="checkbox"/> benzoato de bencilo	Loción: 25%.
permetrina	Crema: 5%. Loción: 1%.
14. AGENTES DE DIAGNÓSTICO	
14.1 Medicamentos oftálmicos	
fluoresceína	Gotas oftálmicas: 1% (sal sódica).
<input type="checkbox"/> tropicamida	Gotas oftálmicas: 0,5%.
14.2 Medios de contraste radiológico	
<input type="checkbox"/> amidotrizoato	Inyección: 140-420 mg de yodo (como sal de sodio o de meglumina)/ml en ampollas de 20 ml.
<input type="checkbox"/> iohexol	Inyección: 140-350 mg de yodo/ml en ampollas de 5 ml; 10 ml; 20 ml.
sulfato de bario	Suspensión acuosa.
<i>Lista complementaria</i>	
<input type="checkbox"/> iotroxato de meglumina	Solución: 5-8 g de yodo en 100-250 ml.
15. DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICOS	
15.1 Antisépticos	
<input type="checkbox"/> clorhexidina	Solución: 5% (digluconato) para dilución.
<input type="checkbox"/> etanol	Solución: 70% (desnaturalizado).
<input type="checkbox"/> povidona yodada	Solución: 10%.

15.2 Desinfectantes	
<input type="checkbox"/> cloroxilenol	Solución: 4,8%.
<input type="checkbox"/> compuestos a base de cloro	Polvo: (0,1% de cloro disponible) para solución.
glutaral	Solución: 2%.
16. DIURÉTICOS	
amilorida	Comprimidos: 5 mg (clorhidrato).
espironolactona	Comprimidos: 25 mg.
<input type="checkbox"/> furosemida	Comprimidos: 40 mg. Inyección: 10 mg/ml en ampollas de 2 ml.
<input type="checkbox"/> hidroclorotiazida	Comprimidos (ranurados): 25 mg.
manitol	Solución inyectable: 10%; 20%.
17. MEDICAMENTOS GASTROINTESTINALES	
17.1 Antiácidos y otros antiulcerosos	
hidróxido de aluminio	Comprimidos: 500 mg. Líquido oral: 320 mg/5 ml.
hidróxido de magnesio	Líquido oral: equivalente a 550 mg de óxido de magnesio/10 ml.
<input type="checkbox"/> ranitidina	Comprimidos: 150 mg (como clorhidrato). Inyección: 25 mg/ml en ampollas de 2 ml. Líquido oral: 75 mg/5 ml.
17.2 Antieméticos	
metoclopramida	Comprimidos: 10 mg (clorhidrato). Inyección: 5 mg (clorhidrato)/ml en ampollas de 2 ml.
prometazina	Comprimidos: 10 mg; 25 mg (clorhidrato). Inyección: 25 mg (clorhidrato)/ml en ampollas de 2 ml. Líquido oral: 5 mg (clorhidrato)/5 ml.
17.3 Antiinflamatorios	
<input type="checkbox"/> sulfasalazina	Comprimidos: 500 mg. Enema de retención Supositorios: 500 mg.
<i>Lista complementaria</i>	
<input type="checkbox"/> hidrocortisona	Enema de retención. Supositorios: 25 mg (acetato). (El <input type="checkbox"/> se aplica solamente a la hidrocortisona en enema de retención).

17.4 Laxantes	
<input type="checkbox"/> sen	Comprimidos: 7,5 mg (senósidos) (o formas farmacéuticas tradicionales).
17.5 Medicamentos utilizados en la diarrea	
17.5.1 Rehidratación oral	
sales de rehidratación oral*	<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 Citrato trisódico dihidratado+: 2,9 g/l</p> <p>+ 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> <p>* En casos de cólera puede ser necesaria una mayor concentración de sodio.</p>
17.5.2 Antidiarreicos para uso pediátrico	
sulfato de cinc*	<p>Comprimidos: en 10 mg por unidad de forma farmacéutica. Líquido oral: 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>
17.5.3 Antidiarreicos (sintomáticos) para uso en adultos	
codeína*	<p>Comprimidos: 30 mg (fosfato).</p> <p>* Se ha cuestionado su papel, y su permanencia en la lista será reexaminada en la próxima reunión del Comité de Expertos.</p>
18. HORMONAS, OTROS MEDICAMENTOS ENDOCRINOS Y ANTICONCEPTIVOS	
18.1 Hormonas suprarrenales y sucedáneos sintéticos	
La enfermedad de Addison es rara; las hormonas suprarrenales ya se han incluido en el apartado 3.	
18.2 Andrógenos	
<i>Lista complementaria</i>	
<i>testosterona</i>	Inyección: 200 mg (enantato) en ampollas de 1 ml.
18.3 Anticonceptivos	
18.3.1 Anticonceptivos hormonales orales	
<input type="checkbox"/> etinilestradiol + <input type="checkbox"/> levonorgestrel	Comprimidos: 30 µg + 150 µg.
<input type="checkbox"/> etinilestradiol + <input type="checkbox"/> noretisterona	Comprimidos: 35 µg + 1,0 mg.

levonorgestrel	Comprimidos: 30 µg; 750 µg (envase de dos); 1,5 mg.
18.3.2 Anticonceptivos hormonales inyectables	
acetato de medroxiprogesterona	Inyección de liberación retardada: 150 mg/ml en viales de 1 ml.
acetato de medroxiprogesterona + cipionato de estradiol	Inyección: 25 mg + 5 mg.
enantato de noretisterona	Solución oleosa: 200 mg/ml en ampollas de 1 ml.
18.3.3 Dispositivos intrauterinos	
dispositivos intrauterinos que contienen cobre	
18.3.4 Métodos de barrera	
diafragmas	
preservativos	
18.3.5 Anticonceptivos implantables	
implantes liberadores de levonorgestrel	Dos barras implantables liberadoras de levonorgestrel, cada una de las cuales contiene 75 mg de levonorgestrel (150 mg en total).
18.4 Estrógenos	
<input type="checkbox"/> etinilestradiol*	Comprimidos: 10 µg; 50 µg. * Se ha cuestionado su importancia desde el punto de vista de la salud pública, su eficacia comparativa o su seguridad, y su permanencia en la lista será reexaminada en la próxima reunión del Comité de Expertos.
18.5 Insulinas y otros antidiabéticos	
glibenclamida	Comprimidos: 2,5 mg; 5 mg.
insulina de acción intermedia	Inyección: 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)	Inyección: 40 UI/ml en viales de 10 ml; 100 UI/ml en viales de 10 ml.
metformina	Comprimidos: 500 mg (clorhidrato).
18.6 Inductores de la ovulación	
<i>Lista complementaria</i>	
clomifeno	Comprimidos: 50 mg (citrate).
18.7 Progestágenos	
noretisterona*	Comprimidos: 5 mg. * Se ha cuestionado su importancia desde el punto de vista de la salud pública, su eficacia comparativa o su seguridad, y su permanencia en la lista será reexaminada en la próxima reunión del Comité de Expertos.

<i>Lista complementaria</i>	
<i>acetato de medroxiprogesterona*</i>	Comprimidos: 5 mg. * Se ha cuestionado su importancia desde el punto de vista de la salud pública, su eficacia comparativa o su seguridad, y su permanencia en la lista será reexaminada en la próxima reunión del Comité de Expertos.
18.8 Hormonas tiroideas y antitiroideos	
ioduro de potasio	Comprimidos: 60 mg.
levotiroxina	Comprimidos: 50 µg; 100 µg (sal sódica).
<input type="checkbox"/> propiltiouracilo	Comprimidos: 50 mg.
19. PRODUCTOS INMUNOLÓGICOS	
19.1 Agentes de diagnóstico	
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. 36º informe. (OMS, Serie de Informes Técnicos, N.º 745, 1987, Anexo 1).	
tuberculina, derivado proteínico purificado (PPD)	Inyección.
19.2 Sueros e inmunoglobulinas	
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). Comité de Expertos de la OMS en Patrones Biológicos. 43º informe. (OMS, Serie de Informes Técnicos, N.º 840, 1994, Anexo 2).	
antitoxina diftérica	Inyección: 10 000 UI; 20 000 UI en viales.
inmunoglobulina anti-D (humana)	Inyección: 250 µg en viales monodosis.
inmunoglobulina antiponzoñosa*	Inyección. *El tipo exacto se definirá localmente.
<input type="checkbox"/> inmunoglobulina antirrábica	Inyección: 150 UI/ml en viales.
inmunoglobulina antitetánica (humana)	Inyección: 500 UI en viales.
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) 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 <i>Normas OMS para sustancias biológicas</i> .	
vacuna antidiftérica	
vacuna antigripal	
vacuna antineumocócica	

vacuna antiparotidítica	
vacuna antipoliomielítica	
vacuna antirrábica	
vacuna antirrubeólica	
vacuna antisarampionosa	
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	
20. MIORRELAJANTES (DE ACCIÓN PERIFÉRICA) E INHIBIDORES DE LA COLINESTERASA	
<input type="checkbox"/> alcuronio	Inyección: 5 mg (cloruro)/ml en ampollas de 2 ml.
neostigmina	Comprimidos: 15 mg (bromuro). Inyección: 500 µg en ampollas de 1 ml; 2,5 mg (metilsulfato) en ampollas de 1 ml.
suxametonio	Inyección: 50 mg (cloruro)/ml en ampollas de 2 ml. Polvo para inyección: (cloruro) en viales.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>piridostigmina</i>	Comprimidos: 60 mg (bromuro). Inyección: 1 mg en ampollas de 1 ml.
<input type="checkbox"/> vecuronio	Polvo para inyección: 10 mg (bromuro) en viales.
21. PREPARADOS OFTALMOLÓGICOS	
Este apartado será revisado en la próxima reunión del Comité de Expertos.	
21.1 Antiinfecciosos	
aciclovir	Pomada: 3% peso/peso.

<input type="checkbox"/> gentamicina*	Solución (gotas oftálmicas): 0,3% (sulfato). * La elección final depende de la indicación de uso.
<input type="checkbox"/> tetraciclina	Pomada oftálmica: 1% (clorhidrato).
21.2 Antiinflamatorios	
<input type="checkbox"/> prednisolona	Solución (gotas oftálmicas): 0,5% (fosfato de sodio).
21.3 Anestésicos locales	
<input type="checkbox"/> tetracaína	Solución (gotas oftálmicas): 0,5% (clorhidrato).
21.4 Mióticos y antiglaucomatosos	
acetazolamida	Comprimidos: 250 mg.
<input type="checkbox"/> pilocarpina	Solución (gotas oftálmicas): 2%; 4% (clorhidrato o nitrato).
<input type="checkbox"/> timolol	Solución (gotas oftálmicas): 0,25%; 0,5% (como maleato).
21.5 Midriáticos	
atropina	Solución (gotas oftálmicas): 0,1%; 0,5%; 1% (sulfato).
<i>Lista complementaria</i>	
<i>epinefrina (adrenalina)</i>	<i>Solución (gotas oftálmicas): 2% (como clorhidrato).</i>
22. OXITÓCICOS Y ANTIOXITÓCICOS	
22.1 Oxitócicos	
<input type="checkbox"/> ergometrina	Inyección: 200 µg (hidrogenomaleato) en ampollas de 1 ml.
oxitocina	Inyección: 10 UI en ampollas de 1 ml.
<i>Lista complementaria</i>	
<i>mifepristona* – misoprostol*</i>	<i>Comprimido de: 200 mg – comprimido de: 200 µg.</i> <i>* Necesita una estrecha supervisión médica.</i>
<p>Quando lo permita la legislación nacional y sea apropiado desde el punto de vista cultural.</p>	
<i>misoprostol</i>	<i>Comprimidos vaginales: 25 µg.</i>
22.2 Antioxitócicos	
nifedipino	Cápsulas de liberación inmediata: 10 mg.
23. SOLUCIÓN DE DIÁLISIS PERITONEAL	
<i>Lista complementaria</i>	
<i>solución para diálisis intraperitoneal (de composición adecuada)</i>	<i>Solución parenteral.</i>

24. MEDICAMENTOS PSICOTERAPÉUTICOS	
24.1 Medicamentos utilizados en los trastornos psicóticos	
<input type="checkbox"/> clorpromazina	Comprimidos: 100 mg (clorhidrato). Inyección: 25 mg (clorhidrato)/ml en ampollas de 2 ml. Líquido oral: 25 mg (clorhidrato)/5 ml.
<input type="checkbox"/> flufenazina	Inyección: 25 mg (decanoato o enantato) en ampollas de 1 ml.
<input type="checkbox"/> haloperidol	Comprimidos: 2 mg; 5 mg. Inyección: 5 mg en ampollas de 1 ml.
24.2 Medicamentos utilizados en los trastornos del humor	
24.2.1 Medicamentos utilizados en los trastornos depresivos	
<input type="checkbox"/> amitriptilina	Comprimidos: 25 mg (clorhidrato).
fluoxetina	Cápsulas o comprimidos: 20 mg (presente como clorhidrato).
24.2.2 Medicamentos utilizados en los trastornos bipolares	
ácido valproico	Comprimidos (con cubierta entérica): 200 mg, 500 mg (valproate sódico).
carbamazepina	Comprimidos (ranurados): 100 mg; 200 mg.
carbonato de litio	Cápsulas o comprimidos: 300 mg.
24.3 Medicamentos utilizados en la ansiedad generalizada y los trastornos del sueño	
<input type="checkbox"/> diazepam	Comprimidos (ranurados): 2 mg; 5 mg.
24.4 Medicamentos utilizados en los trastornos obsesivo-compulsivos y los ataques de pánico	
clomipramina	Cápsulas: 10 mg; 25 mg (clorhidrato).
24.5 Medicamentos utilizados en los programas de tratamiento de la dependencia de sustancias	
<i>Lista complementaria</i>	
<input type="checkbox"/> metadona*	Concentrado para líquido oral: 5 mg/ml; 10 mg/ml (clorhidrato). Líquido oral: 5 mg/5 mg; 10 mg/5 ml. * Se ha añadido el símbolo del cuadrado (□) para indicar que también se incluye la buprenorfina. Estos medicamentos sólo se utilizarán en el marco de un programa de apoyo establecido.
25. MEDICAMENTOS QUE ACTÚAN EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS	
25.1 Antiasmáticos y medicamentos utilizados en la neumopatía obstructiva crónica	
<input type="checkbox"/> beclometasona	Inhalación (aerosol): 50 µg (dipropionato) por dosis; 250 µg (dipropionato) por dosis.
bromuro de ipratropio	Inhalación (aerosol): 20 µg/dosis medida.
epinefrina (adrenalina)	Inyección: 1 mg (como clorhidrato o hidrogenotartato) en ampollas de 1 ml.

<input type="checkbox"/> salbutamol	<p>Comprimidos: 2 mg; 4 mg (como sulfato).</p> <p>Inhalación (aerosol): 100 µg (como sulfato) por dosis.</p> <p>Inyección: 50 µg (como sulfato)/ml en ampollas de 5 ml.</p> <p>Líquido oral: 2 mg/5 ml.</p> <p>Solución para ser empleada en nebulizadores: 5 mg (como sulfato)/ml.</p>
25.2 Otros medicamentos que actúan en las vías respiratorias	
citrato de cafeína	<p>Inyección: 20 mg/ml (equivalente a 10 mg de cafeína base/ml).</p> <p>Líquido oral: 20 mg/ml (equivalente a 10 mg de cafeína base/ml).</p>
26. SOLUCIONES CORRECTORAS DE LOS TRASTORNOS HIDROELECTROLÍTICOS Y DEL EQUILIBRIO ACIDOBÁSICO	
26.1 Orales	
cloruro de potasio	Polvo para solución.
sales de rehidratación oral	Véase el apartado 17.5.1.
26.2 Parenterales	
cloruro de potasio	Solución: 11,2% en ampollas de 20 ml (equivalente a K ⁺ 1,5 mmol/ml, Cl ⁻ 1,5 mmol/ml).
cloruro de sodio	Solución inyectable: 0,9% isotónica (equivalente a Na ⁺ 154 mmol/l, Cl ⁻ 154 mmol/l).
glucosa	Solución inyectable: 5%; 10% isotónica; 50% hipertónica.
glucosa con cloruro de sodio	Solución inyectable: 4% de glucosa, 0,18% de cloruro de sodio (equivalente a Na ⁺ 30 mmol/l, Cl ⁻ 30 mmol/l).
hidrogenocarbonato de sodio	<p>Solución: 8,4% en ampollas de 10 ml (equivalente a Na⁺ 1000 mmol/l, HCO₃⁻ 1000 mmol/l).</p> <p>Solución inyectable: 1,4% isotónica (equivalente a Na⁺ 167 mmol/l, HCO₃⁻ 167 mmol/l).</p>
<input type="checkbox"/> lactato de sodio, solución compuesta	Solución inyectable.
26.3 Diversos	
agua para inyección	Ampollas de 2 ml; 5 ml y 10 ml.
27. VITAMINAS Y MINERALES	
ácido ascórbico	Comprimidos: 50 mg.
<input type="checkbox"/> ergocalciferol	<p>Cápsulas o comprimidos: 1,25 mg (50 000 UI).</p> <p>Líquido oral: 250 µg/ml(10 000 UI/ml).</p>
fluoruro de sodio	En cualquier formulación apropiada.
<input type="checkbox"/> nicotinamida	Comprimidos: 50 mg.
piridoxina	Comprimidos: 25 mg (clorhidrato).

retinol	<p>Cápsulas: 50 000 IU; 100 000 IU; 200 000 UI (como palmitato).</p> <p>Grageas: 10 000 UI (como palmitato).</p> <p>Inyección hidromiscible: 100 000 UI (como palmitato) en ampollas de 2 ml.</p> <p>Solución oleosa oral: 100 000 UI (como palmitato)/ml en dispensador multidosis.</p>
riboflavina	Comprimidos: 5 mg.
tiamina	Comprimidos: 50 mg (clorhidrato).
yodo	<p>Aceite yodado: 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.</p> <p>Cápsulas: 200 mg.</p>
<i>Lista complementaria</i>	
<i>gluconato de calcio</i>	Inyección: 100 mg/ml en ampollas de 10 ml.

Index

abacavir (ABC)	12	cefazolina.....	9
acetato de medroxiprogesterona	24, 25	cefixima	9
acetato de medroxiprogesterona + cipionato de estradiol.....	24	ceftazidima	9
acetazolamida.....	27	ceftriaxona.....	9
acetilcisteína.....	7	ciclofosfamida	17
aciclovir	12, 26	cicloserina	11
ácido acetilsalicílico	5, 16, 20	ciclosporina	16
ácido ascórbico	29	ciprofloxacino	9
ácido benzoico + ácido salicílico	20	cisplatino.....	17
ácido fólico.....	18	citarabina	17
ácido <i>p</i> -aminosalicílico.....	11	citrato de cafeína	29
ácido salicílico	21	clindamicina.....	10
ácido valproico	7, 28	clofazimina.....	10
adrenalina	5, 6, 19, 27, 28	clomifeno	24
agua para inyección.....	29	clomipramina.....	28
albendazol.....	8	clorambucilo.....	17
alcuronio	26	cloranfenicol.....	9
alopurinol.....	6	clorfenamina	6
alquitrán de hulla.....	21	clorhexidina	21
<i>amfotericina B</i>	12, 14	cloroquina	6, 15
amidotrizoato	21	cloroxilenol.....	22
<i>amikacina</i>	11	clorpromazina.....	28
amilorida	22	cloruro de metilosanilina.....	20
amitriptilina.....	28	cloruro de metiltioninio	7
amlodipino.....	19	cloruro de potasio	29
amodiaquina.....	14, 15	cloruro de sodio.....	29
amoxicilina.....	8	clotrimazol	11
amoxicilina + ácido clavulánico	9	cloxacilina.....	9
ampicilina	9	codeína.....	6, 23
antimoniato de meglumina	14	compuestos a base de cloro	22
antitoxina diftérica.....	25	<i>concentrado de complejo del factor IX (factores de la coagulación II, VII, IX y X)</i>	18
artemetero.....	14	<i>concentrado de factor VIII</i>	18
artemetero + lumefantrina	14	<i>dacarbazina</i>	17
artesanato	15	<i>dactinomomicina</i>	17
<i>asparaginasa</i>	16	dapsona	10
atenolol.....	19	<i>daunorubicina</i>	17
atropina	5, 7, 27	deferoxamina	7
<i>azatioprina</i>	6, 16	dexametasona	6, 17
azitromicina.....	9	dextrano 70.....	18
beclometasona	28	diacetato de aluminio	21
bencilpenicilina	9	diafragmas	24
bencilpenicilina benzatina	9	diazepam	5, 7, 28
bencilpenicilina procaína	9	didanosina (ddI).....	12
benznidazol	16	<i>dietilcarbamazina</i>	8
benzoato de bencilo	21	digoxina.....	19, 20
betametasona	21	diloxanida	14
biperideno.....	18	dimercaprol.....	7
<i>bleomicina</i>	16	dinitrato de isosorbida	19
bromuro de ipratropio	28	dispositivos intrauterinos que contienen cobre ..	24
bupivacaína	5	ditranol	21
<i>capreomicina</i>	11	DL-metionina.....	7
carbamazepina	7, 28	<i>dopamina</i>	20
carbón activado	6	doxiciclina	10, 15
carbonato de litio	28	<i>doxorubicina</i>	17

edetato de calcio y sodio.....	7	implantes liberadores de levonorgestrel.....	24
efavirenzo (EFV o EFZ).....	13	indinavir (IDV).....	13
efavirenzo + emtricitabina + tenofovir.....	13	inmunoglobulina anti-D (humana).....	25
<i>efedrina</i>	5	inmunoglobulina antiponzoñosa.....	25
eflornitina.....	16	inmunoglobulina antirrábica.....	25
emtricitabina (FTC).....	12	inmunoglobulina antitetánica (humana).....	25
emtricitabina + tenofovir.....	13	<i>inmunoglobulina humana normal</i>	18
enalapril.....	19, 20	insulina de acción intermedia.....	24
enantato de noretisterona.....	24	insulina inyectable (soluble).....	24
epinefrina.....	5, 6, 19, 27, 28	<i>ioduro de potasio</i>	12, 25
ergocalciferol.....	29	iohexol.....	21
ergometrina.....	27	<i>iotroxato de meglumina</i>	21
eritromicina.....	10	isoniazida.....	10
espectinomina.....	10	isoniazida + etambutol.....	11
espironolactona.....	22	ivermectina.....	8
estavudina (d4T).....	12	<i>kanamicina</i>	11
estavudina + lamivudina + nevirapina.....	14	ketamina.....	5
estreptomina.....	10	lactato de sodio, solución compuesta.....	29
<i>estreptoquinasa</i>	20	lamivudina (3TC).....	13
etambutol.....	10	levamisol.....	8
etanol.....	21	levodopa + carbidopa.....	18
etinilestradiol.....	23, 24	levonorgestrel.....	24
etinilestradiol + levonorgestrel.....	23	levotiroxina.....	25
etinilestradiol + noretisterona.....	23	lidocaína.....	5, 19
<i>etionamida</i>	11	lidocaína + epinefrina (adrenalina).....	5
<i>etopósido</i>	17	loción de calamina.....	21
<i>etosuximida</i>	8	lopinavir + ritonavir (LPV/r).....	13
fenitoína.....	7	manitol.....	22
fenobarbital.....	7	mebendazol.....	8
fenoximetilpenicilina.....	9	mefloquina.....	15
fitomenadiona.....	18	melarsoprol.....	16
<i>flucitosina</i>	12	<i>mercaptapurina</i>	17
fluconazol.....	11	<i>metadona</i>	28
flufenazina.....	28	metformina.....	24
fluoresceína.....	21	metildopa.....	19
<i>fluorouracilo</i>	17, 21	metoclopramida.....	22
fluoruro de sodio.....	29	<i>metotrexato</i>	6, 17
fluoxetina.....	28	metronidazol.....	10, 14
<i>folinato cálcico</i>	17	miconazol.....	20
furosemida.....	20, 22	<i>mifepristona</i>	27
gentamicina.....	10, 27	<i>misoprostol</i>	27
glibenclamida.....	24	morfina.....	5, 6
gluconato de calcio.....	7, 30	naloxona.....	7
glucosa.....	29	nelfinavir (NFV).....	13
glutaral.....	22	neostigmina.....	26
griseofulvina.....	11	nevirapina (NVP).....	13
haloperidol.....	28	niclosamida.....	8
halothano.....	5	nicotinamida.....	29
heparina sódica.....	18	nifurtimox.....	16
hexacianoferrato (II) férrico de potasio 2H ₂ O.....	7	nistatina.....	12
hidralazina.....	19	nitrito de sodio.....	7
hidroclorotiazida.....	19, 20, 22	nitrofurantoína.....	10
hidrocortisona.....	6, 17, 21, 22	<i>nitroprusiato de sodio</i>	20
hidrogenocarbonato de sodio.....	23, 29	noretisterona.....	24
hidróxido de aluminio.....	22	<i>ofloxacino</i>	11
hidróxido de magnesio.....	22	<i>oxamniquina</i>	8
hidroxocobalamina.....	18	óxido nitroso.....	5
ibuprofeno.....	5	oxígeno.....	5
<i>imipenem + cilastatina</i>	9	oxitocina.....	27

paracetamol	6, 16	<i>tamoxifeno</i>	17
paromomicina	14	tenofovir disoproxil fumarato (TDF).....	13
<i>penicilamina</i>	6, 7	<i>testosterona</i>	23
<i>pentamidina</i>	14, 16	tetracaína	27
permanganato de potasio	20	tetraciclina	27
permetrina.....	21	tiamina.....	30
peróxido de benzoílo.....	21	timolol.....	27
pilocarpina	27	tiopental.....	5
pirantel	8	tiosulfato de sodio.....	7, 20
pirazinamida	11	triclabendazol	8
<i>piridostigmina</i>	26	trimetoprim.....	10
piridoxina.....	29	trinitrato de glicerilo.....	19
pirimetamina	15	tropicamida	21
povidona yodada	21	tuberculina, derivado proteínico purificado (PPD).....	25
prazicuantel	8	urea	21
prednisolona.....	6, 17, 27	vacuna antidiftérica	25
preservativos	24	vacuna antigripal	25
primaquina	15	vacuna antineumocócica	25
<i>procainamida</i>	19	vacuna antiparotidítica.....	26
<i>procarbazina</i>	17	vacuna antipoliomielítica.....	26
proguanil.....	15	vacuna antirrábica.....	26
prometazina.....	5, 22	vacuna antirrubéolica	26
propiltiouracilo	25	vacuna antisarampionosa	26
propranolol.....	16	vacuna antitetánica	26
<i>quinidina</i>	19	vacuna antitifoidea	26
quinina	15	vacuna BCG	26
ranitidina.....	22	vacuna contra el cólera.....	26
resina de podofilo	21	vacuna contra <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b.....	26
retinol	30	vacuna contra la encefalitis japonesa	26
ribavirin.....	14	vacuna contra la fiebre amarilla.....	26
riboflavina.....	30	vacuna contra la hepatitis A	26
rifampicina.....	10, 11	vacuna contra la hepatitis B.....	26
rifampicina + isoniazida.....	11	vacuna contra la meningitis meningocócica.....	26
rifampicina + isoniazida + etambutol.....	11	vacuna contra la tos ferina	26
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	11	vacuna contra la varicela.....	26
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	11	vacuna contra rotavirus	26
ritonavir.....	13	<i>vancomicina</i>	10
sal ferrosa	18	<i>vecuronio</i>	26
sal ferrosa + ácido fólico.....	18	verapamilo	19
salbutamol.....	29	<i>vinblastina</i>	17
sales de rehidratación oral.....	23, 29	<i>vincristina</i>	17
saquinavir (SQV).....	13	warfarina	18
sen	23	yodo	21, 30
simvastatina.....	20	zidovudina (ZDV o AZT)	13
<i>solución para diálisis intraperitoneal (de composición adecuada)</i>	27	zidovudina + lamivudina.....	14
<i>sulfadiazina</i>	10, 20	zidovudina + lamivudina + nevirapina.....	14
sulfadoxina + pirimetamina.....	15		
sulfametoxazol + trimetoprim.....	10, 15		
<i>sulfasalazina</i>	6, 22		
sulfato de bario.....	21		
sulfato de cinc.....	23		
sulfato de magnesio.....	8		
sulfato de neomicina + bacitracina	20		
sulfato de protamina	18		
<i>sulfuro de selenio</i>	20		
<i>suramina sódica</i>	8, 16		
suxametonio	26		