

WHO/CDR/95.11
DISTR.: GENERAL
ORIGINAL: INGLÉS

Anexo a *Consejería en Lactancia Materna: Curso de Capacitación*

MEDICAMENTOS MATERNOS DURANTE LA LACTANCIA

Recomendaciones sobre los Medicamentos de la Octava Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS

División de Salud y Desarrollo del Niño



UNICEF

Organización Mundial de la Salud

Anexo a *Consejería en Lactancia Materna: Curso de Capacitación*

MEDICAMENTOS MATERNOS DURANTE LA LACTANCIA

*Recomendaciones sobre los Medicamentos de la Octava Lista Modelo de
Medicamentos Esenciales de la OMS*

División de Salud y Desarrollo del Niño

Este documento no es una publicación formal de la Organización Mundial de la Salud (OMS) ni de UNICEF. Estas organizaciones se reservan, no obstante, todos los derechos sobre el documento. Sin embargo, este puede ser modificado, resumido, reproducido y traducido parcialmente o en su totalidad, siempre y cuando no se haga para obtener ganancias ni beneficios comerciales.

Los autores cuyos nombres aparecen en los documentos son los únicos responsables de las opiniones expresadas en ellos.

© **Organización Mundial de la Salud, 1995**

Secretariado.
División de control de Enfermedades Diarreicas y Respiratorias Agudas
Organización Mundial de la Salud
CH - 1211 Ginebra 27
Suiza

UNICEF, 1995

Sección de Nutrición (H - 10F)
3 United Nations Plaza
Nueva York, NY 10017
Estados Unidos de Norte América

Agradecemos al personal de la División de Gestión y Políticas Farmacéuticas que aportó mucho tiempo y asesoramiento técnico valioso al desarrollo del presente documento.

Contenido

Introducción	1
Cómo usar la lista	1
Cómo se clasifican los medicamentos	2
Algunas consideraciones adicionales	3
Referencias	5
Lista de medicamentos	
1. Anestésicos	6
1.1 Anestésicos generales y oxígeno	6
1.2 Anestésicos locales	6
1.3 Medicamentos preoperatorios	6
2. Analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroideos y antigotosos	7
2.1 No opiáceos	7
2.2 Analgésicos opiáceos	7
3. Antialérgicos y otros medicamentos empleados en casos de anafilaxia	8
4. Antídotos y otras sustancias usadas en intoxicaciones	8
4.1 Generales	8
4.2 Específicos	9
5. Antiepilépticos	9
6. Medicamentos antiinfecciosos	10
6.1 Medicamentos antihelmínticos	10
6.1.1 <i>Antihelmínticos intestinales</i>	10
6.1.2 <i>Antifilaríasis</i>	11
6.1.3 <i>Anti-esquistosomíasis</i>	11

6.2	Medicamentos antibacterianos	11
6.2.1	<i>Penicilinas</i>	11
6.2.2	<i>Otros medicamentos antibacterianos</i>	12
6.2.3	<i>Medicamentos antileprosos</i>	13
6.2.4	<i>Medicamentos antituberculosos</i>	13
6.3	Medicamentos antifúngicos	14
6.4	Medicamentos antiprotozoarios	14
6.4.1	<i>Medicamentos antilamibianos y anti giardiásicos</i>	14
6.4.2	<i>Medicamentos antileishmaniásicos</i>	15
6.4.3	<i>Medicamentos antipalúdicos</i>	15
6.4.4	<i>Medicamentos antitripanosomiásicos</i>	15
6.5	Repelentes de insectos	16
7.	Medicamentos anti jaquecosos	16
8.	Medicamentos antineoplásicos y supresores de la inmunidad	16
8.1	Medicamentos supresores de la inmunidad	16
8.2	Medicamentos citotóxicos	17
8.3	Hormonas y antihormonas	17
9.	Medicamentos antiparkinsonianos	17
10.	Medicamentos que afectan a la sangre	18
10.1	Medicamentos antianémicos	18
10.2	Anticoagulantes y antagonistas	18
11.	Productos y sucedáneos de la sangre	18
11.1	Sucedáneos del plasma	18
11.2	Fracciones plasmáticas para usos específicos	18
12.	Medicamentos cardiovasculares	19
12.1	Medicamentos antianginosos	19
12.2	Medicamentos antidisríticos	19
12.3	Medicamentos antihipertensivos	19
12.4	Glucósidos cardiacos	20
12.5	Medicamentos empleados en caso de choque vascular	20
12.6	Medicamentos antitrombóticos	20

13.	Medicamentos dermatológicos (tópicos)	20
13.1	Medicamentos antifúngicos	21
13.2	Medicamentos antiinfecciosos	21
13.3	Medicamentos antiinflamatorios y antipruriginosos	21
13.4	Medicamentos astringentes	21
13.5	Agentes queratoplásticos y queratolíticos	21
13.6	Escabicidas y pediculicidas	21
13.7	Agentes bloqueadores de la luz ultravioleta	22
14.	Agentes de diagnóstico	22
14.1	Medicamentos oftálmicos	22
14.2	Sustancias de radiocontraste	22
15.	Desinfectantes y antisépticos	22
15.1	Antisépticos	22
15.2	Desinfectantes	23
16.	Diuréticos	23
17.	Aparato digestivo (medicamentos del)	23
17.1	Antiácidos y otros medicamentos antiulcerosos	23
17.2	Medicamentos antieméticos	24
17.3	Medicamentos antihemorroidales	24
17.4	Medicamentos antiinflamatorios	24
17.5	Medicamentos antiespasmódicos	24
17.6	Medicamentos catárticos	24
17.7	Medicamentos usados contra la diarrea	25
18.	Hormonas, otros medicamentos endocrinos y anticonceptivos	25
18.1	Hormonas suprarrenales y sucedáneos sintéticos	25
18.2	Andrógenos	25
18.3	Anticonceptivos	25
	18.3.1 <i>Anticonceptivos hormonales</i>	25
	18.3.2 <i>Dispositivos intrauterinos</i>	26
	18.3.3 <i>Métodos de barrera</i>	26
18.4	Estrógenos	26
18.5	Insulinas y otros agentes antidiabéticos	26
18.6	Inductores de la ovulación	27
18.7	Progestógenos	27
18.8	Hormonas tiroideas y medicamentos antitiroideos	27

19.	Preparaciones inmunológicas	27
19.1	Agentes de diagnóstico	27
19.2	Sueros e inmunoglobulinas	27
19.3	Vacunas	28
	19.3.1 <i>Para inmunización general</i>	28
	19.3.2 <i>Para grupos específicos de individuos</i>	28
20.	Miorrelajantes (de acción periférica) e inhibidores de la colinesterasa	29
21.	Preparaciones oftalmológicas	29
21.1	Agentes antiinfecciosos	29
21.2	Agentes antiinflamatorios	29
21.3	Anestésicos locales	29
21.4	Mióticos y antiglaucomatosos	29
21.5	Midriáticos	29
22.	Oxítóxicos y antioxitóxicos	30
22.1	Oxítóxicos	30
22.2	Antioxitóxicos	30
23.	Solución para diálisis peritoneal	30
24.	Medicamentos psicoterápicos	30
24.1	Medicamentos usados en trastornos psicóticos	30
24.2	Medicamentos usados en trastornos afectivos	31
24.3	Medicamentos usados en trastornos de ansiedad generalizada y para sedación	31
24.4	Medicamentos usados para trastornos obsesivo-compulsivos y para ataques de pánico	31
25.	Medicamentos que actúan en las vías respiratorias	31
25.1	Medicamentos antiasmáticos	31
25.2	Antitusígenos	32
26.	Soluciones correctoras de los trastornos hídricos, electrolíticos y acidobásicos	32
26.1	Orales	32
26.2	Parenterales	32
26.3	Diversas	32
27.	Vitaminas y minerales	33
	Lista alfabética de medicamentos esenciales	34

Introducción

En su función como agente de salud, tal vez necesite decidir si una madre lactante quien requiere un tratamiento con medicamentos, puede tomar la medicación necesaria y aún así continuar amamantando con seguridad. Hay muy pocos tipos de tratamientos durante los cuales la lactancia materna está absolutamente contraindicada. Sin embargo, hay algunos medicamentos que la madre podría necesitar tomar, que a veces causan efectos secundarios al bebé. Usted necesita estar enterado y alerta sobre cuáles son esos medicamentos. El cuadro de resumen "**Medicamentos maternos durante la lactancia**" le proporciona una guía preliminar. Este artículo le da información más detallada sobre medicamentos específicos de la Octava Lista Modelo de Medicamentos Esenciales.

Cómo usar la lista

Los medicamentos han sido agrupados de acuerdo a cómo se usan y los grupos a su vez han sido puestos en orden alfabético, de la misma manera que en la Octava Lista Modelo de Medicamentos Esenciales.

Cuando quiera encontrar un medicamento particular, mire primero en el índice y busque los números de la sección en la cual se encuentra dicho medicamento. Algunos medicamentos aparecen en varias secciones bajo encabezamientos separados, porque se usan para diferentes afecciones. Encuentre la sección bajo el encabezamiento apropiado. (Por ejemplo atropina se menciona como una solución bajo **21.5 midriáticos** y como inyección bajo **1.3 medicamentos preoperativos**).

Lea el texto relacionado con la lactancia y compare el medicamento con los otros que aparecen en la lista bajo el mismo encabezamiento. Decida si el medicamento que usted ha seleccionado es la mejor elección. Por ejemplo, si usted desea dar indometacina para tratar un dolor usted encontrará, bajo **2.1 no opiáceos**, que ibuprofeno es una mejor elección para la madre lactante.

Cómo se clasifican los medicamentos para la lactancia materna

En la lista se usan las siguientes clasificaciones:

1. Compatible con la lactancia

Los medicamentos se clasifican de esta forma cuando no hay contraindicaciones conocidas o teóricas para usarlas, y así se considera que es seguro que la madre tome el medicamento y continúe amamantando.

2. Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante...

Los medicamentos se clasifican de esta forma si teóricamente pueden ocasionar efectos secundarios al bebé, pero no se ha observado que causen dichos efectos, o solamente han causado de manera ocasional efectos secundarios leves. Informe a la madre sobre cualquier posible efecto secundario, tranquilícela diciéndole que dichos efectos son inusuales y pídale que regrese si éstos aparecen o si ella está preocupada.

Si los efectos secundarios realmente ocurren, suspéndale el medicamento a la madre y si es necesario búsquele una alternativa. Si la madre no puede dejar de tomar el medicamento, es posible que necesite suspender la lactancia y alimentar a su bebé artificialmente, hasta cuando haya completado el tratamiento. Ayúdela a extraerse la leche para mantener la producción a fin de poder amamantar de nuevo cuando deje de tomar el medicamento.

3. Evite si es posible. Vigile efectos secundarios en el lactante...

Los medicamentos se clasifican de esta forma cuando se ha reportado que causan efectos secundarios al lactante, especialmente cuando dichos efectos pueden ser serios. Use estos medicamentos sólo si son realmente esenciales para el tratamiento de la madre, y cuando no hay disponible una alternativa más segura. Permita que la madre continúe la lactancia, pero dé instrucciones claras sobre cómo observar al bebé y haga los arreglos pertinentes para su seguimiento frecuente. Si los efectos secundarios se presentan, suspenda la medicación. Si no es posible hacerlo, suspenda la lactancia e indique alimentación artificial al bebé hasta que la madre haya terminado el tratamiento.

4. Evite.

Los medicamentos se clasifican de esta forma cuando pueden causar efectos secundarios graves al bebé. No deben darse a una madre mientras esté lactando. Si estos medicamentos son esenciales para el tratamiento de la madre, ésta debe suspender transitoriamente la lactancia hasta cuando el tratamiento termine. Si el tratamiento se prolonga, puede ser que la madre necesite suspender del todo la lactancia. Existen muy pocos medicamentos en esta categoría además de los medicamentos antineoplásicos y sustancias radiactivas.

Algunas consideraciones adicionales

La seguridad de ciertos medicamentos también depende de la edad del lactante. Los bebés prematuros y los lactantes menores de 1 mes tienen una capacidad diferente de la de lactantes mayores para absorber y excretar medicamentos. Se necesita ser más cuidadoso con estos lactantes. Para algunos medicamentos, existe información específica con relación a la edad y usted la encontrará mencionada en la lista.

Tal vez necesite dar a la madre lactante un medicamento que no está en esta lista. A no ser que el medicamento caiga en una categoría con contraindicaciones claras (por ejemplo, citotóxicos), aconséjale que continúe lactando y pídale que regrese si nota algo anormal con su bebé.

MEDICAMENTOS MATERNOS DURANTE LA LACTANCIA

Lactancia materna contraindicada	Medicamentos anticancerosos (antimetabolitos) Sustancias radioactivas (suspenda la lactancia temporalmente)
Continúe amamantando:	
<i>Efectos secundarios posibles</i> <i>Vigile al bebé: posible somnolencia</i>	Medicamentos psiquiátricos y anticonvulsivos
<i>Use medicamento alternativo si es posible</i>	Cloramfenicol, tetraciclinas, metronidazol, antibióticos del tipo de las quinolonas (p.e. ciprofloxacina)
<i>Vigile al bebé por posible ictericia</i>	Sulfonamidas, dapsona sulfametoxazole+trimetoprima (cotrimoxazol) sulfadoxina+pirimetamina (Fansidar)
<i>Use un medicamento alternativo (Puede inhibir la producción de leche)</i>	Estrógenos, incluyendo anticonceptivos que contengan estrógenos diuréticos tiazídicos, ergometrina.
<i>Medicamento seguro a las dosis usuales</i> <i>Vigile al bebé</i>	Los medicamentos más comúnmente usados: analgésicos y antipiréticos: tratamientos cortos con paracetamol, ácido acetilsalicílico, ibuprofeno, dosis ocasionales de morfina y meperidina. antibióticos: ampicilina, amoxicilina, cloxacilina y otras penicilinas eritromicina, antituberculosos y antileprosos (ver más arriba sobre dapsona) antipalúdicos (excepto mefloquina, Fansidar), antihelmínticos, antimicóticos. broncodilatadores (p.e. salbutamol), corticosteroides, antihistamínicos, antiácidos, agentes antidiabéticos, la mayoría de los antihipertensivos, digoxina, suplementos nutricionales de yodo, hierro y vitaminas.

(adaptado de "Consejería en Lactancia Materna: Curso de Capacitación", WHO/CDR/93.3-6)

Referencias bibliográficas

Eighth Model List of Essential Drugs. [Octava Lista Modelo de Medicamentos Esenciales.] En: *The Use of Essential Drugs. [Uso de medicamentos esenciales.]* Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 1995 (Serie de Informes Técnicos No. 850).

Lista Modelo de Medicamentos Esenciales (Quinta lista). En: *Uso de medicamentos esenciales. Tercer informe del Comité de Expertos de la OMS.* Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 1988 (Serie de Informes Técnicos No. 770).

Bennett PN, Matheson I, Dukes NMG et al, eds. *Drugs and human lactation [Medicamentos y lactación humana]*, 1988. Amsterdam, Elsevier Science Publisher B.V., 1988.

Briggs GG., Freeman RK, Yaffe SJ. *Drugs in pregnancy and lactation [Medicamentos en el embarazo y la lactación]*. Tercera edición, , Baltimore, Williams and Wilkins, 1990.

American Academy of Pediatrics, Committee on Drugs. [Academia Americana de Pediatría, Comité sobre Medicamentos.] *Transfer of drugs and other chemicals in human milk.* [Transferencia de medicamentos y otras sustancias químicas en la leche humana.] *Pediatrics*, 1994, 93:137-150.

British Medical Association, Royal Pharmaceutical Society of Great Britain. [Asociación Médica Británica] *British Medical Formulary [Formulario médico británico]*, No. 39, marzo 1995.

Consejería en Lactancia Materna: Curso de capacitación Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 1993 (documentos OMS no publicados WHO/CDR/93.3-6) y Nueva York, UNICEF, 1993 (documentos UNICEF no publicados UNICEF/NUT/93.1-4).

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

1. Anestésicos

Información general: Si un procedimiento requiere anestesia, ayude a la madre a extraerse leche de antemano y a que la guarde en un refrigerador para que se la puedan dar al bebé con una taza, mientras la madre es operada y se recupera de la anestesia.

1.1 Anestésicos generales y oxígeno

cetamina (ketamina)	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
éter, anestésico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
halotano	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
óxido nítrico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
oxígeno	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
tiopental	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

1.2 Anestésicos locales

bupivacaína	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
lidocaína	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

1.3 Medicamentos preoperatorios

atropina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante: sequedad de secreciones, aumento de temperatura, alteraciones del S.N.C.
diazepam	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única. Evite dosis repetidas si es posible. Vigile al lactante: posible somnolencia. Es preferible usar benzodiazepinas de acción corta.*
hidrato de cloral	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única. Vigile al lactante: posible somnolencia.
morfina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única. Evite dosis repetidas si es posible. Vigile efectos secundarios en el lactante (apnea y bradicardia).
prometazina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única. Evite dosis repetidas si es posible. Vigile al lactante: posible somnolencia.

* Vea sección 24.3, página 31.

Medicamento	Recomendación durante la lactancia
-------------	------------------------------------

2. Analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroideos y antigotosos

2.1 No opiáceos

Información general: El ibuprofeno y el paracetamol son los medicamentos con mejor documentación sobre seguridad durante la lactancia.

ácido acetilsalicílico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis ocasionales. Evite terapia de larga duración, si es posible. Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis, tiempo de sangría prolongado y acidosis metabólica).
alopurinol colchicina	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. <input type="checkbox"/> Evítela si es posible, datos de estudios en animales sugieren que puede alterar la composición de la leche.
ibuprofeno indometacina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. <input type="checkbox"/> Evítela si es posible. Vigile al lactante: posibles convulsiones.
paracetamol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

2.2 Analgésicos opiáceos

Información general: Las dosis únicas de la mayoría de los opiáceos se excretan en la leche materna solamente en pequeñas cantidades. Las dosis repetidas pueden resultar en acumulación en el lactante. Evite dar dosis repetidas, especialmente si el lactante es prematuro o tiene menos de 4 semanas. Evite medicamentos de esta categoría en casos de lactantes que hayan tenido episodios de apnea, bradicardia o cianosis. Cuando se dan durante el parto, el bebé puede estar soñoliento al nacer, lo cual podría interferir con el inicio de la lactancia.

codeína	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia cuando se dan dosis ocasionales. Evite dosis repetidas si es posible. Vigile efectos secundarios en el lactante (apnea, bradicardia y cianosis).
---------	---

Medicamento

Recomendación durante la lactancia

2. Analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroideos y antigotosos (continuación)

- | | | |
|-----------------------|--------------------------|---|
| meperidina (petidina) | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia en dosis ocasionales.
Evite dosis repetidas, si es posible.
Vigile efectos secundarios en el lactante (apnea, bradicardia y cianosis).
Se presentan efectos secundarios con más frecuencia que con la morfina. |
| morfina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia en dosis ocasionales.
Evite dar dosis repetidas si es posible.
Vigile efectos secundarios en el lactante (apnea, bradicardia y cianosis). |

3. Antialérgicos y otros medicamentos empleados en casos de anafilaxia

- | | | |
|----------------|--------------------------|--|
| clorfenamina | <input type="checkbox"/> | Evite en lo posible. |
| | <input type="checkbox"/> | Vigile efectos secundarios en el lactante (somnolencia, irritabilidad).
Puede inhibir la lactación. |
| dexametasona | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia en dosis única.
No hay datos disponibles sobre su uso prolongado. |
| epinefrina | <input type="checkbox"/> | No hay datos disponibles. |
| hidrocortisona | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia en dosis única.
No hay datos disponibles sobre su uso prolongado. |
| prednisolona | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |

4. Antídotos y otras sustancias usadas en intoxicaciones

4.1 Generales

- | | | |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|
| carbón activado | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| ipecacuana | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |

Medicamento	Recomendación durante la lactancia
-------------	------------------------------------

4. Antídotos y otras sustancias usadas en intoxicaciones (continuación)

4.2 Específicos

atropina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante (sequedad de secreciones, elevaciones de temperatura, alteraciones del S.N.C.).
cloruro de metiltioninio (azul de metileno)	<input type="checkbox"/> Evítelo si es posible, especialmente si el lactante es prematuro o menor de 1 mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia).
deferoxamina	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles
dimercaprol	<input type="checkbox"/> Evítelo si es posible, especialmente en lactantes prematuros o menores de 1 mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia). Evite en lactantes con deficiencia de G-6 PD.
edetato sódico de calcio	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
hexacianoferrato potásico- férico (II) 2H ₂ O (azul de Prusia)	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
metionina	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles
naloxona	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
nitrito de sodio	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
penicilamina	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
tiosulfato de sodio	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.

5. Antiepilépticos

Información general: Los bebés amamantados cuyas madres toman anticonvulsivos algunas veces presentan somnolencia. Para las madres que necesitan anticonvulsivos frecuentemente existen pocas alternativas. Es esencial que tomen sus medicamentos y puede ser peligroso cambiar medicamentos antiepilépticos súbitamente. Usualmente es posible continuar la lactancia, pero el bebé debe ser vigilado. Mantener las dosis en el nivel más bajo posible dentro de un rango terapéutico efectivo puede ayudar.

ácido valproico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante (ictericia).
-----------------	---

Medicamento	Recomendación durante la lactancia
5. Antiepilépticos (continuación)	
carbamazepina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante (ictericia, somnolencia, pobre succión, vómito o ganancia de peso deficiente).
diazepam	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única. Evite dosis repetidas si es posible.* Vigile al lactante por posible somnolencia.
etosuximida	<input type="checkbox"/> Evite si es posible. Vigile efectos secundarios en el lactante (somnolencia, pobre succión y ganancia de peso deficiente).
fenitoína	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante (cianosis y metahemoglobinemia).
fenobarbital	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante (somnolencia, pobre succión y ganancia de peso deficiente).

6. Medicamentos antiinfecciosos

6.1 Medicamentos antihelmínticos

6.1.1 Antihelmínticos intestinales

Información general: Hay disponibles solamente datos limitados sobre el uso de medicamentos de esta categoría. Sin embargo, éstos actúan principalmente en el sistema intestinal de la madre y se absorben poco hacia el sistema general. Pueden ser considerados compatibles con la lactancia.

albendazol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
levamisol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
mebendazol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
nicosamida	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
piperazina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
pirantel	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
prazicuantel	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

* Vea sección 24.3, página 31.

Medicamento	Recomendación durante la lactancia
-------------	------------------------------------

6. Medicamentos antiinfecciosos (continuación)

6.1.2 Antifilariásicos

- | | |
|--------------------|--|
| diethylcarbamazina | <input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. |
| ivermectina | <input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. |
| suramina sódica | <input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. |

6.1.3 Antiesquistosomiásicos

- | | |
|--------------|---|
| metrifonato | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| oxamniquina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| prazicuantel | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

6.2 Medicamentos antibacterianos

Información general : Si el medicamento se excreta en la leche materna, existe una posibilidad de que altere la flora intestinal del lactante.

Vigile al lactante por posibles trastornos gastrointestinales como moniliasis y diarrea.

Si se presentan, suspenda el medicamento y escoja una alternativa si es necesario. Continúe la lactancia.

6.2.1 Penicilinas

Información general: La lactancia en general es segura. Teóricamente las penicilinas pueden causar una reacción alérgica en el lactante. Si el lactante presenta una erupción, podría ser un signo de alergia. Suspenda el medicamento y escoja una alternativa si fuese necesario. Continúe con la lactancia.

Adviértale a la madre que el lactante no debe recibir el medicamento en el futuro.

- | | |
|------------------------------|---|
| amoxicilina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| ampicilina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| benzatina bencilpenicilina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| bencil penicilina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| bencil penicilina procainica | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| cloxacilina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| fenoximetilpenicilina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| piperacilina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

Medicamento	Recomendación durante la lactancia
6. Medicamentos antiinfecciosos (continuación)	
6.2.2 Otros medicamentos antibacterianos	
ácido nalidíxico	<input type="checkbox"/> Evítelo si es posible, especialmente si el bebé es prematuro o menor de un mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia). Evite en bebés con deficiencia de G-6 PD.
ciprofloxacina	<input type="checkbox"/> Evítela en lo posible, hasta cuando haya más datos disponibles.
clindamicina	<input type="checkbox"/> Evítela si es posible. Vigile al bebé por posible diarrea o deposiciones sanguinolentas.
cloramfenicol	<input type="checkbox"/> Evítelo si es posible, especialmente si el bebé tiene menos de 1 mes. <input type="checkbox"/> Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia). <input type="checkbox"/> Teóricamente hay un riesgo de depresión de la médula ósea, pero nunca ha sido reportado.
doxiciclina	<input type="checkbox"/> Evítela si es posible. Posibilidad teórica de manchar los dientes del bebé. Probablemente segura en dosis única.
eritromicina espectinomicina gentamicina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. <input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile al lactante por posible moniliasis y diarrea.
metronidazol	<input type="checkbox"/> Evítelo si es posible. Datos de estudios en animales sugieren que puede ser carcinogénico. Cuando se den dosis únicas de 2 gramos, suspenda transitoriamente la lactancia por 12 horas. Ayude a la madre a extraerse la leche con anticipación y a que la guarde en el refrigerador para que se le pueda dar al bebé en taza durante ese período.
nitrofurantoína	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en bebés saludables, nacidos a término. Evite, si es posible, con bebés prematuros o menores de 1 mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia). Evite en bebés con deficiencia de G-6 PD.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

6. Medicamentos antiinfecciosos(continuación)

- | | |
|--|---|
| sulfadimidina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en bebés mayores, sanos, nacidos a término. Evite, si es posible, con bebés prematuros o menores de 1 mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia). Evite en bebés con deficiencia de G-6-P D. |
| sulfametoxazol + trimetoprima (cotrimoxazol) | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en bebés mayores, sanos, nacidos a término. Evite en lo posible en bebés prematuros o menores de 1 mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia). |
| tetraciclina | <input type="checkbox"/> Evítela en bebés con deficiencia de G-6 PD.
<input type="checkbox"/> Evítela si es posible. Posibilidad de manchar los dientes del bebé. El tratamiento corto de 3 días es probablemente seguro. |
| trimetoprima | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

6.2.3 *Medicamentos antileprosos*

- | | |
|-------------|--|
| clofazimina | <input type="checkbox"/> Puede causar decoloración de la piel, la cual es reversible. |
| dapsona | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios (hemólisis e ictericia), especialmente en lactantes prematuros o menores de 1 mes. Evite en bebés con deficiencia de G-6-P D. |
| rifampicina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

6.2.4 *Medicamentos antituberculosos*

Información general: En lo posible, suspenda o cambie el medicamento si el bebé presenta ictericia significativa. Si esto no es posible, quizás sea necesario que considere la posibilidad de alimentar al bebé artificialmente.

- | | |
|--------------|--|
| estreptomina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile al lactante por posible moniliasis y diarrea. |
| etambutol | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile al lactante por posible ictericia. |

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

6. Medicamentos antiinfecciosos*(continuación)*

isoniazida	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile al lactante por posible ictericia.
pirazinamida	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile al bebé por posible ictericia.
rifampicina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile al bebé por posible ictericia.
rifampicina + isoniazida	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile al bebé por posible ictericia.
tioacetazona + isoniazida	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile al bebé por posible ictericia y erupciones cutáneas generalizadas.

6.3 Medicamentos antifúngicos

anfotericina B	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
flucitocina	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
griseofulvina	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
ketoconazol	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
nistatina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

6.4 Medicamentos antiprotozoarios

6.4.1 Medicamentos antiamebianos y anti giardiásicos

cloroquina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
	<input type="checkbox"/> Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia), especialmente si es prematuro o tiene menos de 1 mes. Evítela en lactantes con deficiencia de G-6-PD.
diloxanida	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
metronidazol	<input type="checkbox"/> Evite si es posible. Datos de estudios en animales sugieren que puede ser carcinogénico. Cuando se den dosis únicas de 2 gramos, suspenda transitoriamente la lactancia por 12 horas. Ayude a la madre a extraerse la leche con anticipación y a que la guarde en un refrigerador para que se le pueda dar al bebé en taza durante ese período.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

6. Medicamentos antiinfecciosos *(continuación)*

6.4.2 *Medicamentos antileishmaniásicos*

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| antimoniato de meglumina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| pentamidina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |

6.4.3 *Medicamentos antipalúdicos*

- | | | |
|--|--------------------------|--|
| cloroquina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia.
Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia), especialmente si es prematuro o tiene menos de 1 mes.
Evítela en bebés con deficiencia de G-6 PD. |
| mefloquina | <input type="checkbox"/> | Evítela si es posible, hasta cuando haya más información disponible. |
| primaquina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia.
Vigile posible hemólisis e ictericia, especialmente si el lactante es prematuro o tiene menos de 1 mes.
Evítela en bebés con deficiencia de G-6 PD. |
| proguanil | <input type="checkbox"/> | No hay datos disponibles. |
| quinina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia.
Vigile posible hemólisis e ictericia, especialmente si el lactante es prematuro o tiene menos de 1 mes.
Evítela en bebés con deficiencia de G-6 PD. |
| sulfadoxina + pirimetamina
(Fansidar) | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia en bebés a término, mayores, sanos.
En lo posible, evítela si el bebé es prematuro o menor de 1 mes.
Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia).
Evítela en bebés con deficiencia de G-6 PD. |
| tetraciclina | <input type="checkbox"/> | Evítela si es posible. Puede manchar los dientes del lactante.
Sin embargo, el tratamiento corto de 3 días es posiblemente seguro. |

6.4.4 *Medicamentos antitripanosomiásicos*

- | | | |
|-------------|--------------------------|---------------------------|
| benznidazol | <input type="checkbox"/> | No hay datos disponibles. |
| eflornitina | <input type="checkbox"/> | No hay datos disponibles. |
| melarsoprol | <input type="checkbox"/> | No hay datos disponibles. |
| nifurtimox | <input type="checkbox"/> | No hay datos disponibles. |

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

6. Medicamentos antiinfecciosos (continuación)

- | | |
|-----------------|--|
| pentamidina | <input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. |
| suramina sódica | <input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. |

6.5 Repelentes de insectos

- | | |
|-----------------|---|
| dietiltoluamida | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
Evite el contacto directo del lactante con el repelente. |
|-----------------|---|

7. Medicamentos antijaquecosos

- | | |
|------------------------|---|
| ácido acetilsalicílico | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis ocasionales.
<input type="checkbox"/> Si es posible, evite terapia de larga duración. Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis, tiempo de sangría prolongado y acidosis metabólica). |
| ergotamina | <input type="checkbox"/> Evítela si es posible. Vigile efectos secundarios en el lactante (ergotismo). |
| paracetamol | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| propranolol | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante (bradicardia, hipoglucemia y cianosis). |

8. Medicamentos antineoplásicos y supresores de la inmunidad utilizados en tratamientos paliativos

8.1 Medicamentos supresores de la inmunidad

Información general: La lactancia materna está contraindicada cuando la madre tiene que tomar algún medicamento que pertenece a esta categoría.

- | | |
|--------------|--|
| azatioprina | <input type="checkbox"/> Evite la lactancia. |
| ciclosporina | <input type="checkbox"/> Evite la lactancia. |

Medicamento

Recomendación durante la lactancia

8. Medicamentos antineoplásicos y supresores de la inmunidad utilizados en tratamientos paliativos (continuación)

8.2 Medicamentos citotóxicos

Información general: La lactancia materna está contraindicada cuando una madre tiene que tomar algún medicamento que pertenece a esta categoría.

asparaginasa	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
bleomicina	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
ciclofosfamida	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
cisplatino	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
citarabina	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
clormetina (mustina)	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
dacarbazina	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
dactinomicina	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
doxorrubicina	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
etopósido	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
fluorouracilo	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
folinato de calcio	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
levamisol	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
mercaptopurina	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
metotrexato	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
procarbazina	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
vinblastina	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.
vincristina	<input type="checkbox"/> Evite la lactancia.

8.3 Hormonas y antihormonas

prednisolona	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
tamoxifeno	<input type="checkbox"/> Evítelo.

9. Medicamentos antiparkinsonianos

biperideno	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
levodopa + carbidopa	<input type="checkbox"/> Evite si es posible. La levodopa puede inhibir la lactación.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

10. Medicamentos que afectan a la sangre

10.1 Medicamentos antianémicos

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| ácido fólico | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| hidroxicobalamina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| hierro dextrano | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| sal ferrosa | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| sal ferrosa + ácido fólico | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |

10.2 Anticoagulantes y antagonistas

- | | | |
|----------------------|--------------------------|------------------------------|
| desmopresina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| fitomenadiona | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| heparina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| sulfato de protamina | <input type="checkbox"/> | No hay datos disponibles. |
| warfarina | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |

11. Productos y sucedáneos de la sangre

11.1 Sucadéneos del plasma

- | | | |
|-------------|--------------------------|------------------------------|
| dextrano 70 | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| poligelín | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |

11.2 Fracciones plasmáticas para usos específicos

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| albúmina humana | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| complejo del factor IX, concentrado | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| factor VIII, concentrado | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
12. Medicamentos cardiovasculares	
12.1 Medicamentos antianginosos	
atenolol	<input type="checkbox"/> Evítelo si es posible, especialmente si el lactante es prematuro o menor de 1 mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (bradicardia, hipotensión y cianosis).
dinitrato de isosorbida	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
propranolol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. <input type="checkbox"/> Vigile efectos secundarios en el lactante (bradicardia, hipoglicemia y cianosis).
trinitrato de glicerol	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
verapamil	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
12.2 Medicamentos antidisrítmicos	
atenolol	<input type="checkbox"/> Evítelo si es posible, especialmente en prematuros o en menores de 1 mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (bradicardia, hipotensión y cianosis).
isoprenalina	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
lidocaína	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
procainamida	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Sin embargo, no hay suficientes datos disponibles sobre efectos secundarios a largo plazo.
propranolol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante (bradicardia, hipoglicemia y cianosis).
quinidina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
verapamil	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
12.3 Medicamentos antihipertensivos	
atenolol	<input type="checkbox"/> Evítelo si es posible, especialmente en prematuros o en menores de 1 mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (bradicardia, hipotensión y cianosis).
captopril	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
hidralazina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Sin embargo, no hay datos suficientes sobre su uso a largo plazo.
hidroclorotiazida	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

12. Medicamentos cardiovasculares (continuación)

metildopa nifedipina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Sin embargo, no hay datos suficientes sobre su uso a largo plazo.
nitroprusiato sódico propranolol	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante (bradicardia, hipoglicemia y cianosis).
reserpina	<input type="checkbox"/> Evítela.

12.4 Glucósidos cardíacos

digitoxina digoxina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
------------------------	--

12.5 Medicamentos empleados en caso de choque vascular

dopamina	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
----------	--

12.6 Medicamentos antitrombóticos

ácido acetilsalicílico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en las pequeñas dosis utilizadas para evitar trombosis. En lo posible evite la administración repetida de dosis normales. Vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis, tiempo de sangría prolongado y acidosis metabólica).
estreptoquinasa	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.

13. Medicamentos dermatológicos (tópicos)

Información general: Los preparados tópicos usualmente no son absorbidos en cantidades significativas y generalmente pueden ser usados de manera segura durante la lactancia.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
13. Medicamentos dermatológicos (tópicos) (continuación)	
13.1 Medicamentos antimicóticos	
ácido benzoico + ácido salicílico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
miconazol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
sulfuro de selenio	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
tiosulfato de sodio	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
13.2 Medicamentos antiinfecciosos	
cloruro de metilrosanilina (violeta de genciana)	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
neomicina + bacitracina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
sulfadiazina de plata	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
13.3 Medicamentos antiinflamatorios y antipruriginosos	
betametasona	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
hidrocortisona	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
loción de calamina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
13.4 Medicamentos astringentes	
diacetato de aluminio	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
13.5 Agentes queratoplásticos y queratolíticos	
ácido salicílico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
alquitrán de hulla	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
ditranol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
fluorouracilo	<input type="checkbox"/> Evitelo.
peróxido de benzoilo	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
resina de podofilino	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
13.6 Escabicidas y pediculicidas	
benzoato de bencilo	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
permetrin	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
13. Medicamentos dermatológicos (tópicos) (continuación)	
13.7 Agentes bloqueadores de la luz ultravioleta	
ácido p-aminobenzoico, factor de protección solar 15	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
benzofenonas, factor de protección solar 15	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
óxido de zinc	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
14. Agentes de diagnóstico	
14.1 Medicamentos oftálmicos	
fluoresceína	<input type="checkbox"/> Evítela si es posible en lactantes prematuros o menores de un mes, especialmente cuando estén recibiendo fototerapia.
tropicamida	<input type="checkbox"/> No hay datos disponibles.
14.2 Sustancias de radiocontraste	
ácido yopanoico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
amidotrizoato	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
iotroxato de meglumina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
propiliodona	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Sin embargo, existe preocupación con la administración sistémica de medicamentos que contienen yodo. Vigile efectos secundarios en el lactante (hipotiroidismo).
sulfato de bario	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
15. Desinfectantes y antisépticos	
15.1 Antisépticos	
clorhexidina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

15. Desinfectantes y antisépticos (continuación)

- | | |
|-----------------------|---|
| peróxido de hidrógeno | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| yoduro de povidona | <input type="checkbox"/> Evite en lo posible aplicaciones tópicas repetidas.
Vigile efectos secundarios en el lactante (hipotiroidismo). |

Nota: Las sustancias de aplicación tópica que contienen yodo deben usarse con precaución durante la lactancia, por el riesgo de absorción y de concentración del yodo en la leche materna, con posibilidad de alcanzar niveles tóxicos para el lactante. Sin embargo, los suplementos nutricionales de yodo que se le dan a la madre cuando están indicados son seguros y no representan riesgo para el lactante.

15.2 Desinfectantes

- | | |
|-----------------------|---|
| glutaral | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| hipoclorito de calcio | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

16. Diuréticos

Información general: Los diuréticos tiazídicos de corta acción en grandes dosis y los diuréticos de asa o diuréticos tiazídicos de acción prolongada en dosis usuales pueden inhibir la lactación y en lo posible deben evitarse.

- | | |
|-------------------|---|
| amilorida | <input type="checkbox"/> Evite si es posible. Puede inhibir la lactación. |
| espironolactona | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| furosemida | <input type="checkbox"/> Evite si es posible. Puede inhibir la lactación. |
| hidroclorotiazida | <input type="checkbox"/> Evite si es posible. Puede inhibir la lactación. |
| manitol | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

17. Aparato digestivo (medicamentos del)

17.1 Antiácidos y otros medicamentos antiulcerosos

- | | |
|-----------------------|--|
| cimetidina | <input type="checkbox"/> Evítela si es posible. Datos insuficientes sobre efectos secundarios a largo plazo. |
| hidróxido de aluminio | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| hidróxido de magnesio | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
17. Aparato digestivo (medicamentos del) (continuación)	
17.2 Medicamentos antieméticos	
metoclopramida	<input type="checkbox"/> Evítela si es posible. Datos insuficientes sobre efectos secundarios a largo plazo (posibles defectos en el desarrollo neurológico de animales neonatos). Aumenta la producción de leche materna.
prometazina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única. Evite dosis repetidas, si es posible. Vigile al lactante por posible somnolencia.
17.3 Medicamentos antihemorroidales	
medicamento anestésico local, astringente y antiinflamatorio	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
17.4 Medicamentos antiinflamatorios	
hidrocortisona	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única. No hay datos disponibles sobre uso prolongado.
sulfasalazina	<input type="checkbox"/> Evite si es posible, especialmente en lactantes prematuros o menores de 1 mes. Vigile efectos secundarios en el lactante (diarrea sanguinolenta, hemólisis e ictericia). Evite en lactantes con deficiencia de G-6 PD.
17.5 Medicamentos antiespasmódicos	
atropina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Vigile efectos secundarios en el lactante (sequedad de secreciones, elevación de temperatura y alteraciones del S.N.C.).
17.6 Medicamentos catárticos	
sen	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. Sin embargo, sólo es aconsejable usar este medicamento si las medidas dietéticas para el tratamiento del estreñimiento fallan.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

17. Aparato digestivo (medicamentos del) (continuación)

17.7 Medicamentos usados contra la diarrea

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---|
| sales de rehidratación oral | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |
| codeína | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia en dosis ocasionales.
Evite dosis repetidas si es posible.
Vigile efectos secundarios en el lactante (apnea, bradicardia y cianosis). |

18. Hormonas, otros medicamentos endocrinos y anticonceptivos

18.1 Hormonas suprarrenales y sucedáneos sintéticos

- | | | |
|-----------------|--------------------------|--|
| dexametasona | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia en dosis única.
No hay datos disponibles sobre su uso prolongado. |
| fludrocortisona | <input type="checkbox"/> | No hay datos disponibles. |
| hidrocortisona | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia en dosis única.
No hay datos disponibles sobre su uso prolongado. |
| prednisolona | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia. |

18.2 Andrógenos

- | | | |
|--------------|--------------------------|---------------|
| testosterona | <input type="checkbox"/> | Evite su uso. |
|--------------|--------------------------|---------------|

18.3 Anticonceptivos

Información general: No se recomienda el uso de anticonceptivos hormonales (incluyendo los anticonceptivos a base de progestógeno únicamente) durante las primeras 6 semanas post-parto, para evitar que los lactantes se expongan a ellos. Si se desea usar un método anticonceptivo, la primera opción la debe tener un método no hormonal.

18.3.1 Anticonceptivos hormonales

- | | | |
|--|--------------------------|--|
| acetato de medroxiprogesterona de depósito | <input type="checkbox"/> | Compatible con la lactancia a partir de la 6ª semana post-parto. |
|--|--------------------------|--|

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

18. Hormonas, otros medicamentos endocrinos y anticonceptivos
(continuación)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| enanato de noretisterona | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia a partir de la 6ª semana post-parto. |
| etinilestradiol +
levonorgestrel | <input type="checkbox"/> Evite si es posible. Puede inhibir la lactación. |
| etinilestradiol +
noretisterona | <input type="checkbox"/> Evite si es posible. Puede inhibir la lactación. |
| noretisterona | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia a partir de la 6ª semana post-parto. |

18.3.2 Dispositivos intrauterinos

- | | |
|---------------------------------------|---|
| dispositivo con contenido
de cobre | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
|---------------------------------------|---|

18.3.3 Métodos de barrera

- | | |
|---|--|
| condones con o sin
espermicida (nonoxinol) | <input type="checkbox"/> Compatibles con la lactancia. |
| diafragmas con
espermicida (nonoxinol) | <input type="checkbox"/> Compatibles con la lactancia. |

18.4 Estrógenos

- | | |
|-----------------|---|
| etinilestradiol | <input type="checkbox"/> Evite si es posible. Puede inhibir la lactación. |
|-----------------|---|

18.5 Insulinas y otros agentes antidiabéticos

Información general: Algunas mujeres requieren dosis reducidas de los medicamentos de esta categoría mientras lactan.

- | | |
|----------------------------------|---|
| insulina de acción
intermedia | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
Podría ser necesario reducir la dosificación durante la lactación. |
| insulina inyectable | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
Podría ser necesario reducir la dosificación durante la lactación. |
| tolbutamida | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
Vigile efectos secundarios en el lactante (ictericia). |

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
18. Hormonas, otros medicamentos endocrinos y anticonceptivos <i>(continuación)</i>	
18.6 Inductores de la ovulación	
clomifeno	<input type="checkbox"/> Evítelo (poco probable que se necesite).
18.7 Progestógenos	
acetato de medroxiprogesterona noretisterona	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia a partir de la 6ª semana post-parto. <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
18.8 Hormonas tiroideas y medicamentos antitiroideos	
levotiroxina propiltiouracilo yoduro potásico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. <input type="checkbox"/> Evítelo, si es posible. Vigile efectos secundarios en el lactante (hipotiroidismo).
19. Preparaciones inmunológicas	
19.1 Agentes de diagnóstico	
tuberculina, derivado proteínico purificado (DPP)	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
19.2 Sueros e inmunoglobulinas	
antitoxina diftérica	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
inmunoglobulina anti-D (humana)	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
inmunoglobulina antirrábica	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
inmunoglobulina antitetánica (humana)	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
inmunoglobulina humana normal	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

Medicamento	Recomendación durante la lactancia
--------------------	---

19. Preparaciones inmunológicas *(continuación)*

- | | |
|--------------------------------------|--|
| suero antiponzoñoso | <input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. |
| sueros contra la ponzofa del alacrán | <input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. |

19.3 Vacunas

19.3.1 Para inmunización general

- | | |
|---|---|
| vacuna antihepatitis B | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna antipoliomielítica (inactivada) | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna antipoliomielítica (virus vivo atenuado) | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna antisarampionosa | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna antitetánica | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna BCG desecada | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna contra la difteria y el tétanos | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna contra el sarampión, la parotiditis y la rubeola | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

19.3.2 Para grupos específicos de individuos

- | | |
|--------------------------|---|
| vacuna antiamarilica | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna antigripal | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna antimeningocócica | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna antirrábica | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna antirubeólica | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| vacuna antitífóidica | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
20. Miorrelajantes (de acción periférica) e inhibidores de la colinesterasa	
bromuro de vecuronio	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
cloruro de alcuronio	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
neostigmina	<input type="checkbox"/> Evite en lo posible en combinación con atropina. Teóricamente pueden ocurrir efectos secundarios.
piridostigmina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
suxametonio	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
21. Preparaciones oftalmológicas	
21.1 Agentes antiinfecciosos	
gentamicina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
idoxuridina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
nitrate de plata	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
tetraciclina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
21.2 Agentes antiinflamatorios	
prednisolona	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
21.3 Anestésicos locales	
tetracaína	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
21.4 Mióticos y antiglaucomatosos	
acetazolamida	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
pilocarpina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
timolol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
21.5 Midriáticos	
atropina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
epinefrina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
22. Oxitócicos y antioxitócicos	
22.1 Oxitócicos	
ergometrína	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única. Evite dosis repetidas si es posible. Puede inhibir la lactación.
oxitocina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia si se usa por poco tiempo. Evite su uso prolongado. Puede causar dependencia fisiológica del reflejo materno de oxitocina.
22.2 Antioxitócicos	
salbutamol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
23. Solución para diálisis peritoneal	
solución para diálisis intraperitoneal (de composición apropiada)	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
24. Medicamentos psicoterápicos	
24.1 Medicamentos usados en trastornos psicóticos	
clorpromacina	<input type="checkbox"/> Evite si es posible. Vigile al lactante por posible somnolencia.
flufenazina	<input type="checkbox"/> Evite si es posible. Vigile al lactante por posible somnolencia.
haloperidol	<input type="checkbox"/> Evite si es posible. Vigile al lactante por posible somnolencia.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
--------------------	---

24. Medicamentos psicoterápicos (continuación)

24.2 Medicamentos usados en trastornos afectivos

- | | |
|--------------------|--|
| amitriptilina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis de hasta 150 mg/día. |
| carbonato de litio | <input type="checkbox"/> Evite si es posible.
Vigile efectos secundarios en el lactante (agitación y debilidad).
Vigile niveles de litio en la sangre de la madre. |

24.3 Medicamentos usados en trastornos de ansiedad generalizada y para sedación

- | | |
|----------|---|
| diazepam | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única.
Evite dosis repetidas si es posible.
Vigile al lactante por posible somnolencia
Se prefiere las benzodiazepinas de acción corta.* |
|----------|---|

24.4 Medicamentos usados para trastornos obsesivo-compulsivos y para ataques de pánico

- | | |
|--------------|---|
| clomipramina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
|--------------|---|

25. Medicamentos que actúan en las vías respiratorias

25.1 Medicamentos antiasmáticos

- | | |
|--------------------|--|
| ácido cromoglicico | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| aminofilina | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
Vigile al lactante por posible irritabilidad. |
| beclometasona | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |
| epinefrina | <input type="checkbox"/> No hay datos disponibles. |
| salbutamol | <input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia. |

* Las benzodiazepinas de acción corta más adecuadas incluyen el oxazepam y el lorazepam. Sin embargo, estas no están incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales.

<i>Medicamento</i>	<i>Recomendación durante la lactancia</i>
25. Medicamentos que actúan en las vías respiratorias (continuación)	
25.2 Antitusígenos	
codeína	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en dosis única. Evite dosis repetidas si es posible. Vigile al lactante por posible apnea, bradicardia o cianosis.
26. Soluciones correctoras de los trastornos hidricos, electrolíticos y acidobásicos	
26.1 Orales	
cloruro potásico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
sales de rehidratación oral	<input type="checkbox"/> Compatibles con la lactancia.
26.2 Parenterales	
bicarbonato sódico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
cloruro potásico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
cloruro sódico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
glucosa	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
glucosa con cloruro sódico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
solución compuesta de lactato sódico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
26.3 Diversas	
agua para inyección	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.

Medicamento	Recomendación durante la lactancia
-------------	------------------------------------

27. VITAMINAS Y MINERALES

ácido ascórbico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en las dosis usuales. Si se usan dosis grandes, vigile efectos secundarios en el lactante (hemólisis e ictericia), especialmente si el lactante es prematuro.
ergocalciferol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en las dosis usadas como suplemento nutricional. Si se requiere dosis farmacológicas, vigile los niveles de calcio del lactante.
fluoruro sódico	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en las dosis usadas como suplemento nutricional. El uso prolongado y excesivo puede causar manchas en los dientes.
gluconato de calcio	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
nicotinamida	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
piridoxina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
retinol	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
riboflavina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
tiamina	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia.
yodo	<input type="checkbox"/> Compatible con la lactancia en las dosis usadas como suplemento nutricional y en el tratamiento estándar de madres con deficiencia de yodo.* Vigile efectos secundarios en el lactante (hipotiroidismo).

* Vea sección 15.1, página 23.

Lista alfabética de medicamentos esenciales

MEDICAMENTO	SECCIÓN	MEDICAMENTO	SECCIÓN
A			
acetato de medroxiprogesterona de depósito	18.3.1, 18.7	biperideno	9
acetazolamida	21.4	bleomicina	8.2
ácido acetilsalicílico	2.1, 7.1, 12.6	bupivacaína	1.2
ácido p-aminobenzoico	13.7	C	
ácido ascórbico	27	calamina, loción	13.3
ácido benzoico + ácido salicílico	13.1	captopril	12.3
ácido cromoglicólico	25.1	carbamazepina	5
ácido fólico	10.1	carbidopa + levodopa	9
ácido fólico + sal ferrosa	10.1	carbón activado	4.1
ácido nalidixico	6.2.2	carbonato de litio	24.2
ácido salicílico	13.5	cetamina	1.1
ácido salicílico + ácido benzoico	13.1	ciclofosfamida	8.2
ácido valproico	5	ciclosporina	8.1
ácido yopanoico	14.2	cimetidina	17.1
agua para inyección	26.3	ciprofloxacina	6.2.2
albendazol	6.1.1	cisplatino	8.2
albúmina humana	11.2	citarabina	8.2
alopurinol	2.1	clindamicina	6.2.2
alquitrán de hulla	13.5	clofazimina	6.2.3
amidoctrizato	14.2	clomifeno	18.6
amilorida	16	clomipramina	24.4
aminoftina	25.1	cioramfenicol	6.2.2
amitriptilina	24.2	clorfenamina	3
amoxicilina	6.2.1	clorhexidina	15.1
ampicilina	6.2.1	clorometina (mustina)	8.2
anfotericina B	6.3	cloroquina	6.4.1, 6.4.3
antihemorrroidal; medicamento anestésico local, astringente y antiinflamatorio	17.3	clorpromacina	24.1
antimoniato de meglumina		cloruro de alcuronio	20
antitoxina diftérica		cloruro de metilrosanilina (violeta de genciana)	13.2
asparaginasa	6.4.2	cloruro de metiltioninio (azul de metileno)	4.2
atenolol	19.2	cloruro potásico	28.1
atropina	8.2	cloruro sódico	26.2
azatioprina	12.1, 12.3	cloruro sódico con glucosa	26.2
azul de Prusia (véase también hexacianoferrato potásico-férrico (II) 2H ₂ O)	1.3, 4.2, 17.5, 21.5	cloxacilina	6.2.1
		codeína	2.2, 17.7.2, 25.2
		colchicina	2.1
B		complejo del factor IX (factores de coagulación II, VII, IX y X), concentrado	11.2
bacitracina + neomicina		condones	16.3.3
betametasona	13.2	D	
bencilpenicilina	25.1	dacarbazina	8.2
bencilpenicilina procaínica	6.2.1	dactinomicina	8.2
benzafina bencilpenicilina	6.2.1	dapsona	6.2.3
benzidazol	6.2.1	deferroxamina	4.2
benzoato de bencilo	6.4.4	desmopresina	10.2
benzofenonas	13.6	dexametasona	3, 18.1
betametasona	13.7		
bicarbonato sódico	13.3		
	26.2		

MEDICAMENTO	SECCIÓN	MEDICAMENTO	SECCIÓN
D			
dextran 70	11.1	fracción antihemofílica (véase: factor VIII, concentrado)	11.2
diacetato de aluminio	13.4	furosemida	16
diafragmas	18.3.3		
diazepam	1.3, 5, 24.3	G	
diethylcarbamazina	6.1.2	gentamicina	6.2.2, 21.1
diethyltoluamida	6.5	gluconato cálcico	27
digitoxina	12.4	glucosa	26.2
digoxina	12.4	glucosa con cloruro sódico	26.2
diloxanida	6.4.1	glutaral, activado	15.2
dimercaprol	4.2	griseofulvina	6.3
dinitrato de isosorbida	12.1		
dispositivo intrauterino con contenido de cobre	18.3.2	H	
difranol	13.5	haloperidol	24.1
dopamina	12.5	halotano	1.1
doxiciclina	6.2.2	heparina	10.2
doxorubicina	8.2	hexacianoferrato potásico férrico (II) 2H ₂ O (azul de Prusia)	4.2
E		hidralazina	12.3
edetato sódico de calcio	4.2	hidrato de cloral	1.3
eflornitina	6.4.4	hidroclorotiazida	12.3, 16
enantato de noretisterona	18.3.1	hidrocortisona	3, 13.3, 17.4, 18.1
epinefrina	3, 21.5, 25.1	hierro dextrano	10.1
ergocalciferol	27	hidróxido de aluminio	17.1
ergometrina	22.1	hidróxido de magnesio	17.1
ergotamina	7.1	hidroxocobalamina	10.1
eritromicina	6.2.2	hipoclorito cálcico	15.2
espectinomicina	6.2.2		
espironolactona	16	I	
estreptomicina	6.2.4	ibuprofeno	2.1
estreptoquinasa	12.6	idoxuridina	21.1
etambutol	6.2.4	indometacina	2.1
éter, anestésico	1.1	inmunoglobulina anti-D (humana)	19.2
etinilestradiol	18.4	inmunoglobulina antirrábica	19.2
etinilestradiol + levonorgestrel	18.3.1	inmunoglobulina antitetánica (humana)	19.2
etinilestradiol + noretisterona	18.3.1	inmunoglobulina humana normal	19.2
etopósido	8.2	insulina de acción Intermedia	18.5
etosuximida	5	insulina inyectable (soluble)	18.5
F		iotroxato (como meglumina)	14.2
factor VIII, concentrado	11.2	ipacacuana	4.1
fenitoína	5	isoniacida	6.2.4
fenobarbital	5	isoniacida + rifampicina	6.2.4
fenoximetilpenicilina	6.2.1	isoniacida + tioacetazona	6.2.4
fitomenadiona	10.2	isoprenalina	12.2
flucitosina	6.3	ivermectina	6.1.2
fludrocortisona	18.1		
flufenazina	24.1	K	
fluoresceína	14.1	ketamina (véase: cetamina)	1.1
fluorouracilo	8.2, 13.5	ketoconazol	6.3
fluoruro sódico	27		
folinato cálcico	8.2		

MEDICAMENTO	SECCIÓN	MEDICAMENTO	SECCIÓN
L		P	
lactato sódico, solución compuesta	26.2	paracetamol	2.1, 7.1
levamisol	6.1.1, 8.2	penicilamina	4.2
levodopa + carbidopa	9	pentamidina	6.4.2, 6.4.4
levonorgestrel + etinilestradiol	18.3.1	permetrin	13.6
levotiroxina	18.8	peróxido de benzóilo	13.6
lidocaina	1.2, 12.2	peróxido de hidrógeno	15.1
M		petidina	2.2
manitol	16	piilocarpina	21.4
mebendazol	6.1.1	piperacilina	6.2.1
medroxiprogesterona (véase: acetato de medroxiprogesterona)	18.3.1, 18.7	piperazina	6.1.1
mefloquina	6.4.3	pirantel	6.1.1
melarsoprol	6.4.4	pirazinamida	6.2.4
meprednolona (véase: prednolona)	2.2	piridostigmina	20
mercaptopurina	8.2	piridoxina	27
metildopa	12.3	pirimetamina + sulfadoxina	6.4.3
metileno, azul de (véase: cloruro de metilftionino)	4.2	podofilina, resina de	13.5
metionina	4.2	poligelin	11.1
metoclopramida	17.2	praziquantel	6.1.1, 6.1.3
metotrexato	8.2	prednisolona	3, 8.3, 18.1, 21.2
metrionato	6.1.3	primaquina	6.4.3
metronidazol	6.2.2, 6.4.1	procainamida	12.2
miconazol	13.1	procarbazina	8.2
morfina	1.3, 2.2	proguanil	6.4.3
N		prometazina	1.3, 17.2
naloxona	4.2	propranolol	7, 12.1, 12.3
neomicina + bacitracina	13.2	propiliodona	14.2
neostigmina	20	propiltiouracilo	18.8
niclosamida	6.1.1	Prusia, azul de [véase hexacianoferrato potásico férrico (II) 2H ₂ O]	4.2
nicotinamida	27	Q	
nifedipina	12.3	quinidina	12.2
nifurtimox	6.4.4	quinina	6.4.3
nistatina	6.3	R	
nitrate de plata	21.1	reserpina	12.3
nitrito de sodio	4.2	retinol	27
nitrofurantoina	6.2.2	riboflavina	27
nitroprusiato sódico	12.3	rifampicina	6.2.3, 6.2.4
nonoxinol	18.3.3	rifampicina + isoniacida	6.2.4
noretisterona	18.3.1, 18.7	S	
noretisterona + etinilestradiol	18.3.1	sal ferrosa	10.1
O		sal ferrosa + ácido fólico	10.1
oxamniquina	6.1.3	salbutamol	22.2, 25.1
óxido de zinc	13.7	sales de rehidratación oral (para solución salinoglucosada)	17.7, 26.1
óxido nítrico	1.1	sen	17.6
oxígeno	1.1	solución para diálisis intraperitoneal	23
oxitocina	22.1	sueros antiponzoñosos	19.2

MEDICAMENTO	SECCIÓN	MEDICAMENTO	SECCIÓN
V			
sueros contra la pantofoña del alacrán	19.2	vacuna antiamarilla	19.3.2
sulfadiazina de plata	13.2	vacuna antigripal	19.3.2
sulfadimidina	6.2.2	vacuna antihepatitis B	19.3.1
sulfadoxina + pirimetamina	6.4.3	vacuna antimeningocócica	19.3.2
sulfametoxazol + trimetoprima	6.2.2	vacuna antipoliomielítica	19.3.1
sulfasalazina	17.4	vacuna antirábica	19.3.2
sulfato de bario	14.2	vacuna antimubeólica	19.3.2
sulfato de protamina	10.2	vacuna antisarampionosa	19.3.1
sulfuro de selenio	13.1	vacuna antitetánica	19.3.1
suramina sódica	6.1.2, 6.4.4	vacuna antitífídica	19.3.2
suxametonio	20	vacuna BCG (desecada)	19.3.1
		vacuna contra el sarampión, la parotiditis y la rubeola	19.3.1
T		vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina	19.3.1
tamoxifeno	8.3	vacuna contra la difteria y el tétanos	19.3.1
testosterona	18.2	vacunonio, bromuro de	20
tetracaína	21.3	verapamil	12.1, 12.2
tetraciclina	6.2.2, 6.4.3, 21.1	vinblastina	8.2
tiamina	27	vincristina	8.2
tiocetazona + isoniácida	6.2.4	violeta de genciana (véase cloruro de metilrosanilina)	13.2
tiopental	1.1		
tiosulfato de sodio	4.2, 13.1	W	
timolol	21.4		
tolbutamida	18.5		
trimetoprima	6.2.2	warfarina	10.2
trimetoprima + sulfametoxazol	6.2.2		
trinitrato de glicerol	12.1	Y	
tropicamida	14.1		
tuberculina, derivado proteínico purificado(DPP)	19.1	yodo	27
		yoduro de povidona	15.1
		yoduro potásico	18.8