

## Medicamentos Essenciais

---

# OMS Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

## Notas Explicativas

---

A lista principal apresenta um elenco mínimo de medicamentos necessários para um sistema básico de atenção a saúde, listando os medicamentos mais eficazes, seguros e custo-efetivos para condições prioritárias. As condições prioritárias estão selecionadas com base na estimativa atual e futura da relevância pública em saúde e no potencial de tratamento seguro e custo-efetivo.

A lista complementar apresenta medicamentos essenciais para doenças prioritárias, para os quais são necessários diagnóstico especializado ou estrutura de monitoramento e/ou cuidado médico especializado e/ou treinamento específico. Em caso de dúvida, os medicamentos foram listados como complementares tendo em vista o preço elevado ou baixa relação custo-efetividade.

Quando a concentração de um medicamento é especificada em termos de um sal ou ester selecionado, isto é mencionado entre parênteses; quando se refere à porção ativa, o nome do sal ou ester entre parêntese é precedido pela palavra “como”.

O símbolo de quadrado (□) tem a intenção primária de indicar desempenho clínico similar dentro de uma classe farmacológica. Os medicamentos listados mostram exemplos das classes para as quais se têm a melhor evidência de efetividade e segurança. Em alguns casos, pode representar o primeiro medicamento licenciado para a venda; em outros, os compostos posteriormente licenciados que podem ser mais seguros ou efetivos. Quando não existem diferenças em termos de eficácia ou segurança, o medicamento listado deve ser aquele de menor preço, com base nas fontes de informações internacionais sobre preços.

A equivalência terapêutica somente é indicada com base na revisões de eficácia e segurança e quando consistente com protocolos clínico-terapêuticos da OMS. A listas nacionais não devem utilizar um símbolo similar mas sim especificar a seleção final, o que está em dependência da disponibilidade local e do preço.

Os medicamentos estão listados na ordem alfabética dentro das seções..

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<b>1. ANESTÉSICOS</b>	
<b>1.1 Anestésicos gerais e oxigênio</b>	
cetamina	injeção, 50 mg (como cloridrato)/mL em frasco 10mL
éter, anestésico*	inalação * a relevância para a saúde pública e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
halotano	inalação
óxido nitroso	inalação
oxigênio	inalação (gás medicinal)
<input type="checkbox"/> tiopental	pó para injeção, 0,5 g, 1,0 g (sal sódico) em ampola
<b>1.2 Anestésicos locais</b>	
<input type="checkbox"/> bupivacaína	injeção, 0,25%, 0,5% (cloridrato) em frasco injeção para anestesia espinal, 0,5% (cloridrato) em ampola 4 mL, para ser misturada com solução de glicose 7,5%
<input type="checkbox"/> lidocaína	injeção, 1%, 2% (cloridrato) em frasco injeção para anestesia espinal, 5% (cloridrato) em ampola 2 mL, para ser misturada com solução de glicose 7,5% formas tópicas, 2-4% (cloridrato)
<input type="checkbox"/> lidocaína + epinefrina (adrenalina)	injeção 1%, 2% (cloridrato)+ epinefrina 1:200 000 em frasco; carpule 2% (cloridrato) + epinefrina 1:80 000
<i>Lista Complementar</i>	
<i>efedrina</i>	injeção, 30 mg (cloridrato)/mL em ampola de 1 mL (para uso em anestesia espinal durante o parto, para evitar hipotensão)
<b>1.3 Medicação pré-operatória e sedação de curta duração</b>	
atropina	injeção, 1 mg (sulfato) em 1mL ampola
<input type="checkbox"/> diazepam	injeção, 5 mg/mL em 2mL ampola; comprimido, 5 mg
morfina	injeção, 10 mg (sulfato ou cloridrato) em ampola 1mL
prometazina	elixir ou xarope, 5 mg (cloridrato)/5mL
<b>2. ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS, ANTIINFLAMATÓRIOS NÃO-ESTEROIDAIIS (AINEs), MEDICAMENTOS USADOS PARA TRATAR GOTA E AGENTES MODIFICADORES DE DOENÇA EM DESORDENS REUMÁTICAS (AMDDR)</b>	
<b>2.1 Não-opioides e antiinflamatórios não-esteroidais (AINEs)</b>	
ácido acetilsalicílico	comprimido, 100-500 mg; supositório, 50-150 mg
ibuprofeno	comprimido, 200 mg, 400 mg

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

paracetamol*	comprimido, 100-500 mg; supositório, 100 mg; xarope, 125 mg/5mL * não recomendado para uso anti-inflamatório devido a falta de benefício comprovado para esta indicação
<b>2.2 Opióides analgésicos</b>	
codeína	comprimido, 30 mg (fosfato)
morfina	injeção, 10 mg em ampola 1mL (sulfato ou cloridrato); solução oral, 10 mg (cloridrato ou sulfato)/5 mL; comprimido, 10 mg (sulfato)
<b>2.3 Medicamentos para tratar gota</b>	
alopurinol	comprimido, 100 mg
colchicina*	comprimido, 500 microgramas *a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<b>2.4 Agentes modificadores de doença em desordens reumáticas (AMDDR)</b>	
cloroquina	comprimido, 100 mg, 150 mg (como fosfato ou sulfato)
<i>Lista complementar</i>	
azatioprina	comprimido, 50 mg
metotrexato	comprimido, 2,5 mg (como sal sódico)
penicilamina	cápsula ou comprimido, 250 mg
sulfasalazina	comprimido, 500 mg
<b>3. ANTIALÉRGICOS e MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA</b>	
<input type="checkbox"/> clorfenamina	comprimido, 4 mg (hidrogeno maleato); injeção, 10 mg (hidrogeno maleato) em ampola 1ml
dexametasona	injeção, 4 mg dexametasona fosfato (como sal disódico) em ampola 1ml
epinefrina (adrenalina)	injeção, 1 mg (como cloridrato ou hidrogeno tartarato) em ampola 1ml
hidrocortisona	pó para injeção, 100 mg (como succinato sódico) em frasco
<input type="checkbox"/> prednisolona*	comprimido, 5 mg, 25 mg * não há evidência de completa similaridade clínica entre prednisolona e dexametasona em altas doses.
<b>4. ANTÍDOTOS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS USADAS EM ENVENENAMENTOS</b>	
<b>4.1 Não específicos</b>	
carvão ativado	Pó
<b>4.2 Específicos</b>	
acetilcisteína	injeção, 200 mg/mL em ampola 10mL
atropina	injeção, 1 mg (sulfato) em ampola 1mL

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

deferoxamina	pó para injeção, 500 mg (mesilato) em frasco
dimercaprol	injeção em óleo, 50 mg/mL em ampola 2mL
EDTA sódico e cálcico	injeção, 200 mg/mL em ampola 5mL
gliconato cálcico*	injeção, 100 mg/mL em ampola 10mL * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
hexacianoferrato - (II) de potássio e ferro (III) 2H <sub>2</sub> O (Azul da Prússia)	pó para administração oral
metiltionínio, cloreto (azul de metileno)	injeção, 10 mg/mL em ampola 10mL
naloxona	injeção, 400 microgramas (cloridrato) em ampola 1mL
nitrito sódico	injeção, 30 mg/mL em ampola 10mL
penicilamina	cápsula ou comprimido, 250 mg
racemetionina	comprimido, 250 mg
tiosulfato sódico	injeção, 250 mg/mL em ampola 50mL
<b>5. ANTICONVULSIVANTES/ANTIEPILEPTICOS</b>	
carbamazepina	comprimido sulcado, 100 mg, 200 mg
□ diazepam	injeção, 5 mg/mL em ampola 2mL (intravenoso ou retal)
fenitoína	cápsula ou comprimido, 25 mg, 50 mg, 100 mg (sal sódico); injeção, 50 mg/mL em frasco 5mL (sal sódico)
fenobarbital	comprimido, 15-100 mg; elixir, 15 mg/5mL
magnésio, sulfato*	injeção, 500 mg/mL em ampola 2mL; 500mg/mL em ampola 10mL * para uso em eclampsia e pré eclampsia severa e não para outras desordens convulsivas.
valpróico, ácido	comprimido com revestimento entérico, 200 mg, 500 mg (sal sódico)
<i>Lista Complementar</i>	
∫ clonazepam*	comprimido sulcado 500 microgramas * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
etosuximida	cápsula, 250 mg; xarope, 250 mg/5mL
<b>6. ANTI-INFECCIOSOS</b>	
<b>6.1 Anti-helmínticos</b>	
6.1.1 Anti-helmínticos intestinais	

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

albendazol	comprimido mastigável, 400 mg
levamisol	comprimido 50 mg; 150 mg (como cloridrato)
□ mebendazol	comprimido mastigável, 100 mg, 500 mg
niclosamida*	comprimido mastigável, 500 mg * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
pirantel*	comprimido mastigável 250 mg (como embonato); suspensão oral, 50 mg (como embonato)/mL * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
praziquantel	comprimido, 150 mg, 600 mg
<b>6.1.2 Antifilariosos</b>	
ivermectina	comprimido sulcado, 3 mg, 6 mg
<b>Lista Complementar</b>	
dietilcarbamazina	comprimido, 50 mg, 100 mg (dihidroeno citrato)
suramina sódica	pó para injeção, 1 g em frasco
<b>6.1.3 Anti- esquistossoma e anti-trematódio</b>	
praziquantel	comprimido, 600 mg
triclabendazol*	comprimido, 250 mg * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<b>Lista Complementar</b>	
oxaminiquine*	cápsula, 250 mg; xarope, 250 mg/5ml * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<b>6.2 Antibacterianos</b>	
<b>6.2.1 Medicamentos betalactâmicos</b>	
amoxicilina	cápsula ou comprimido, 250 mg, 500 mg (anidra); pó para suspensão oral, 125 mg (anidra)/5 mL
amoxicilina + ácido clavulânico	comprimido, 500mg + 125mg
ampicilina	pó para injeção, 500 mg, 1 g (como sal sódico) em frasco
benzilpenicilina	pó para injeção, 600 mg (= 1 milhão UI), 3 g (= 5 milhões UI) (como sal sódico ou potássico) em frasco
benzilpenicilina benzatina	pó para injeção, 1,44 g benzilpenicilina (=2.4 milhões UI) em frasco 5mL

## Medicamentos Essenciais

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

benzilpenicilina procaína	pó para injeção, 1 g (=1 milhão UI), 3 g (=3 milhões UI) em frasco
<input type="checkbox"/> cloxacilina	cápsula, 500 mg, 1 g (como sal sódico); pó para solução oral, 125 mg (como sal sódico)/5 ml; pó para injeção, 500 mg (como sal sódico) em frasco
fenoximetilpenicilina	comprimido, 250 mg (como sal potássico); pó para suspensão oral, 250 mg (como sal potássico)/5 mL
<i>Lista Complementar</i>	
<i>ceftazidima</i>	pó para injeção, 250 mg (como pentahidrato) em frasco
<sup>l</sup> <i>ceftriaxona</i>	pó para injeção, 250 mg (como sal sódico) em frasco
<i>imipenem*</i> + <i>cilastatina*</i>	pó para injeção 250 mg (como monohidrato) + 250 mg (como sal sódico), 500 mg (como monohidrato) + 500 mg (como sal sódico) em frasco * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<i>6.2.2 Outros antibacterianos</i>	
azitromicina*	cápsula, 250mg ou 500mg; suspensão 200mg/5mL * somente para dose única do tratamento de <i>C. trachomatis</i> genital e do tracoma
<input type="checkbox"/> ciprofloxacino*	comprimido 250 mg (como cloridrato) *seleção final depende da indicação para o uso
cloranfenicol	cápsula, 250 mg; suspensão oral, 150 mg (como palmitato)/5 mL; pó para injeção, 1 g (como succinato sódico) em frasco; suspensão oleosa para injeção 0,5g (como succinato de sódio)/mL em ampola de 2 mL
doxiciclina*	cápsula ou comprimido, 100 mg (cloridrato) *seleção final depende da indicação para o uso
<input type="checkbox"/> eritromicina	cápsula ou comprimido, 250 mg (como estearato ou etilsuccinato) ; pó para suspensão oral, 125 mg (como estearato ou etilsuccinato); pó para injeção, 500 mg (como lactobionato) em frasco
espectinomicina*	pó para injeção, 2 g (como cloridrato) em frasco * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<input type="checkbox"/> gentamicina*	injeção, 10 mg, 40 mg (como sulfato)/mL em frasco 2mL *seleção final depende da indicação para o uso
<input type="checkbox"/> metronidazol	comprimido, 200-500 mg; injeção, 500 mg em frasco 100mL; supositório, 500 mg, 1 g; suspensão oral, 200 mg (como benzoato)/5 mL
nalidixico, ácido *	comprimido 250 mg, 500 mg * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
nitrofurantoina	comprimido, 100 mg
sulfametoxazol + trimetoprim	comprimido, 100 mg + 20 mg, 400 mg + 80 mg; suspensão oral, 200 mg + 40 mg/5 mL; injeção, 80 mg + 16 mg/mL em ampola 5mL e 10 mL
trimetoprim	comprimido, 100 mg, 200 mg;
<i>Lista Complementar</i>	

## Medicamentos Essenciais

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<i>clindamicina</i>	cápsula, 150 mg; injeção, 150 mg (como fosfato)/ml
<i>sulfadiazina</i>	comprimido, 500 mg; injeção, 250 mg (sal sódico) em ampola 4mL
<i>vancomicina</i>	pó para injeção, 250 mg (como cloridrato) em frasco
<b>6.2.3 Medicamentos anti-hanseníase</b>	
Os medicamentos utilizados no tratamento da hanseníase não devem nunca ser utilizados de forma não combinada. A terapia combinada é essencial na prevenção do surgimento de resistência aos medicamentos. Embalagens blister codificadas por cores ( <i>MDT blister packs</i> ) têm sido utilizadas contendo de forma padrão dois medicamentos (forma paucibacilar) ou três medicamentos (forma multibacilar) associados para o tratamento de adultos e crianças com hanseníase. Os <i>MDT blister packs</i> podem ser obtidos gratuitamente com a OMS.	
clofazimina	cápsula, 50 mg, 100 mg
dapsona	comprimido, 25 mg, 50 mg, 100 mg
rifampicina	cápsula ou comprimido, 150 mg, 300 mg
<b>6.2.4 Medicamentos antituberculose</b>	
estreptomicina	pó para injeção, 1 g (como sulfato) em frasco
etambutol	comprimido, 100 mg-400 mg (cloridrato)
isoniazida	comprimido, 100 -300 mg
isoniazida + etambutol	comprimido, 150 mg + 400 mg
pirazinamida	comprimido, 400 mg
rifampicina	cápsula ou comprimido, 150 mg, 300 mg
rifampicina + isoniazida	comprimido, 60 mg + 30 mg; 150 mg + 75 mg; 300 mg + 150 mg; 60 mg + 60 mg ( <i>para uso intermitente, 3 vezes na semana</i> ); 150 mg + 150 mg ( <i>Para uso intermitente 3 vezes na semana</i> )
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	comprimido, 60 mg + 30 mg + 150 mg; 150 mg + 75 mg + 400 mg 150 mg + 150 mg + 500 mg ( <i>Para uso intermitente três vezes na semana</i> )
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol	comprimido, 150 mg + 75 mg +400 mg + 275 mg
<b>Lista Complementar</b>	
<i>tioacetazona*</i> + <i>isoniazida*</i>	comprimido, 50 mg + 100 mg; 150 mg + 300 mg * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<i>Os medicamentos de reserva de segunda linha para o tratamento de tuberculose multi-droga resistente (MDR-TB) devem ser usados em centros especializados aderindo aos padrões da OMS para o controle de TB (D)</i>	
<i>amicacina</i>	pó para injeção, 1000 mg em frasco
<i>para-aminossalicílico, ácido</i>	comprimido, 500 mg; grânulos, 4 g em sachê

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<i>canamicina</i>	pó para injeção, 1000 mg em frasco
<i>capreomicina</i>	pó para injeção, 1000 mg em frasco
<i>cicloserina</i>	cápsula ou comprimido, 250 mg
<i>ciprofloxacino</i>	comprimido, 250 mg, 500 mg
<i>etionamida</i>	comprimido, 125 mg, 250 mg
<i>levofloxacino*</i>	comprimido, 250 mg, 500 mg * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<i>ofloxacino</i>	comprimido, 200 mg, 400 mg
<b>6.3 Antifúngicos</b>	
<input type="checkbox"/> fluconazol	cápsula 50 mg; injeção 2 mg/mL em frasco; suspensão oral 50 mg/5-ml
griseofulvina	cápsula ou comprimido, 125 mg, 250 mg
nistatina	comprimido, 100 000, 500 000 UI; pastilha 100 000 UI; óvulo vaginal, 100 000 UI
<i>Lista Complementar</i>	
<i>anfotericina B</i>	pó para injeção, 50 mg em frasco
<i>flucitosina</i>	cápsula, 250mg; infusão, 2,5 in 250mL
<i>iodeto de potássio</i>	solução saturada
<b>6.4 Antivirais</b>	
<b>6.4.1 Anti-herpes</b>	
<input type="checkbox"/> aciclovir	comprimido, 200 mg; pó para injeção 250 mg (como sal sódico) em frasco
<b>6.4.2 Anti-retrovirais</b>	
<p>Recursos adequados e supervisão de especialistas são pré requisitos para a introdução de medicamentos desta classe. Os medicamentos antiretrovirais (ARV) não curam a infecção pelo HIV, somente suprimem temporariamente a replicação viral e melhoram os sintomas. Têm vários efeitos adversos e os pacientes que recebem estes medicamentos requerem cuidadoso monitoramento por profissionais de saúde adequadamente treinados. Por estas razões, a continuidade da promoção de rigorosas medidas para prevenir novas infecções é essencial e a necessidade disto não é em nada reduzida pela adição de medicamentos anti-retrovirais na Lista Modelo. Recursos adequados e profissionais treinados são pré-requisitos para a introdução desta classe de medicamentos. A terapia efetiva requer a abordagem inicial com três ou quatro medicamentos simultaneamente, e regimes alternativos são necessários para atender às necessidades específicas no início do tratamento, para substituir os regimes de primeira linha no caso de toxicidade ou para substituir o regime em caso de falência terapêutica. O Comitê recomenda fortemente o uso de combinações de três ou quatro medicamentos como especificamente recomendado no manual de tratamento <i>da OMS</i>. O uso de preparações de doses fixas para estas combinações também é recomendado, com a qualidade farmacêutica garantida e a intercambialidade com os monofármacos aprovados pela autoridade reguladora de medicamentos relevante.</p>	

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<i>6.4.2.1 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeo</i>	
abacavir (como sulfato) (ABC)	comprimido, 300mg, solução oral, 100mg/5mL
didanosina (ddI)	comprimido dispersível tamponado mastigável 25mg, 50 mg 100mg, 150mg, 200mg pó tamponado para solução oral, pacotes 100mg, 167mg, 250mg cápsula não tamponada com revestimento entérico 125mg, 200mg, 250 mg, 400mg
estavudina (d4T)	cápsula 15mg, 20mg, 30mg, 40mg; pó para solução oral, 5mg/5mL
lamivudina (3TC)	comprimido, 150mg, solução oral 50 mg/5mL
zidovudina (ZDV ou AZT)	comprimido, 300mg cápsula 100 mg, 250 mg solução oral ou xarope, 50 mg/5mL solução para infusão IV, 10 mg/mL em frascos de 20mL
<i>6.4.2.2 Inibidor de transcriptase reversa não nucleosídeo</i>	
efavirenz (EFV ou EFZ)	cápsula, 50mg, 100mg, 200mg solução oral, 150mg/5mL
nevirapina (NVP)	comprimido 200 mg; suspensão oral 50 mg/5mL
<i>6.4.2.3 Inibidores de protease</i>	
A seleção de dois ou três inibidores de protease da Lista Modelo necessitará ser determinada em cada país após considerar os guias locais de tratamento e a experiência, como também os custos comparativos dos produtos disponíveis. O ritonavir é recomendado para uso em combinação com indinavir, lopinavir e saquinavir como potencializador e não como medicamento isolado.	
indinavir(IDV)	cápsula, 200mg, 333mg, 400mg (como sulfato)
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	cápsula, 133,3mg + 33,3mg, solução oral, 400mg/5mL + 100mg/5mL
nelfinavir (NFV)	comprimido, 250mg (como mesilato), pó oral 50mg/g
ritonavir (RTV, r )	cápsula, 100mg, solução oral 400mg/5mL
saquinavir (SQV)	cápsula, 200mg
<b>6.5 Antiprotozoários</b>	
<i>6.5.1 Antiamebianos e anti-giardíase</i>	
diloxanida	comprimido, 500 mg (furoato)
<input type="checkbox"/> metronidazol	comprimido, 200-500 mg; injeção, 500 mg em frasco 100mL; suspensão oral 200 mg (como benzoato)/5 mL
<i>6.5.2 Antileishmaniose</i>	
<input type="checkbox"/> meglumina, antimoniato	injeção, 30%, aproximadamente a equivalente 8,1% antimônio, em ampola 5mL
<i>Lista Complementar</i>	
<i>anfotericina B</i>	pó para injeção, 50mg em frasco

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<i>pentamidina</i>	pó para injeção, 200 mg, 300 mg (isotionato) em frasco
6.5.3 Antimaláricos	
6.5.3.1 Para tratamento curativo	
Medicamentos para o tratamento de malária ( <i>P falciparum</i> ) devem ser usados em associação.	
amodiaquina*	comprimido, 153mg ou 200mg (base) * amodiaquina deverá ser preferencialmente utilizada como parte de terapia combinada.
artemeter + lumefantrina*	comprimido, 20 mg + 120 mg * utilização recomendada em áreas com significativa resistência a medicamentos, não devendo ser usada em gravidez ou em crianças com menos de 10kg.
cloroquina	comprimido 100 mg, 150 mg (como fosfato ou sulfato); xarope, 50 mg (como fosfato ou sulfato)/5 mL; injeção 40 mg (como cloridrato, fosfato ou sulfato)/mL em ampola 5mL
primaquina	comprimido, 7,5 mg, 15 mg (como difosfato)
quinina	comprimido, 300 mg (como bissulfato ou sulfato); injeção, 300 mg (como dicloridrato)/mL em ampola 2 mL
<i>Lista complementar</i>	
<i>artemeter</i>	injeção, 80 mg/ml em ampola 1-ml
<i>artesanato</i>	comprimido, 50 mg
<i>doxiciclina</i>	cápsula ou comprimido, 100 mg (cloridrato) (para uso somente em combinação com quinina.)
<i>mefloquina</i>	comprimido, 250 mg (como cloridrato)
<i>sulfadoxina + pirimetamina</i>	comprimido, 500 mg + 25 mg
6.5.3.2 Para profilaxia	
cloroquina	comprimido, 150 mg (como fosfato ou sulfato); xarope, 50 mg (como fosfato ou sulfato)/5 mL
doxiciclina	cápsula ou comprimido, 100 mg (cloridrato)
mefloquina	comprimido, 250 mg (como cloridrato)
proguanil	comprimido, 100 mg (cloridrato) (para uso somente em combinação com cloroquina.)
6.5.4 Medicamentos antipneumocistose e antitoxoplasmose	
pirimetamina	comprimido, 25 mg
sulfametoxazol + trimetoprima	injeção 80 mg + 16 mg/mL em ampola 5mL 80 mg + 16 mg/mL em ampola 10mL
<i>Lista Complementar</i>	
<i>pentamidina</i>	comprimido 200 mg, 300 mg

**Medicamentos Essenciais****OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)**

<i>6.5.5. Medicamentos antitripanossomíase</i>	
<i>6.5.5.1 Tripanossomíase africana</i>	
melarsoprol	injeção, solução 3,6%
suramina sódica	pó para injeção, 1 g em frasco
<i>Lista Complementar</i>	
<i>eflornitina</i>	injeção, 200 mg (cloridrato)/ml em frasco 100-ml
<i>pentamidina</i>	pó para injeção, 200 mg, 300 mg (isetionato) em frasco
<i>6.5.5.2 Tripanossomíase americana</i>	
benzonidazol	comprimido, 100 mg
nifurtimox	comprimido, 30 mg; 120 mg; 250 mg
<b>6.6 Repelentes de insetos</b>	
dietiltoluamida*	solução tópica, 50%, 75% * o lugar deste item tem sido questionado e sua inclusão continuada na lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas
<b>7. MEDICAMENTOS ANTIENXAQUECA</b>	
<b>7.1 Para tratamento do ataque agudo</b>	
ácido acetilsalicílico	comprimido, 300 -500 mg
ergotamina*	comprimido, 1 mg (tartarato) * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
paracetamol	comprimido, 300-500 mg
<b>7.2 Para profilaxia</b>	
<input type="checkbox"/> propranolol	comprimido, 20 mg, 40 mg (cloridrato)
<b>8. ANTINEOPLÁSICOS, IMUNOSUPRESSIVOS e MEDICAMENTOS USADOS NO CUIDADO PALIATIVO</b>	
<b>8.1 Imunosupressivos</b>	
<i>Lista complementar</i>	
<i>azatioprina</i>	comprimido, 50 mg; pó para injeção, 100 mg (como sal sódico) em frasco
<i>ciclosporina</i>	cápsula, 25 mg; concentrado para injeção 50 mg/ml em ampola 1-ml para transplante de órgão

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<b>8.2 Citotóxicos</b>	
<i>Lista complementar</i>	
<i>asparaginase</i>	pó para injeção, 10 000 UI em frasco
<i>bleomicina</i>	pó para injeção, 15 mg (como sulfato) em frasco
<i>ciclofosfamida</i>	comprimido, 25 mg; pó para injeção, 500 mg em frasco
<i>cisplatina</i>	pó para injeção, 10 mg, 50 mg em frasco
<i>citarabina</i>	pó para injeção, 100 mg em frasco
<i>clorambucil</i>	comprimido 2 mg
<i>clormetina</i>	pó para injeção, 10 mg (cloridrato) em frasco
<i>dacarbazina</i>	pó para injeção, 100 mg em frasco
<i>dactinomicina</i>	pó para injeção, 500 microgramas em frasco
<i>daunorrubicina</i>	pó para injeção, 50 mg (como cloridrato)
<i>doxorubicina</i>	pó para injeção, 10 mg, 50 mg (cloridrato) em frasco
<i>etoposido</i>	cápsula, 100 mg; injeção, 20 mg/ml em ampola 5-ml
<i>fluoruracila</i>	injeção, 50 mg/ml em ampola 5-ml
<i>folinato cálcico</i>	comprimido, 15 mg; injeção, 3 mg/ml em ampola 10-ml
<i>levamisol</i>	comprimido, 50 mg (como cloridrato)
<i>mercaptopurina</i>	comprimido, 50 mg
<i>metotrexato</i>	comprimido, 2.5 mg (como sal sódico); pó para injeção, 50 mg (como sal sódico) em frasco
<i>procarbazina</i>	cápsula, 50 mg (como cloridrato)
<i>vinblastina</i>	pó para injeção, 10 mg (sulfato) em frasco
<i>vincristina</i>	pó para injeção, 1 mg, 5 mg (sulfato) em frasco
<b>8.3 Hormônios e anti-hormônios</b>	
<i>Lista complementar</i>	
<i>dexametasona</i>	injeção, 4mg fosfato de dexametasona (como sal de sódio) em ampola de 1mL
<i>hidrocortisona</i>	pó para injeção, 100mg ( como succinato de sódio) em frasco
<sup>f</sup> <i>prednisolona*</i>	comprimido, 5 mg, 25 mg *não há completa evidência clínica de similaridade entre prednisolona e dexametasona em altas doses.
<i>tamoxifeno</i>	comprimido, 10 mg, 20 mg (como citrato)

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<b>8.4 Medicamentos usados no cuidado paliativo</b>	
<i>O Comitê de Especialistas em Seleção e Uso de Medicamentos Essenciais recomendou que todos os medicamentos mencionados na publicação da OMS “Alívio da Dor no Câncer: com um Guia para a Disponibilidade de Opióides” sejam considerados essenciais. Os medicamentos estão incluídos nas seções relevantes na Lista Modelo, de acordo com seu uso terapêutico, p.ex. analgésicos.</i>	
<b>9. ANTIPARKINSONIANOS</b>	
<input type="checkbox"/> biperideno	comprimido, 2 mg (cloridrato); injeção, 5 mg (lactato) em ampola 1mL
levodopa + <input type="checkbox"/> carbidopa	comprimido, 100 mg + 10 mg; 250 mg + 25 mg
<b>10. MEDICAMENTOS QUE AFETAM O SANGUE</b>	
<b>10.1 Antianêmicos</b>	
ácido fólico	comprimido 1mg, 5mg
hidroxocobalamina	injeção, 1 mg em ampola 1mL
sais ferrosos	comprimido, equivalente a 60 mg de ferro; solução oral equivalente a 25 mg de ferro (como sulfato)/mL
sais ferrosos + ácido fólico	comprimido equivalente a 60 mg de ferro + 400 microgramas ácido fólico ( <i>suplemento nutricional para uso durante a gravidez.</i> )
<b>10.2 Medicamentos que afetam a coagulação</b>	
heparina sódica	injeção, 1.000 UI/mL, 5.000 UI/mL, 20.000 UI/mL em ampola 1mL
fitomenadiona	injeção, 10 mg/mL em ampola 5mL; comprimido, 10 mg
protamina, sulfato	injeção, 10 mg/mL em ampola 5mL
<input type="checkbox"/> varfarina	comprimido, 1 mg, 2 mg e 5 mg (sal sódico)
<b>11. COMPONENTES DO SANGUE E SUBSTITUTOS DO PLASMA</b>	
<b>11.1 Substitutos do plasma</b>	
<input type="checkbox"/> dextrana 70	solução injetável, 6%
<input type="checkbox"/> poligelina*	solução injetável, 3,5% * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<b>11.2 Frações do plasma para uso específico</b>	
Todas as frações do plasma devem cumprir os Requisitos da OMS para Coleta, Processamento e Controle de Qualidade do Sangue, componentes do Sangue e Derivados do Plasma (Revisão 1992). WHO Technical Report Series, No. 840, 1994, Annex 2.	
<i>Lista Complementar</i>	
<i>concentrado fator VIII*</i>	seco * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<i>concentrado fator IX complexo de coagulação (fatores II, VII, IX, X) *</i>	seco * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas
<b>12. MEDICAMENTOS CARDIOVASCULARES</b>	
<b>12.1 Antianginosos</b>	
<input type="checkbox"/> atenolol	comprimido, 50 mg, 100 mg
glicerila, trinitrato	comprimido (sublingual), 500 microgramas
<input type="checkbox"/> isossorbida, dinitrato	comprimido (sublingual), 5 mg
verapamil	comprimido, 40 mg, 80 mg (cloridrato)
<b>12.2 Antiarrítmicos</b>	
<input type="checkbox"/> atenolol	comprimido, 50 mg, 100 mg
digoxina	comprimido, 62.5 microgramas, 250 microgramas; solução oral 50 microgramas/mL; injeção 250 microgramas/mL em ampola 2mL
epinefrina (adrenalina)	injeção, 1 mg (como cloridrato)/mL em ampola
lidocaína	injeção, 20 mg (cloridrato)/mL em ampola 5mL
verapamil	comprimido, 40 mg, 80 mg (cloridrato); injeção, 2,5 mg (cloridrato)/mL em ampola 2mL
<i>Lista Complementar</i>	
<i>isoprenalina*</i>	injeção, 20 microgramas (cloridrato)/mL em ampola * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas
<sup>f</sup> <i>procaïnâmica*</i>	injeção, 100mg (cloridrato)/mL em ampola * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<sup>f</sup> <i>quinidina*</i>	comprimido, 200mg (sulfato) * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<b>12.3 Anti-hipertensivos</b>	
<input type="checkbox"/> atenolol	comprimido, 50 mg, 100 mg
<input type="checkbox"/> enalapril	comprimido , 2.5mg
hidralazina*	comprimido, 25 mg, 50 mg (cloridrato); pó para injeção, 20 mg (cloridrato) em ampola * hidralazina é listada somente para uso no manejo de casos agudos de hipertensão severa induzida pela gravidez. Seu uso no tratamento da hipertensão essencial não é recomendado, visto que se avalia que existam outros medicamentos com maior evidência de eficácia e segurança.
<input type="checkbox"/> hidroclorotiazida	comprimido sulcado, 25 mg
metildopa*	comprimido, 250 mg * metildopa é listado somente para uso no gerenciamento da hipertensão induzida pela gravidez. Sua utilização no tratamento da hipertensão comum não é recomendado visto que é avaliado que existem outros medicamentos com maior evidência de eficácia e segurança.
<input type="checkbox"/> nifedipino*	formulações de liberação sustentada, comprimido 10 mg * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<i>Lista Complementar</i>	
<i>nitroprussiato de sódio</i>	Pó para infusão, 50 mg em ampola
<b>12.4 Medicamentos usados na insuficiência cardíaca</b>	
digoxina	comprimido, 62.5 microgramas, 250 microgramas; solução oral, 50 microgramas/mL; injeção, 250 microgramas/mL em ampola 2mL
<input type="checkbox"/> enalapril	comprimido 2.5mg
<input type="checkbox"/> hidroclorotiazida	comprimido, 25 mg
<i>Lista Complementar</i>	
<i>dopamina</i>	injeção, 40 mg (cloridrato) em frasco 5mL
<b>12.5 Antitrombóticos</b>	
ácido acetilsalicílico	comprimido, 100 mg
<i>Lista Complementar</i>	
<i>estreptoquinase</i>	pó para injeção, 1.5 milhões UI em frasco

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<b>12.6 Agentes hipolipemiantes</b>	
<i>O Comitê de Especialistas em Seleção e Uso de Medicamentos Essenciais da OMS reconhece o valor dos medicamentos redutores de lipídeos no tratamento de pacientes portadores de hiperlipidemia. Os inibidores da HMG-CoA redutase, geralmente referidos como “estatinas”, são uma família de potentes e efetivos medicamentos redutores de lipídeos, com um bom perfil de tolerabilidade. Muitos destes medicamentos têm mostrado reduzir a incidência de infarto do miocárdio fatal e não fatal, acidente vascular cerebral e mortalidade (todas as causas), como também a necessidade de cirurgia de ponte safena/mamária. Todos permanecem sendo muito caros, mas podem ser custo-efetivos para a prevenção secundária das doenças cardiovasculares assim como para a prevenção primária em alguns pacientes de alto risco. Dado que nenhum desses medicamentos mostrou ser significativamente mais efetivo ou mais barato que os demais do grupo, nenhum deles foi incluído na Lista Modelo; a escolha dos medicamentos para uso em pacientes de alto risco deve ser decidida em nível nacional.</i>	
<b>13. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS (tópicos)</b>	
<b>13.1 Antifúngicos</b>	
ácido benzóico + ácido salicílico	pomada ou creme, 6% + 3%
<input type="checkbox"/> miconazol	pomada ou creme, 2% (nitrato)
tiosulfato sódico	solução, 15%
<i>Lista Complementar</i>	
<i>sulfeto de selênio</i>	suspensão em base detergente, 2%
<b>13.2 Antiinfeciosos</b>	
<input type="checkbox"/> metilrosanilina, cloreto (violeta genciana)	solução aquosa, 0,5%; tintura, 0,5%
neomicina, sulfato + <input type="checkbox"/> bacitracina	pomada, 5 mg neomicina, sulfato + 500 UI bacitracina, (zíncica)/g
permanganato de potássio	solução aquosa 1:10 000
sulfadiazina prata	creme, 1%, em pote 500g
<b>13.3 Antiinflamatórios e antipruriginosos</b>	
<input type="checkbox"/> betametasona	pomada ou creme, 0,1% (como valerato)
<input type="checkbox"/> calamina loção	loção
<input type="checkbox"/> hidrocortisona	pomada ou creme, 1% (acetato)
<b>13.4 Adstringentes</b>	
alumínio, diacetato	solução, 13% para diluição
<b>13.5 Medicamentos que afetam a diferenciação e proliferação da pele</b>	
benzoíla, peróxido	loção ou crème, 5%

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

coaltar (alcatrão)	solução, 5%
ditranol	pomada, 0.1%-2%
fluoruracila	pomada, 5%
<input type="checkbox"/> podofilina resina	solução, 10-25%
salicílico, ácido	solução 5%
uréia	pomada ou creme, 10%
<b>13.6 Escabicidas e pediculicidas</b>	
<input type="checkbox"/> benzoato de benzila	loção, 25%
permetrina	creme 5%; loção 1%
<b>13.7 Agentes bloqueadores de raios ultravioleta</b>	
<i>Lista Complementar</i>	
<i>protetores solares tópicos com atividade contra ultravioleta A e ultravioleta B*</i>	creme, loção ou gel * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas
<b>14. AGENTES DIAGNÓSTICOS</b>	
<b>14.1 Medicamentos oftalmológicos</b>	
fluoresceína	gotas oftálmicas, 1% (sal sódico)
<input type="checkbox"/> tropicamida	gotas oftálmicas, 0,5%
<b>14.2 Meios de radiocontraste</b>	
<input type="checkbox"/> amidotrizoato	injeção, 140-420 mg iodo (como sal sódico ou meglumina)/mL em ampola 20mL
bário, sulfato	suspensão aquosa
<input type="checkbox"/> iohexol	injeção 140 –350 mg iodo/mL em ampola 5ml, 10mL e 20mL
<input type="checkbox"/> iopanóico, ácido	comprimido, 500 mg
<input type="checkbox"/> propiliodona	suspensão oleosa, 500-600 mg/mL em ampola 20 mL ( <i>Para administração brônquica</i> ).
<i>Lista complementar</i>	
<i>meglumina, iotroxato</i>	solução, 5-8 g iodo em 100-250 ml
<b>15. DESINFETANTES e ANTI-SÉPTICOS</b>	
<b>15.1 Anti-sépticos</b>	

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<input type="checkbox"/> clorexidina	solução, 5% (digliconato) para diluição
<input type="checkbox"/> etanol	solução, 70% (desnaturado)
<input type="checkbox"/> polividona iodo	solução, 10%
<b>15.2 Desinfetantes</b>	
<input type="checkbox"/> cloro, compostos a base de	pó (0,1% cloro livre) para solução
<input type="checkbox"/> cloroxilenol	solução, 4,8%
glutaral	solução, 2%
<b>16. DIURÉTICOS</b>	
amilorida	comprimido, 5 mg (cloridrato)
espironolactona	comprimido, 25 mg
<input type="checkbox"/> furosemida	comprimido, 40 mg; injeção, 10 mg/mL em ampola 2mL
<input type="checkbox"/> hidroclorotiazida	comprimido, 25 mg
manitol	solução injetável, 10%, 20%
<b>17. MEDICAMENTOS GASTROINTESTINAIS</b>	
<b>17.1 Antiácidos e outros medicamentos antiulcerosos</b>	
alumínio, hidróxido	comprimido, 500 mg; suspensão oral, 320 mg/5 mL
magnésio, hidróxido	suspensão oral, equivalente a 550 mg óxido de magnésio /10 mL
<input type="checkbox"/> ranitidina	comprimido 150mg (como cloridrato); solução oral 75 mg/5mL; injeção, 25mg/mL em ampola de 2 mL.
<b>17.2 Antieméticos</b>	
metoclopramida	comprimido, 10 mg (cloridrato); injeção, 5 mg (cloridrato)/mL em ampola 2mL
<input type="checkbox"/> prometazina	comprimido, 10 mg, 25 mg (cloridrato); elixir ou xarope, 5 mg (cloridrato)/5 mL; injeção, 25 mg (cloridrato)/mL em ampola 2mL
<b>17.3 Anti-hemorroidais</b>	
<input type="checkbox"/> anaestésico local, adstringente e anti-inflamatório*	pomada ou supositório * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<b>17.4 Antiinflamatórios</b>	
<input type="checkbox"/> sulfasalazina	comprimido, 500 mg; supositório 500 mg; enema de retenção
<i>Lista Complementar</i>	

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<sup>f</sup> hidro cortisona	supositório 25 mg (acetato); enema de retenção (o <sup>f</sup> somente se aplica ao enema de retenção de hidro cortisona e)
<b>17.5 Antiespasmódicos</b>	
<input type="checkbox"/> atropina*	comprimido, 1 mg (sulfato); injeção, 1 mg (sulfato) em ampola 1mL * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<b>17.6 Laxativos</b>	
<input type="checkbox"/> sena	comprimido, 7,5 mg (senosídeos) (ou apresentações tradicionais)
<b>17.7 Medicamentos usados na diarreia</b>	
<i>17.7.1 Reidratação oral</i>	
sais para reidratação oral * (para solução glicose-eletrólitos)	Glicose.....75mEq Sódio.....75mEq ou mmol/L Cloreto.....65mEq ou mmol/L Potássio.....20mEq ou mmol/L Citrato.....10mmol/L Osmolaridade.....245mOsm/L  Glicose- 13.5g/L: cloreto sódico 2,6 g/L; cloreto de potássio 1,5 g/L; citrato trissódico dihidratado+ 2.9 g/L; <i>+O citrato trissódico dihidratado pode ser substituído por bicarbonato sódico 2,5g/L. Entretanto, como a estabilidade desta última formulação é muito fraca sob as condições tropicais, somente é recomendada para uso imediato.</i> <i>* em casos de cólera um alta concentração de sódio talvez seja necessária.</i>
<b>17.7.2 Antidiarréicos (sintomáticos)</b>	
codeína	comprimido, 30 mg (fosfato) * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<b>18. HORMÔNIOS, OUTROS MEDICAMENTOS ENDÓCRINOS e CONTRACEPTIVOS</b>	
<b>18.1 Hormônios adrenais e substitutos sintéticos</b>	
A doença de Addison é uma condição rara; hormônios adrenais foram incluídos na sessão 3	
<b>18.2 Androgênios</b>	
<i>Lista Complementar</i>	
testosterona	injeção, 200 mg (enantato) em ampola 1-ml
<b>18.3 Contraceptivos</b>	

**Medicamentos Essenciais****OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)**

<i>18.3.1 Contraceptivos hormonais</i>	
<input type="checkbox"/> etinilestradiol + <input type="checkbox"/> levonorgestrel	comprimido, 30 microgramas + 150 microgramas
<input type="checkbox"/> etinilestradiol + <input type="checkbox"/> noretisterona	comprimido, 35 microgramas + 1,0 mg
levonorgestrel	comprimido, 30 microgramas, 750 microgramas (embalagem com dois), 1.5 mg
noretisterona enantato	solução oleosa, 200 mg/ml em ampola 1-ml
<i>Lista Complementar</i>	
<i>medroxiprogesterona, acetato</i>	injeção de liberação lenta, 150 mg/ml em 1-ml frasco
<i>18.3.2 Dispositivos intra- uterinos</i>	
dispositivo contendo cobre	
<i>18.3.3 Métodos de barreira</i>	
condons	
diafragmas	
<b>18.4 Estrógenos</b>	
<input type="checkbox"/> etinilestradiol	comprimido, 10 microgramas, 50 microgramas
<b>18.5 Insulinas e outros agentes antidiabéticos</b>	
<input type="checkbox"/> glibenclamida	comprimido, 2,5 mg, 5 mg
insulina injeção (solúvel)	injeção, 40 UI/mL em frasco 10mL , 100 UI/mL em frasco 10mL
insulina de ação intermediária	injeção, 40 UI/mL em frasco 10 mL; 100 UI/mL em frasco 10 mL (composta de insulina zíncica suspensão ou insulina isófana)
metformina	comprimido, 500 mg (cloridrato)
<b>18.6 Indutor da ovulação</b>	
<i>Lista Complementar</i>	
<i>clomifeno</i>	comprimido, 50 mg (citrato)
<b>18.7 Progestógeno</b>	
noretisterona	comprimido, 5 mg

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

<i>Lista Complementar</i>	
<i>medroxiprogesterona, acetato*</i>	comprimido, 5 mg  * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<b>18.8 Hormônios da tireóide e medicamentos antitireoidianos</b>	
iodeto de potássio	comprimido, 60 mg
levotiroxina	comprimido, 50 microgramas, 100 microgramas (sal sódico)
<input type="checkbox"/> propiltiouracila	comprimido, 50 mg
<b>19. IMUNOLÓGICOS</b>	
<b>19.1 Agentes diagnóstico</b>	
Todas as tuberculinas devem cumprir com os Requisitos da OMS para Tuberculinas (revisão 1985). Comitê de Expertos da OMS em Padronização de Produtos Biológicos, 36º Relatório, WHO Technical Report Series, No. 745, 1987, Annex 1.	
tuberculina, purificada derivado de proteína (PPD)	injeção
<b>19.2 Soros e imunoglobulinas</b>	
Todas as frações do plasma devem cumprir com o Requisitos da OMS para a Coleta, Processamento e Controle de Qualidade do Sangue, Componentes do Sangue e Derivados do Plasma (revisão 1992). Comitê de Expertos da OMS em Padronização de Produtos Biológicos, 43º Relatório, WHO Technical Report Series, No. 840, 1994, Annex 2.	
antitoxina diftérica	injeção, 10 000 UI, 20 000 UI em frasco
imunoglobulina anti-D (humana)	injeção, 250 microgramas em frasco dose única
<input type="checkbox"/> imunoglobulina anti-rábica	injeção, 150 UI/mL em frasco
imunoglobulina antitetânica (humana)	injeção, 500 UI em frasco
soro antiveneno*	injeção  * definir tipo exato para definir o local
<b>19.3 Vacinas</b>	
Todas as vacinas devem cumprir com os Requisitos da OMS para Substâncias Biológicas.	
<i>19.3.1 Para imunização universal</i>	
vacina antidiftérica	
vacina antitetânica	

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

vacina BCG	
vacina contra coqueluche (pertussis)	
vacina contra hepatite B	
vacina contra poliomielite	
vacina contra sarampo	
<i>19.3.2 Para grupos específicos de indivíduos</i>	
vacina anti-rábica (inativada: preparada em cultura de células)	
vacina contra caxumba	
vacina contra febre amarela	
vacina contra febre tifóide	
vacina contra influenza	
vacina contra meningococo	
vacina contra rubéola	
<b>20. RELAXANTES MUSCULARES (AÇÃO PERIFÉRICA) e INIBIDORES DA COLINESTERASE</b>	
<input type="checkbox"/> alcurônio	injeção, 5 mg (cloreto)/mL em ampola 2 mL
neostigmina	comprimido, 15 mg (brometo); injeção, 500 microgramas em ampola 1mL; 2,5 mg (metilssulfato) em ampola 1mL
suxametônio	injeção, 50 mg (cloreto)/mL em ampola 2 mL; pó para injeção (cloreto), em frasco
<i>Lista Complementar</i>	
<i>piridostigmina</i>	comprimido, 60 mg (brometo); injeção, 1 mg em ampola 1mL
<i>vecurônio</i>	pó para injeção, 10 mg (brometo) em frasco
<b>21. PREPARAÇÕES OFTALMOLÓGICAS</b>	
<b>21.1 Agentes antiinfeciosos</b>	
<input type="checkbox"/> gentamicina*	solução (gotas oftálmicas), 0,3% (sulfato) *a seleção final depende de indicação para uso
<input type="checkbox"/> idoxuridina	solução (gotas oftálmicas), 0,1%; pomada oftálmica, 0,2%

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

nitrato de prata *	solução (gotas oftálmicas), 1%  * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<input type="checkbox"/> tetraciclina	pomada oftálmica, 1% (cloridrato)
<b>21.2 Agentes antiinflamatórios</b>	
<input type="checkbox"/> prednisolona	solução (gotas oftálmicas), 0,5% (fosfato sódico)
<b>21.3 Anestésicos locais</b>	
<input type="checkbox"/> tetracaína	solução (gotas oftálmicas), 0,5% (cloridrato)
<b>21.4 Mióticos e medicamentos antiglaucoma</b>	
acetazolamida	comprimido, 250 mg
<input type="checkbox"/> pilocarpina	solução (gotas oftálmicas), 2%, 4% (cloridrato ou nitrato)
<input type="checkbox"/> timolol	solução (gotas oftálmicas), 0,25%, 0,5% (como maleato)
<b>21.5 Midriáticos</b>	
Atropina	solução (gotas oftálmicas), 0,1%; 0,5%, 1% (sulfato)
<i>Lista Complementar</i>	
<i>epinefrina (adrenalina)</i>	solução (gotas oftálmicas), 2% (como cloridrato)
<b>22. OXITÓCITOS e ANTIOXITÓCITOS</b>	
<b>22.1 Oxitócitos</b>	
<input type="checkbox"/> ergometrina*	comprimido, 200 microgramas (hidrogeno maleato); injeção, 200 microgramas (hidrogeno maleato) em ampola 1mL  * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
oxitocina	injeção, 10 UI em ampola 1mL
<b>22.2 Antioxitócitos</b>	
<input type="checkbox"/> salbutamol	comprimido, 4 mg (como sulfato); injeção, 50 microgramas (como sulfato)/mL em ampola 5-mL
<b>23. SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL</b>	
<i>Lista Complementar</i>	

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

solução para diálise intraperitoneal (de composição apropriada)	solução parenteral
<b>24. MEDICAMENTOS PSICOTERAPÊUTICOS</b>	
<b>24.1 Medicamentos usados em desordens psicóticas</b>	
<input type="checkbox"/> clorpromazina	comprimido, 100 mg (cloridrato); xarope, 25 mg (cloridrato)/5mL; injeção, 25 mg (cloridrato)/mL em ampola 2mL
<input type="checkbox"/> flufenazina	injeção, 25 mg (decanoato ou enantato) em ampola 1mL
<input type="checkbox"/> haloperidol	comprimido, 2 mg, 5 mg; injeção, 5 mg em ampola 1mL
<b>24.2 Medicamentos usados em desordens do humor</b>	
<i>24.2.1 Medicamentos usados em desordens depressivas</i>	
<input type="checkbox"/> amitriptilina	comprimido, 25 mg (cloridrato)
<i>24.2.2 Medicamentos usados em desordens bipolares</i>	
carbamazepina	comprimido sulcado, 100 mg, 200 mg
lítio, carbonato	cápsula ou comprimido, 300 mg
valpróico, ácido	comprimido com revestimento entérico, 200 mg, 500 mg (sal sódico)
<b>24.3 Medicamentos usados em ansiedade generalizada e desordens do sono</b>	
<input type="checkbox"/> diazepam	comprimido sulcado, 2 mg, 5 mg
<b>24.4 Medicamentos usados para desordem obsessivo-compulsiva e ataques de pânico</b>	
clomipramina	cápsulas, 10 mg, 25 mg (cloridrato)
<b>25. MEDICAMENTOS COM AÇÃO NO TRATO RESPIRATÓRIO</b>	
<b>Antiasmáticos e medicamentos para doença de obstrução crônica pulmonar</b>	
<input type="checkbox"/> beclometasona	inalação (aerosol), 50 microgramas por dose (dipropionato); 250 microgramas (dipropionato) por dose
epinefrina (adrenalina)	injeção, 1 mg (como cloridrato ou ácido tartárico) em ampola 1mL
ipratrópio, brometo	inalação (aerosol), 20 microgramas/ dose
<input type="checkbox"/> salbutamol	comprimido, 2 mg, 4 mg (como sulfato); inalação (aerosol), 100 microgramas (como sulfato) por dose; xarope, 2 mg/5 mL; injeção, 50 microgramas (como sulfato)/mL em ampola 5mL; solução para uso em nebulizadores, 5 mg (como sulfato)/mL

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

teofilina*	comprimido, 100 mg, 200 mg, 300 mg  * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<i>Lista Complementar</i>	
<sup>f</sup> aminofilina*	injeção, 25 mg/mL em ampola 10 mL  * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<sup>f</sup> cromoglicico, ácido*	inalação (aerosol), 20 mg (sal sódico) por dose  * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
<b>26. SOLUÇÕES PARA CORREÇÃO DE DISTÚRBIOS HIDRO-ELETROLÍTICOS E ÁCIDO-BASE</b>	
<b>26.1 Oral</b>	
sais para reidratação oral (para solução glicose-electrólitos)	ver seção 17.7.1
potássio, cloreto	pó para solução
<b>26.2 Parenteral</b>	
glicose	solução injeção, 5%, 10% isotônica; 50% hipertônica
glicose com cloreto sódico	solução injetável, 4% glicose, 0.18% cloreto sódico (equivalente a Na <sup>+</sup> 30 mmol/L, Cl <sup>-</sup> 30 mmol/L)
potássio, cloreto	solução injetável, 11,2% em ampola 20mL, (equivalente a K <sup>+</sup> 1.5 mmol/mL, Cl <sup>-</sup> 1,5 mmol/mL)
sódio, cloreto	solução injetável, 0,9% isotônica (equivalente a Na <sup>+</sup> 154 mmol/L, Cl <sup>-</sup> 154 mmol/L)
bicarbonato sódico	solução injetável, 1,4% isotônica (equivalente a Na <sup>+</sup> 167 mmol/L, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 167 mmol/L); solução, 8,4% em 10 mL ampola (equivalente a Na <sup>+</sup> 1000 mmol/L, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 1000 mmol/L)
<input type="checkbox"/> lactato sódico, solução composta	solução injetável
<b>26.3 Diversos</b>	
água para injeção	ampolas 2mL, 5mL, 10mL
<b>27. VITAMINAS e MINERAIS</b>	

## Medicamentos Essenciais

## OMS – Lista Modelo (revisada em Abril de 2003)

ácido ascórbico	comprimido, 50 mg
<input type="checkbox"/> ergocalciferol	cápsula ou comprimido, 1,25 mg (50 000 UI); solução oral, 250 microgramas/mL (10 000 UI/mL)
iodo	óleo iodado, 1 mL (480 mg iodo), 0,5 mL (240 mg iodo) em ampola (oral ou injetável); 0,57 mL (308 mg iodo) em frasco dispensador; cápsula, 200 mg.
<input type="checkbox"/> nicotinamida	comprimido, 50 mg
piridoxina	comprimido, 25 mg (cloridrato)
<input type="checkbox"/> retinol	comprimido revestido, 10 000 UI (como palmitato) (5,5 mg); cápsula, 200 000 UI (como palmitato) (110 mg); solução oral oleosa 100 000 UI (como palmitato)/mL em dispensador multidose; injeção hidrosólvel 100 000 IU (como palmitato) (55 mg) em ampola 2mL
riboflavina	comprimido, 5 mg
<input type="checkbox"/> fluoreto sódico*	em qualquer formulação apropriada  * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.
tiamina	comprimido, 50 mg (cloridrato)
<i>Lista Complementar</i>	
<i>gliconato cálcico*</i>	injeção, 100 mg/ml em ampola 10-ml  * a relevância para a saúde pública e/ou a eficácia e/ou segurança deste item tem sido questionada e sua permanência nesta lista será revisada no próximo encontro do Comitê de Especialistas.