



# BOLETIM OFICIAL

---

---

<b>ÍNDICE</b>	
<b>PARTE C</b>	<b>O MINISTRO DA SAÚDE E DA SEGURANÇA SOCIAL</b> Despacho n° 20/2019: Aprovando a sublista dos medicamentos essenciais disponíveis nas estruturas públicas de saúde.....1454
<b>PARTE E</b>	<b>ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS MUNICÍPIOS CABOVERDIANOS</b> Retificação n° 107/2019: Retificando a publicação feita de forma inexata no <i>Boletim Oficial</i> n° 20, II Série, de 23 de março de 2018, referente ao despacho de licença sem vencimento de longa duração, da Florentina Dinizia da Graça Soares.....1578

**PARTE C****O MINISTRO DA SAÚDE  
E DA SEGURANÇA SOCIAL****Despacho nº 20/2019**

Pelo Decreto-lei nº 33/2018, de 19 de junho foi aprovado a Lista Nacional dos Medicamentos Essenciais (LNME), que constitui a relação das substâncias ativas em Denominação Comum Internacional (DCI), traduzida pela língua portuguesa, formas farmacêuticas e apresentações, consideradas como essenciais e cuja disponibilidade deve ser garantida pelo Estado.

Nos termos da alínea a) do artigo 2º do decreto-lei supra, são Medicamentos Essenciais (E), aqueles que satisfazem as necessidades de saúde prioritárias da população e cuja seleção é feita com base no perfil epidemiológico, melhor evidência científica, eficácia, segurança e custo-efetividade comparativa e que a disponibilidade deve ser garantida pelo Estado dentro do contexto de funcionamento do Sistema Nacional de Saúde.

Assim, nos termos do número 4 do artigo 4º do Decreto-lei nº 33/2018, de 19 de junho, as estruturas públicas de saúde devem ter sempre disponíveis os medicamentos essenciais adequados ao níveis de cuidados de saúde a serem prestados.

Posto isto, convido a cumprir o disposto no número 4 do artigo 4º

do Decreto-lei nº 33/2018, de 19 de junho, É APROVADO,

A sublista de medicamentos essenciais disponíveis nas estruturas públicas de saúde, publicada em anexo ao presente despacho, do qual faz parte integrante.

Praia, aos 30 de agosto de 2019. — O Ministro da Saúde e da Segurança Social, *Arlindo Nascimento do Rosário*

**ANEXO****SUBLISTA DE MEDICAMENTOS ESSENCIAS DISPONÍVEIS  
NAS ESTRUTURAS PÚBLICAS DE SAÚDE****I SUBLISTA DE MEDICAMENTOS ESSENCIAS PARA ATENÇÃO  
TERCIÁRIA****CLASSIFICAÇÃO POR GRUPO FARMACOLÓGICO****SECÇÃO A. MEDICAMENTOS USADOS EM MANIFESTAÇÕES  
GERAIS DE DOENÇAS****1 ANESTÉSICOS E ADJUVANTES****1.1 ANESTÉSICOS GERAIS****1.1.1 Agentes de inalação****SECÇÃO A. MEDICAMENTOS USADOS EM MANIFESTAÇÕES GERAIS DE DOENÇAS****1 ANESTÉSICOS E ADJUVANTES****1.1 ANESTÉSICOS GERAIS****1.1.1 Agentes de inalação**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
halotano	solução para inalação por vaporização	99,99 %	H
isoflurano	líquido para inalação por vaporização	100 %	H
sevoflurano	líquido para inalação por vaporização	100 %	H, R <sup>1</sup>

R<sup>1</sup> - Uso restrito em cirurgias de curta duração ou em crianças.

**1.1.2 Agentes intravenosos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cetamina (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	H
propofol	emulsão injectável	10 mg/mL	H, R <sup>2</sup>
tiopental (sal sódico)	pó para solução injectável	500 mg	H

R<sup>2</sup> - Uso restrito em procedimentos de curta duração.

**1.1.3 Medicamentos adjuvantes da anestesia geral e usados em procedimentos anestésicos de curta duração**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fentanilo (citrato)	solução injectável	50 µg/mL	H
midazolam (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
midazolam (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H
midazolam	forma oral líquida	2 mg/mL	
midazolam	forma oral sólida	7,5 mg	
midazolam	forma oral sólida	15 mg	
atropina (sulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL ou 1 mg/mL	H
morfina (sulfato ou cloridrato)	solução injectável	10 mg/mL	H

## 1.2 ANESTÉSICOS LOCAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bupivacaína (cloridrato)	solução injectável	0,25 %	H
bupivacaína (cloridrato)	solução injectável	0,5 %	H
bupivacaína (cloridrato) + glucose	solução injectável	0,5 % + 7,5	H
lidocaína (cloridrato)	solução injectável	2 %	
lidocaína (cloridrato) + epinefrina (cloridrato ou hemitartrato)	solução injectável	1 % + 1:200.000	H
lidocaína (cloridrato) + epinefrina (cloridrato ou hemitartrato)	solução injectável	2 % + 1:200.000	H
lidocaína (cloridrato) + epinefrina (cloridrato ou hemitartrato)	solução injectável	2 % + 1:80.000	H, R <sup>3</sup>
lidocaína (cloridrato)	gel	2 %	
lidocaína (cloridrato)	solução para pulverização bucal	100 mg/mL	

R<sup>3</sup> – Uso restricto em odontologia

## 1.3 BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES PERIFÉRICOS E ANTICOLINESTERÁSICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
atracúrio (besilato)	solução injectável	10 mg/mL	H
neostigmina (metilsulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL	H
neostigmina (brometo)	forma oral sólida	15 mg	
suxametónio (cloreto)	solução injectável	50 mg/mL	H
vecurónio (brometo)	pó para solução injectável	4 mg/mL	H

## 2 ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA

## 2.1 ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	500 mg	
ácido acetilsalicílico	pó para solução injectável	500 mg	
diclofenac	solução injectável	25 mg/mL	
ibuprofeno	forma oral sólida	200 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	400 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20 mg/mL	
paracetamol	forma oral sólida	100 a 500 mg	
paracetamol	forma oral líquida	25 mg/mL	
paracetamol	forma retal sólida	100 mg a 250 mg	
paracetamol	forma retal sólida	1000 mg	
paracetamol	solução injectável	1000 mg	H
metamizol	solução injectável	500 mg/mL	

## 2.2 ANALGÉSICOS OPIÓIDES E ANTAGONISTAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
codeína (fosfato)	forma oral sólida	30 mg	
codeína (fosfato)	forma oral líquida	3mg/ml	
codeína (fosfato)	solução injectável	30 mg/ml	H

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
morfina (sulfato ou cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	
morfina (sulfato ou cloridrato)	solução injectável	10 mg/mL	H
morfina (sulfato)	forma oral líquida	2 mg/mL	
morfina (sulfato)	forma oral sólida libertação imediata	10 mg	
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	10 mg	
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	30 mg	
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	60 mg	
naloxona (cloridrato)	solução injectável	0,4 mg/mL	H

### 2.3 MEDICAMENTOS PARA ALÍVIO DA ENXAQUECA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	500 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20 mg/mL	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
paracetamol	forma oral sólida	500 mg	
paracetamol	forma oral líquida	25 mg/mL	
paracetamol	forma retal sólida	1000 mg	

## 3 ANTI-INFLAMATÓRIOS E MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

### 3.1 ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO-ESTERÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
diclofenac	solução injectável	25 mg/mL	
ibuprofeno	forma oral sólida	200 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	400 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20mg/mL	
naproxeno	forma retal sólida	250 mg	
naproxeno	forma retal sólida	500 mg	
naproxeno	forma oral sólida	500 mg	

### 3.2 ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTERÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
betametasona (acetato) + betametasona (fosfato dissódico)	suspensão injectável	3 mg + 3 mg/mL	H, R <sup>4</sup>
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalador ou aerossol	50 µg/dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalador ou aerossol	200 µg/dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	aerossol nasal	50 µg/dose	

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
betametasona (valeriato) J	creme	0,1%	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
hidrocortisona (acetato)	creme	1%	
hidrocortisona (acetato)	forma retal sólida	25 mg	
hidrocortisona	pó para enema	100 mg/60 mL	R <sup>5</sup>
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	
metilprednisolona (succinato sódico)	pó para solução injectável	500 mg	H
metilprednisolona (succinato sódico)	solução injectável	40 mg/mL	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	colírio	10 mg/mL	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

R<sup>4</sup> – Uso restrito em obstetrícia para prevenção do desenvolvimento da síndrome de angústia respiratória do recém-nascido.

R<sup>5</sup> - Uso restrito na doença inflamatória intestinal.

### 3.3 MEDICAMENTOS MODIFICADORES DE DOENÇA EM DISTÚRBIOS REUMATÓIDES E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	forma oral líquida	0,2 mg/mL	
hidroxicloroquina (sulfato)	forma oral sólida	200 mg	
hidroxicloroquina (sulfato)	forma oral sólida	400 mg	
metotrexato	forma oral sólida	2,5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
sulfassalazina	forma oral sólida	500 mg	

### 3.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alopurinol	forma oral sólida	100 mg	
alopurinol	forma oral sólida	300 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	

## 4 ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA

DCI	Forma farmacêutica	Concentraçã/ Composição	Condição de uso
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	aerossol nasal	50 µg	
clorfeniramina	solução injectável	10 mg/mL	
epinefrina (cloridrato) ou epinefrina (hemitartrato)	solução injectável	1 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	
hidroxizina (cloridrato)	forma oral líquida	2 mg/mL	
hidroxizina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
loratadina	forma oral sólida	10 mg	
loratadina	forma oral líquida	1 mg/mL	

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fostato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

## 5 ANTI-INFECCIOSOS

### 5.1 ANTIBACTERIANOS

#### 5.1.1 Penicilinas

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
amoxicilina	forma oral sólida	500 mg	
amoxicilina	pó para suspensão oral	50 mg/mL	
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	pó para solução injetável	1000 MG + 200 MG	H, J, R <sup>6</sup>
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	forma oral sólida	500 mg + 125 mg	R <sup>6</sup>
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	pó para suspensão oral	50 mg + 12,5 mg/mL	R <sup>6</sup>
ampicilina (sal sódico)	pó para solução injetável	500 mg	H
ampicilina (sal sódico)	pó para solução injetável 1000 mg		H
benzilpenicilina benzatina ou benzatínica	pó para suspensão injetável	2.400.000 UI	
benzilpenicilina benzatina ou benzatínica	pó para suspensão injetável	1.200.000 UI	
benzilpenicilina (sal sódico)	pó para solução injetável	1.000.000 UI	H
benzilpenicilina (sal sódico)	pó para solução injetável	5.000.000 UI	H
benzilpenicilina procaína ou procaínica	pó para solução injetável	1.000.000 UI	
cloxacilina	forma oral sólida	500 mg	
cloxacilina	forma oral líquida	25 mg/mL	
cloxacilina	forma oral líquida	50 mg/mL	
cloxacilina	pó para suspensão injetável	500 mg	H
piperacilina (sal sódica) + tazobactam (sal sódico)	pó para solução injetável	2000 mg + 250 mg	H, J
piperacilina (sal sódica) + tazobactam (sal sódico)	pó para solução injetável	2000 mg + 250 mg	H, J

R<sup>6</sup> - Uso restrito para combate a infecções causadas por bactérias produtoras de betalactamases.

#### 5.1.2 Carbapenémico

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
meropenem	pó para solução injetável	500 mg	H, J, R <sup>7</sup>

R<sup>7</sup> - Uso restrito para infecções com bactérias multi-resistentes adquiridas no hospital.

#### 5.1.3 Cefalosporinas

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
cefalexina (monoidratada)	forma oral sólida	500 mg	R <sup>8</sup>
cefalexina (monoidratada)	forma oral líquida	50 mg/mL	R <sup>8</sup>
cefepima (cloridrato)	pó para solução injetável	500 mg	H, J, R <sup>7</sup> , R <sup>31</sup>
cefepima (cloridrato)	pó para solução injetável	1000 mg	H, J, R <sup>7</sup> , R <sup>31</sup>
cefuroxima	forma oral líquida	50 mg/mL	
cefuroxima	forma oral sólida	500 mg	
cefazolina (sal sódico)	pó para solução injetável	1000 mg	H, J, R <sup>9</sup>
cefotaxima (sal sódico)	pó para solução injetável	250 mg	H, J, R <sup>10</sup>
ceftazidima (pentaidratada)	pó para solução injetável	250 mg	H, J, R <sup>11</sup>

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
ceftazidima (pentaidratada)	pó para solução injectável	1000 mg	H, J, R <sup>11</sup>
ceftriaxona (sal sódico)	pó para solução injectável	250 mg	H, J, R <sup>12</sup>
ceftriaxona (sal sódico)	pó para solução injectável	1000 mg	H, J, R <sup>12</sup>

R<sup>8</sup> - Uso restrito no tratamento de infeções por microrganismos susceptíveis a cefalosporinas de 1<sup>a</sup> geração e para preservar o uso de cefazolina para quimioprofilaxia cirúrgica.

R<sup>9</sup> - Uso restrito para profilaxia de infecção pós-cirúrgica.

R<sup>10</sup> - Uso restrito para tratamento de infeções causadas por bactérias multi-resistentes em neonatos.

R<sup>11</sup> - Uso restrito para infeções por *Pseudomonas*.

R<sup>12</sup> - Na atenção básica o uso se restringe ao tratamento de infeções por *Neisseria gonorrhoeae* e *Haemophilus ducreyi* (cancro mole).

#### 5.1.4 Aminoglicosídeos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
amicacina (sulfato)	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>13</sup>
amicacina (sulfato)	solução injectável	250 mg/mL	H, R <sup>13</sup>
gentamicina (sulfato)	solução injectável	10 mg/mL	H
gentamicina (sulfato)	solução injectável	40 mg/mL	H

R<sup>13</sup> - Uso restrito para infeções por germes resistentes à gentamicina e em casos de tuberculose multiresistente e em associação a outros fármacos.

#### 5.1.5 Sulfonamidas e anti-sépticos urinários

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
nitrofurantoína	forma oral sólida	100 mg	
nitrofurantoína	forma oral líquida	5 mg/mL	
sulfadiazina	forma oral sólida	500 mg	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	forma oral sólida	400 mg + 80 mg ou 800 mg + 160 mg	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	forma oral líquida	40 mg + 8 mg/mL	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	solução injectável	80 mg + 16 mg/mL	H

#### 5.1.6 Macrólidos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
azitromicina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>14</sup>
azitromicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>14</sup>
azitromicina	pó para suspensão oral	40 mg/mL	R <sup>14</sup>
espiramicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>28</sup>
claritromicina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>15</sup>
claritromicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>15</sup>
claritromicina	forma oral líquida	25mg/mL	R <sup>15</sup>
claritromicina	pó para solução injectável	500 mg	H, R <sup>15</sup>
eritromicina (estearato, estolato ou etilsuccinato)	forma oral sólida	500 mg	
eritromicina (estearato, estolato ou etilsuccinato)	forma oral líquida	50 mg/mL	

R<sup>14</sup> - Uso preferencial para o tratamento de IST e profilaxia para endocardite em pacientes alérgicos a penicilina ou em criança em substituição a clindamicina.

R<sup>15</sup> - Uso preferencial em infeções por germes atípicos, incluindo micobacterioses e erradicação de *Helicobacter pylori* para evitar resistência microbiana ao mesmo.

**5.1.7 Fluorquinolonas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ciprofloxacina (cloridrato)	forma oral sólida	500 mg	
ciprofloxacina	solução injectável	2 mg/mL	H, J
ciprofloxacina	forma oral líquida	250 mg/5ml	
levofloxacina	forma oral sólida	250 mg	J, R <sup>16</sup>
levofloxacina	forma oral sólida	500 mg	J, R <sup>16</sup>
moxifloxacina	forma oral sólida	400 mg	J, R <sup>16</sup> , R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>
ofloxacina	forma oral sólida	400 mg	J, R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>

R<sup>16</sup> – Uso restrito para tuberculose e outras micobacterioses multirresistentes.

**5.1.8 Glicopeptídios**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
vancomicina (cloridrato)	pó para solução injectável	250 mg	H, J, R <sup>17</sup>

R<sup>17</sup> - Uso restrito nas infeções causadas por *Staphylococcus aureus* e *Staphylococcus epidermidis*, resistentes a metilina e por enterococo resistente.

**5.1.9 Lincosamidas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	
clindamicina (fosfato)	solução injectável	150 mg/mL	H

**5.1.10 Tetraciclina**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
doxiciclina (cloridrato ou hiclato)	forma oral sólida	100 mg	
doxiciclina	forma oral líquida	25 mg/mL	
tetraciclina (cloridrato)	pomada oftálmica	1%	

**5.1.11 Anfencóis**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloranfenicol	forma oral sólida	250 mg	
cloranfenicol	forma oral líquida	125 mg/5mL	
cloranfenicol (succinato sódico)	pó para solução injectável	1000 mg	H

**5.1.12 Imidazólicos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
metronidazol (benzoato)	suspensão oral	40 mg/mL	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	
metronidazol	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	óvulo vaginal	100 mg/g	
metranidazol	solução injectável	5 mg/mL	H, J

## 5.1.13 Outros antibacterianos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
linezolida	pó para solução oral	100 mg/5mL	J, R7, R13, R16, R31
linezolida	forma oral sólida	600 mg	J, R7, R13, R16, R31
linezolida	solução injetável	2 mg/mL	H, J, R7, R13, R16, R31
polimixina B (sulfato)	pó para solução injetável	500.000 UI	H, J, R7, R13

## 5.2 MEDICAMENTOS USADOS EM ENDEMIAS FOCAIS

## 5.2.1 Medicamentos para tratamento da tuberculose

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido para-aminossalicílico	forma oral sólida (granulado)	4000 mg	R16, R18
bedaquilina	forma oral sólida	100 mg	R18, R21
estreptomicina (sulfato)	pó para solução injetável	1000 mg	H
etambutol (cloridrato)	forma oral sólida	400 mg	R18
etambutol (cloridrato)	forma oral sólida dispersível	100 mg	R18
isoniazida	forma oral sólida	100 mg	R18
isoniazida	forma oral sólida	300 mg	R18
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	50 mg + 75 mg	R18
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	75 mg + 150 mg	R18
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	150 mg + 300 mg	R18
linezolida	forma oral sólida	600 mg	R16, R18
pirazinamida	forma oral sólida	150 mg ou 400 mg	R18
pirazinamida	forma oral líquida	30 mg/mL	R18
rifampicina	forma oral sólida	150 mg	
rifampicina	forma oral sólida	300 mg	
rifampicina	forma oral líquida	20 mg/mL	
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	forma oral sólida	75 mg + 50 mg + 150 mg	R18
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	R18
rifabutina	forma oral sólida	150 mg	R19
ofloxacina ou moxifloxacina (cloridrato)	forma oral sólida	400 mg	R20, R21
levofloxacina	forma oral sólida	250 mg	J, R16
levofloxacina	forma oral sólida	500 mg	J, R16
terizidona ou cicloserina	forma oral sólida	250 mg	R21
protionamida	forma oral sólida	250 mg	R21
amicacina (sulfato)	solução injetável	50 mg/mL	H, R13
amicacina (sulfato)	solução injetável	250 mg/mL	H, R13
delamanida	forma oral sólida	50 mg	R21

R18 - Uso restrito para tratamento de micobacterioses.

R19 – Uso restrito para pacientes com HIV recebendo inibidor de protease.

R20– Uso restrito para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomicina.

R21 – Uso restrito para os casos de resistência e em associação a outros fármacos.

**5.2.2 Medicamentos para tratamento da hanseníase**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clofazimina	forma oral sólida	50 mg	
clofazimina	forma oral sólida	100 mg	
dapsona	forma oral sólida	50 mg	
dapsona	forma oral sólida	100 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
rifampicina	forma oral sólida	300 mg	
rifampicina	forma oral líquida	20 mg/mL	

**5.3 ANTIFÚNGICOS****5.3.1 Sistémicos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
anfotericina B (desoxicolato de sódio ou complexo lipossomal)	pó para preparação injectável	50 mg	H, J, R <sup>22</sup>
fluconazol	forma oral sólida	50 mg	
fluconazol	forma oral sólida	150 mg	
fluconazol	forma oral sólida	200 mg	
fluconazol	pó para suspensão oral	10 mg/mL	
fluconazol	solução injectável	2 mg/mL	H
griseofulvina	forma oral líquida	25 mg/mL	
griseofulvina	forma oral sólida	125 mg	
griseofulvina	forma oral sólida	500 mg	

R<sup>22</sup>. Tratamento de infeções fúngicas sistémicas.**5.3.2 Tópicos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
cetoconazol	champô	2 %	
miconazol (nitrato)	creme	2%	
clotrimazol	creme vaginal	1%	
clotrimazol	forma vaginal sólida	100 mg	
nistatina	forma oral líquida	100 000 UI/mL	

**5.4 ANTIVIRAIS****5.4.1 Inibidores da polimerase viral**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
aciclovir	pomada oftálmica	3%	
aciclovir	forma oral sólida	200 mg	
aciclovir	forma oral sólida	400 mg	
aciclovir	forma oral líquida	200 mg/5ml	
aciclovir (sal sódico)	pó para solução injectável	250 mg	H
ganciclovir (sal sódico)	pó para solução injectável	500 mg	H, R <sup>23</sup>
valganciclovir (cloridrato)	forma oral sólida	450 mg	R <sup>23</sup>

R<sup>23</sup> - Uso restrito para tratamento de infeções causadas por citomegalovírus.**5.4.2 Antirretrovirais****5.4.2.1 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
abacavir (sulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
abacavir (sulfato)	forma oral líquida	20 mg/mL	R <sup>24</sup>
lamivudina	forma oral sólida	150 mg	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lamivudina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>
zidovudina	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
zidovudina	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
zidovudina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup>
zidovudina	solução injectável	10 mg/mL	H, R <sup>24</sup>

R<sup>24</sup> - Uso restrito sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa HIV/SIDA do Ministério da Saúde.

R<sup>25</sup> - Uso restrito na hepatite B viral crónica.

#### 5.4.2.2 Inibidores de transcriptase reversa não-análogos de nucleosídeos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
efavirenz	forma oral solida	200 mg	R <sup>24</sup>
efavirenz	forma oral sólida	600 mg	R <sup>24</sup>
nevirapina	forma oral sólida	50mg ou 200 mg	R <sup>24</sup>
nevirapina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup>

#### 5.4.2.3 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleotídeo

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tenofovir (fumarato desoproxila)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>

#### 5.4.2.4 Inibidores de protease

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>24</sup>
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
ritonavir	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
ritonavir	forma oral líquida	80 mg/mL	R <sup>24</sup>

#### 5.4.2.5 Inibidores da integrase

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dolutegravir (sal sódico)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>24</sup>

### 5.5 ANTIRETROVIRAIS EM COMBINAÇÕES EM DOSE FIXA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lamivudina + zidovudina	forma oral sólida	30 mg + 60 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + zidovudina	forma oral sólida	150 mg + 300 mg	R <sup>24</sup>
tenofovir + emtricitabina	forma oral sólida	300 mg + 200 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + nevirapina + zidovudina	forma oral sólida	30 mg + 50 mg + 60 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + nevirapina + zidovudina	forma oral sólida	150 mg + 200 mg + 300 mg	R <sup>24</sup>
tenofovir + emtricitabina + efavirenz	forma oral sólida	300 mg + 200 mg + 600 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral sólida	100 mg + 25 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral sólida	200 mg + 50 mg	R <sup>24</sup>

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lopinavir + ritonavir	forma oral líquida	80 mg + 20 mg/ mL	R <sup>24</sup>
lamivudina + tenofovir (desoproxil fumarato)	forma oral sólida	300 mg + 300mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + abacavir	forma oral sólida	300mg + 600mg	R <sup>24</sup>
atazanavir + ritonavir	forma oral sólida	300 mg + 100 mg	R <sup>24</sup>

## 5.6 ANTIPARASITÁRIOS

## 5.6.1 Anti-helmínticos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
albendazol	comprimidos mastigável	400 mg	
albendazol	forma oral líquida	40 mg/mL	
ivermectina	forma oral sólida	6 mg	
mebendazol	forma oral líquida	100 mg/5mL	
praziquantel	forma oral sólida	150 mg	
praziquantel	forma oral sólida	600 mg	
triclabendazol	forma oral sólida	250 mg	

## 5.6.2 Antiprotozoários

## 5.6.2.1 Amebicida, giardicida e tricomonocida

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
metronidazol (benzoato)	suspensão oral	40 mg/mL	
diloxanide	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	
metronidazol	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	gel vaginal	10%	

## 5.6.2.2 Antimaláricos \*

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
artemeter	solução injectável	80 mg/ml	H, R <sup>26</sup>
arteméter + lumefantrina	forma oral sólida	20 mg + 120 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico)	pó para solução injectável	60 mg	H, R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico)	forma retal sólida	50 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico)	forma retal sólida	200 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	25 mg + 67,5 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	50 mg + 153 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	100 mg + 270 mg	R <sup>26</sup>
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	
clindamicina (fosfato)	solução injectável	150 mg/mL	H
doxiciclina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	
doxiciclina	forma oral líquida	10 mg/mL	
mefloquina (cloridrato)	forma oral sólida	250 mg	R <sup>26</sup>
primaquina (difosfato)	forma oral sólida	7,5 mg	R <sup>26</sup>
primaquina (difosfato)	forma oral sólida	15 mg	R <sup>26</sup>
quinina (cloridrato)	solução injectável	300 mg/mL	H, R <sup>26</sup>
quinina (sulfato ou bissulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>26</sup>

R<sup>26</sup> - Uso restrito para programas específicos do Ministério da Saúde.

\* Os medicamentos deste grupo não devem ser utilizados de forma isolada para o tratamento da malária.

## 5.6.2.3 Medicamentos contra toxoplasmose e adjuvantes

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>27</sup>
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>27</sup>
clindamicina (fosfato)	solução injectável	150 mg/mL	H, R <sup>27</sup>
espiramicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>28</sup>
folinato de cálcio	forma oral sólida	15 mg	R <sup>29</sup>
folinato de cálcio	solução injectável	3 mg/mL	H, R <sup>29</sup>
folinato de cálcio	pó para solução injectável	50 mg	H, R <sup>29</sup>
pirimetamina	forma oral sólida	25 mg	
sulfadiazina	forma oral sólida	500 mg	

R<sup>27</sup> - Uso restrito para pacientes intolerantes à sulfadiazina.

R<sup>28</sup> - Uso restrito para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical.

R<sup>29</sup> - Uso restrito como adjuvante em toxoplasmose.

## 5.7 ANTISSEPTICOS, DESINFECTANTES E ESTERILIZANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
álcool etílico	solução	70 % (p/p)	
clorexidina (gluconato)	solução tópica	5%	R <sup>30</sup>
clorexidina (gluconato)	solução bucal	0,2 %	
glutaraldeído	solução	2 %	
hipoclorito de sódio	solução	10 mg cloro/mL	
iodopovidona	solução aquosa	10 % (1% iodo ativo)	
iodopovidona	solução alcoólica	10 % (1% iodo ativo)	
permanganato de potássio*	pó ou comprimido	100 mg	J

R<sup>30</sup> - Uso restrito em neonatologia

\* Uso sob prescrição médica

## 6 MEDICAMENTOS ANTINEOPLÁSICOS E ADJUVANTES

## 6.1 ANTINEOPLÁSICOS

## 6.1.1 Alquilantes

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ciclofosfamida	pó para solução injectável	500 mg	H, R <sup>31</sup>
ciclofosfamida	pó para solução injectável	1000 mg	H, R <sup>31</sup>
ciclofosfamida	forma oral sólida	25 mg	R <sup>31</sup>
ciclofosfamida	forma oral sólida	50 mg	R <sup>31</sup>
clorambucilo	forma oral sólida	2 mg	R <sup>31</sup>
dacarbazina	pó para solução injectável	100 mg	H, R <sup>31</sup>
ifosfamida	pó para solução injectável	1000 mg	H, R <sup>31</sup>
ifosfamida	pó para solução injectável	2000 mg	H, R <sup>31</sup>

R<sup>31</sup> - Uso restrito para prescrição em áreas terapêuticas especializadas e por especialistas.

## 6.1.2 Antimetabólitos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
citarabina	pó para solução injectável	100 mg	H, R <sup>31</sup>
fluorouracilo	creme	50 mg/g	R <sup>31</sup>
fluorouracilo	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>31</sup>
gencitabina (cloridrato)	pó para solução injectável	200 mg	H, R <sup>31</sup>
gencitabina (cloridrato)	pó para solução injectável	1000 mg	H, R <sup>31</sup>
mercaptopurina	forma oral sólida	50 mg	R <sup>31</sup>
metotrexato	forma oral sólida	2,5 mg	R <sup>31</sup>
metotrexato (sal sódico)	solução injectável	25 mg/mL	H, R <sup>31</sup>
metotrexato (sal sódico)	solução injectável	100 mg/mL	H, R <sup>31</sup>
tioguanina	forma oral sólida	40 mg	R <sup>31</sup>

**6.1.3 Alcalóides e derivados**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
docetaxel	solução injectável	20 mg	H, R <sup>31</sup>
docetaxel	solução injectável	80 mg	H, R <sup>31</sup>
etoposido	forma oral sólida	50 mg	R <sup>31</sup>
etoposido	solução injectável	20 mg/mL	H, R <sup>31</sup>
paclitaxel	solução injectável	6 mg/mL	H, R <sup>31</sup>
vinblastina (sulfato)	pó para solução injectável	10 mg	H, R <sup>31</sup>
vincristina (sulfato)	pó para solução injectável	1 mg	H, R <sup>31</sup>

**6.1.4 Antibióticos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bleomicina (sulfato)	pó para solução injectável	15 U/5 mL	H, R <sup>31</sup>
dactinomicina	pó para solução injectável	0,5 mg	H, R <sup>31</sup>
daunorrubicina	pó para solução injectável	50 mg	H, R <sup>31</sup>
doxorrubicina (cloridrato)	pó para solução injectável	10 mg	H, R <sup>31</sup>
doxorrubicina (cloridrato)	pó para solução injectável	50 mg	H, R <sup>31</sup>

**6.1.5 Compostos de platina**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carboplatina	solução injectável	10 mg/mL	H, R <sup>31</sup>
cisplatina	solução injectável	1 mg/mL	H, R <sup>31</sup>
oxaliplatina	pó para solução injectável	50 mg	H, R <sup>31</sup>
oxaliplatina	pó para solução injectável	100 mg	H, R <sup>31</sup>

**6.1.6 Outros agentes citotóxicos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidroxiuréia (hidroxicarbamida)	forma oral sólida	500 mg	R <sup>31</sup>

**6.2 TERAPIA HORMONAL****6.2.1 Análogo de hormonas libertadores de gonadotrofina**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
leuprorrelina (acetato)	pó para suspensão injectável	3,75 mg	H, R <sup>31</sup>

**6.2.2 Antiestrogenio**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tamoxifeno (citrato)	forma oral sólida	10 mg	R <sup>31</sup>
tamoxifeno (citrato)	forma oral sólida	20 mg	R <sup>31</sup>

**6.2.3 Inibidor enzimático**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
anastrozol	forma oral sólida	1 mg	R <sup>31</sup>

## 6.3 ADJUVANTES DA TERAPÊUTICA ANTINEOPLÁSICA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
filgrastim	solução injectável	300 MUI/mL	H, R <sup>32</sup>
folinato de cálcio	forma oral sólida	15 mg	R <sup>33</sup>
folinato de cálcio	pó para solução injectável	50 mg	H, R <sup>33</sup>
folinato de cálcio	solução injectável	3 mg/mL	H, R <sup>33</sup>
hidroxizina	solução injectável	50 mg/mL	
mesna	solução injectável	100 mg/mL	H, R <sup>34</sup>
mesna	forma oral sólida	400 mg	R <sup>34</sup>
mesna	forma oral sólida	600 mg	R <sup>34</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	solução injectável	2 mg/mL	H, R <sup>35</sup>
pamidronato (sal dissódico)	pó para solução injectável	90 mg	H, R <sup>36</sup>
pamidronato (sal dissódico)	pó para solução injectável	60 mg	H, R <sup>36</sup>
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	
ranitidina (cloridrato)	solução injectável	25 mg/mL	

R<sup>32</sup> - Uso restrito para neutropenia grave induzida por fármaco citotóxico.

R<sup>33</sup> - Uso restrito para pacientes em tratamento com metotrexato.

R<sup>34</sup> - Uso restrito para profilaxia de cistite hemorrágica em pacientes em uso de ciclofosfamida e ifosfamida.

R<sup>35</sup> - Uso restrito para emese induzida por fármacos citotóxicos.

R<sup>36</sup> - Uso restrito para inibição de osteólise em pacientes com doenças onco-hematológicas, prescrito por especialistas.

## 7 MEDICAMENTOS PARA CUIDADO PALIATIVO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
butilscopolamina	solução injectável	20 mg/mL	
butilscopolamina	solução injectável	0,4 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
diazepam	solução injectável	5 mg/mL	H
diazepam	forma oral sólida	10 mg	
diazepam	solução retal	2 mg/mL	
diazepam	solução retal	4 mg/mL	
fluoxetina	forma oral sólida	20 mg	
haloperidol	forma oral sólida	0,5 mg	
haloperidol	forma oral sólida	2 mg	
haloperidol	forma oral sólida	5 mg	
haloperidol	forma oral líquida	2 mg/mL	
haloperidol	solução injectável	5 mg/mL	
lactulose	forma oral líquida	666,7 mg/mL	
loperamida	forma oral sólida	2 mg	

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
metoclopramida	forma oral sólida	10 mg	R <sup>37</sup>
metoclopramida	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>37</sup>
metoclopramida	solução injectável	5 mg/mL	H, R <sup>37</sup>
midazolam	forma oral líquida	2 mg/mL	
midazolam (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
midazolam (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H
midazolam (maleato)	forma oral sólida	7,5 mg	
midazolam (maleato)	forma oral sólida	15 mg	
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	solução injectável	2 mg/mL	H, R <sup>35</sup>
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

R<sup>37</sup> - Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais. Não usar em neonatos.

## 8 IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS

### 8.1 IMUNOSSUPRESSORES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
azatioprina	forma oral sólida	50 mg	
ciclofosfamida	pó para solução injectável	100 mg	H
ciclofosfamida	forma oral sólida	50 mg	
ciclosporina	forma oral sólida	25 mg	
ciclosporina	forma oral sólida	100 mg	
ciclosporina	forma oral líquida	100 mg/mL	
metotrexato	forma oral sólida	2,5 mg	
metotrexato (sal sódico)	solução injectável	25 mg/mL	H
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral sólida	20 mg	
micofenolato de mofetil	forma oral sólida	250 mg	R <sup>31</sup>
micofenolato de mofetil	forma oral sólida	500 mg	R <sup>31</sup>
tacrolimus	forma oral sólida	0,5 mg	
tacrolimus	forma oral sólida	1,0 mg	

### 8.2 VACINAS E TOXÓIDES

### 8.3 SOROS E IMUNOGLOBULINAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
imunoglobulina antidiftérica	solução injectável	1000 UI/mL	H
imunoglobulina anti-rábica	solução injectável	150 UI	H
imunoglobulina humana antitetânica	solução injectável	1500 UI	H
imunoglobulina anti-rho (D)	solução injectável	250µg	
imunoglobulina anti-rho (D)	solução injectável	300 µg	
imunoglobulina humana contra a hepatite B	solução injectável	200 UI/mL	H
imunoglobulina humana normal	pó para solução injectável	1000 mg	H
imunoglobulina humana normal	pó para solução injectável	3000 mg	H
imunoglobulina humana normal	solução injectável	160 /ML	H

**9 MEDICAMENTOS E ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS****9.1 NÃO-ESPECÍFICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bicarbonato de sódio	solução injectável	1 mEq/mL (8,4%)	H
carvão vegetal activado	pó ou granulado para suspensão oral	50 g	

**9.2 ESPECÍFICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
N-acetilcisteína	solução injectável	100 mg/mL	H
atropina (sulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL ou 1 mg/mL	H
edetato dissódico de cálcio	solução injectável	200 mg/mL	H
flumazenil	solução injectável	0,1 mg/mL	
fomepizole	solução injectável	5 mg/mL	H
folinato de cálcio	forma oral sólida	15 mg	R <sup>33</sup>
folinato de cálcio	solução injectável	10 mg/mL	H, R <sup>33</sup>
gluconato de cálcio	solução injectável	100 mg/mL	H
desferroxamina (mesilato)	pó para solução injectável	500 mg	H
cloreto de metiltionínio	solução injectável	10 mg/mL	H
naloxona (cloridrato)	solução injectável	0,4 mg/mL	H
penicilamina (cloridrato)	forma oral sólida	250 mg	
pralidoxima (mesilato)	pó para solução injectável	200 mg	H
nitrito de sódio	solução injectável	30 mg/mL	H
tiosulfato de sódio	solução injectável	250 mg/mL	H
protamina (sulfato)	solução injectável	<b>10 G/ML</b>	H

**10 CORRETIVOS DAS ALTERAÇÕES ELETOLÍTICAS****10.1 MEDICAMENTOS PARA REPOSIÇÃO HIDROELETROLÍTICA E PARA CORRECÇÃO DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
água para injeção	ampola de 5 mL		
água para injeção	ampola de 10 mL		
água para injeção	frasco 100 mL		
água para injeção	frasco 500 mL		
gluconato de cálcio	solução injectável	10 % (0,45 mEq/mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	10 % (0,81 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	50 % (4,05 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	solução injectável	0,03 g + 0,1567 g/mL (2 mEq fosfato/mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	19,1 % (2,56 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	7,5% (1 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	forma oral sólida	600 mg	
cloreto de sódio	solução injectável	20 % (3,4 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,9 % (0,154 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,45% (0,154 mEq/mL)	H
bicarbonato de sódio	solução injectável	1 mEq/mL (8,4 %)	H
solução Ringer + lactato	solução injectável	cloreto...109 mEq/L sódio.....130 mEq/L potássio....4 mEq/L cálcio.....7 mEq/L lactato...27,7 mEq/L	H
glucose + cloreto de sódio	solução injectável	5% + 0,45% (equivalente a 75 mmol/L Na <sup>+</sup> e 75 mmol/L Cl)	H

**10.2 – MEDICAMENTOS CAPTADORES DE ÍONS****10.2.1 Resina permutadora de cátions**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
polistireno sulfonato de sódio	pó para solução oral ou retal	454 g	J, R <sup>31</sup> , R <sup>38</sup>

R<sup>38</sup> - Uso restrito para tratamento da hipercalemia em doentes renais crónico.

**11 AGENTES EMPREGADOS EM NUTRIÇÃO PARENTERAL**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
aminoácidos*	solução injectável (uso adulto)	100 mg/mL (10%)	H, R <sup>39</sup>
aminoácidos*	solução injectável (uso pediátrico)	100 mg/mL (10%)	H, R <sup>39</sup>
glucose	solução injectável	50 mg/mL (5%)	H
glucose	solução injectável	100 mg/mL (10%)	H
glucose	solução injectável	500 mg/mL (50%)	H
lípidos em emulsão (cadeia longa e média) *	emulsão injectável	100 mg/mL (10%)	H, R <sup>39</sup>
lípidos em emulsão (cadeia longa e média)*	emulsão injectável	200 mg/mL (20%)	H, R <sup>39</sup>

R<sup>39</sup>- Uso restrito para prescrição em Nutrição Parenteral.

\* Composição mínima e máxima no Apêndice A.

**11.1 POLIVITAMÍNICO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
Multivitamina*	solução injectável	ver apêndice A	H

\* Composição mínima e máxima no Apêndice A.

**11.2 OLIGOELEMENTOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
oligoelementos*	solução injectável	ver apêndice A	H

\* Composição mínima e máxima no Apêndice A.

**11.3 ELETRÓLITOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gluconato de cálcio	solução injectável	10 % (0,45 mEq/mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	10% (0,81 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	50% (4,05 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	19,1 % (2,56 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	7,5% ( 1 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	forma oral sólida	600 mg	
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	solução injectável	0,03 g + 0,1567 g/mL (2 mEq fosfato/mL)	H
acetato de sódio	solução injectável	2 mEq/mL	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,45% (0,154 mEq/mL )	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,9 % (0,154 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injectável	20 % (3,4 mEq/mL)	H
sulfato de zinco	solução injectável	1 mg/mL	H
sulfato de zinco	solução injectável	200 µg/mL	H

## 12 SUBSTÂNCIAS MINERAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbonato de cálcio	forma oral sólida	500 mg	
sais para reidratação oral	<i>pó para forma oral líquida (composição por litro após preparo)</i>	cloreto de sódio.....2,6 g (75 mmol de sódio)/L glucose anidra...13,5 g (75 mmol de glucose)/L cloreto de potássio.....1,5 g (20 mmol de potássio e 65 mmol de cloreto) citrato de sódio diidratado.....2,9 g (10 mmol de citrato)/L	Δ
sulfato ferroso	forma oral sólida	40 mg Fe <sup>2+</sup>	
gluconato ferroso	forma oral líquida	25 mg/mL Fe <sup>2+</sup>	
sulfato de zinco	forma oral sólida mastigável	10 mg	
sulfato de zinco	forma oral líquida	4 mg/mL	
sulfato de zinco	solução injectável	1 mg/mL	H

Δ Fórmula recomendada pela OMS.

## 13 VITAMINAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	forma oral líquida	0,2 mg/mL	
ácido fólico + ferro (sulfato)	forma oral sólida	400 µg + 60 mg	R <sup>40</sup>
calcitriol	forma oral sólida	0,25 µg	R <sup>31</sup> , R <sup>41</sup>
calcitriol	solução injectável	1 µg/mL	R <sup>31</sup> , R <sup>41</sup>
hidroxocobalamina (acetato, cloridrato ou sulfato)	solução injectável	1 mg/mL	
piridoxina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
piridoxina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	
piridoxina (cloridrato)	forma oral líquida	10 mg/mL	
piridoxina (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	
retinol (palmitato)	forma oral sólida	200.000 UI	
retinol (palmitato)	forma oral líquida	150.000 UI/ml	
tiamina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	R <sup>42</sup>
tiamina (cloridrato)	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>42</sup>
tiamina (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>42</sup>

R<sup>40</sup> - Uso restricto para gestantes.

R<sup>41</sup> - Uso restricto para pacientes com insuficiência renal.

R<sup>42</sup> - Uso restricto para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica.

**SECÇÃO B. MEDICAMENTOS USADOS EM DOENÇAS DE ÓRGÃOS E SISTEMAS ORGÂNICOS****14 MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO****14.1 ANTICONVULSIVANTES**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida	100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida	200 mg	
carbamazepina	forma oral líquida	20 mg/mL	
clonazepam	forma oral líquida	2,5 mg/mL	
diazepam	solução injectável	5 mg/mL	H
diazepam	solução retal	2 mg/mL	
diazepam	solução retal	4 mg/mL	
fenitoína (sal sódico)	forma oral sólida	100 mg	
fenitoína (sal sódico)	forma oral líquida	5 mg/mL	
fenitoína (sal sódico)	solução injectável	50 mg/mL	H
fenobarbital	forma oral sólida	50 mg	
fenobarbital	forma oral sólida	100 mg	
fenobarbital	forma oral líquida	3 mg/mL	
fenobarbital (sal sódico)	solução injectável	100 mg/mL	H
etossuximida	forma oral líquida	50 mg/ml	
lorazepam	solução injectável	2 mg/ml	H, R <sup>43</sup>
lamotrigina	forma oral sólida	5 mg	J
lamotrigina	forma oral sólida	25 mg	J
lamotrigina	forma oral sólida	100 mg	J
sulfato de magnésio	solução injectável	50% (4,05 mEq/ml mg <sup>2+</sup> )	H, R <sup>44</sup>
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	200 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	400 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	500 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral líquida	40 mg /mL	
valproato de sódio ou ácido valpróico	solução injectável	100 mg/mL	H

R<sup>43</sup>- Uso restricto para status de mal epilepticus.R<sup>44</sup> - Uso restricto para casos de pré-eclâmpsia e eclâmpsia.**14.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA DOENÇA DE PARKINSON**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	100 mg + 10 mg	
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	100 mg + 25 mg	
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	250 mg + 25 mg	
biperideno (cloridrato)	forma oral sólida	2 mg	
biperideno (lactato)	solução injectável	5 mg/ mL	H

**14.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DE HUMOR****14.3.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DEPRESSIVOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
fluoxetina (cloridrato)	forma oral sólida	20 mg	

## 14.3.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS BIPOLARES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida	100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida	200 mg	
carbonato de lítio	forma oral sólida	300 mg	
risperidona	forma oral sólida	1 mg	
risperidona	forma oral sólida	3 mg	
risperidona	forma oral líquida	1 mg/mL	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	200 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	500 mg	

## 14.3.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS DE ANSIEDADE

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clomipramina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
clomipramina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
fluoxetina (cloridrato)	forma oral sólida	20 mg	
diazepam	forma oral sólida	5 mg	
diazepam	solução injectável	5 mg/mL	H

## 14.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS POR SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bupropiona (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>45</sup>
nicotina	goma de mascar ou pastilha	2 mg	R <sup>45</sup> , R <sup>31</sup>
nicotina	goma de mascar ou pastilha	4 mg	R <sup>45</sup> , R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	forma oral sólida	5 mg	R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	solução oral unidose ou concentrado para líquido oral	1 mg/mL ou 10 mg/mL	R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	solução injectável	10 mg/mL	H, R <sup>31</sup>

R<sup>45</sup> – Uso restrito para tratamento do tabagismo crónico prescrito por especialista (psiquiatra).

## 14.5 ANTIPSICÓTICOS E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
biperideno (cloridrato)	forma oral sólida	2 mg	
biperideno (lactato)	solução injectável	5 mg/mL	H
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral líquida	40 mg/mL	
clorpromazina (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H
clorpromazina (cloridrato)	forma oral líquida	5 mg/mL	
haloperidol	forma oral sólida	0,5 mg	
haloperidol	forma oral sólida	2 mg	
haloperidol	forma oral sólida	5 mg	
haloperidol	forma oral líquida	2 mg/mL	
haloperidol	solução injectável	5 mg/mL	H
haloperidol (decanoato)	suspensão injectável	50 mg/mL	H

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
haloperidol (decanoato)	suspensão injectável	100 mg/mL	H
levomepromazina	forma oral sólida	25 mg	J
levomepromazina	forma oral sólida	100 mg	J
risperidona	forma oral sólida	1 mg	
risperidona	forma oral sólida	3 mg	
risperidona	forma oral líquida	1 mg/mL	
flufenazina (decanoato ou enantato)	solução injectável	25 mg/mL	H
clozapina	forma oral sólida	25 mg	J, R <sup>46</sup>
clozapina	forma oral sólida	100 mg	J, R <sup>46</sup>
prometazina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
prometazina (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	R <sup>47</sup>

R<sup>46</sup> – Uso restrito para situações refratária.

R<sup>47</sup> - Uso restrito para episódios de agitação e agressividade.

## 15 MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA CARDIOVASCULAR E RENAL

### 15.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
digoxina	solução injectável	0, 25 mg/mL	H
digoxina	forma oral sólida	0,125 mg	
digoxina	elixir	0,05 mg/mL	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	2,5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
furosemida	forma oral sólida	40 mg	H, R <sup>48</sup>
furosemida	solução injectável	10 mg/mL	H
furosemida	forma oral líquida	10 mg/mL	
losartan (sal potássica)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	80 mg	R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	160 mg	R <sup>49</sup>
dopamina (cloridrato)	solução injectável	40 mg/mL	H

R<sup>48</sup> - Uso restrito para tratamento de edema agudo de pulmão.

R<sup>49</sup> - Uso restrito para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA.

### 15.2 MEDICAMENTOS ANTIARRÍTMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amiodarona (cloridrato)	forma oral sólida	200 mg	R <sup>50</sup>
amiodarona (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	H
isoprenalina	solução injectável	10 mg/mL	H
lidocaína (cloridrato)	solução injectável	2%	R <sup>51</sup>
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	
propranolol (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	solução injectável	2,5 mg/mL	H

R<sup>50</sup> - Uso restricto para tratamento de arritmia aguda.

R<sup>51</sup> - Uso restricto para tratamento de taquicardia ventricular aguda.

### 15.3 MEDICAMENTOS USADOS EM CARDIOPATIA ISQUÊMICA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	100 mg	R <sup>52</sup>
alteplase	pó para solução injetável	50 mg	H, J, R <sup>53</sup>
amlodipina (besilato, maleato ou mesilato)	forma oral sólida	5 mg	
amlodipina (besilato, maleato ou mesilato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	
estreptoquinase	pó para solução injetável	750.000 UI	H, R <sup>53</sup>
estreptoquinase	pó para solução injetável	1.500.000 UI	H, R <sup>53</sup>
heparina (sal sódico)	solução injetável	5.000 UI/ mL	H
nitroglicerina	comprimidos sublingual	0,5 mg	R <sup>54</sup>
dinitrato de isossorbida	forma oral sólida	5 mg	R <sup>54</sup>
dinitrato de isossorbida	forma oral sólida	20 mg	
dinitrato isossorbida	solução injetável	10 mg/mL	H
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	10 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	20 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	120 mg	

R<sup>52</sup> - Uso restricto para paciente adulto.

R<sup>53</sup> - Uso restricto para tratamento de infarto agudo do miocárdio ou de embolia pulmonar com repercussão hemodinâmica.

R<sup>54</sup> - Uso restricto para casos de crises na angina crônica estável.

### 15.4 ANTI-HIPERTENSIVOS

#### 15.4.1 Diuréticos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	12,5 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	25 mg	

#### 15.4.2 Bloqueadores adrenérgicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
metildopa	forma oral sólida	250 mg	R <sup>55</sup>
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>56</sup>

R<sup>55</sup> - Uso restricto para o tratamento de hipertensão em gestantes.

R<sup>56</sup> - Uso restricto para tratamento de hipertensão em crianças.

**15.4.3 Bloqueadores de canais de cálcio**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amlodipina (besilato)	forma oral sólida	5 mg	
amlodipina (besilato)	forma oral sólida	10 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	120 mg	
verapamilo (cloridrato)	solução injectável	2,5 mg/mL	H

**15.4.4 Vasodilatadores directos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidralazina (cloridrato)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>57</sup>
hidralazina (cloridrato)	pó para solução injectável	20 mg	H, R <sup>57</sup>
labetalol	solução injectável	5 mg/mL	H, R <sup>58</sup>

R<sup>57</sup> - Uso restrito para hipertensão refratária.

R<sup>58</sup> - Uso restrito para tratamento de emergência hipertensiva.

**15.4.5 Inibidores da enzima conversora da angiotensina (IECA)**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
captopril	forma oral sólida	25 mg	R <sup>59</sup>
enalapril (maleato)	forma oral sólida	5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	

R<sup>59</sup> - Uso restrito para casos de urgência hipertensiva.

**15.4.6 Antagonistas de receptores de angiotensina**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
losartan (sal potássica)	forma oral sólida	50 mg	J, R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	80 mg	J, R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	160 mg	J, R <sup>49</sup>

**15.5 DIURÉTICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
furosemida	forma oral sólida	40 mg	R <sup>48</sup>
furosemida	forma oral líquida	10 mg/mL	
furosemida	solução injectável	10 mg/mL	R <sup>48</sup>
hidroclorotiazida	forma oral sólida	12,5 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	25 mg	
manitol	solução injectável	10 %	H
manitol	solução injectável	20 %	H

**15.6 MEDICAMENTOS USADOS NO CHOQUE**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dobutamina (cloridrato)	solução injectável	12,5 mg/mL	H, R <sup>60</sup>
dopamina (cloridrato)	solução injectável	40 mg/mL	H, R <sup>60</sup>
norepinefrina (hemitartarato)	solução injectável	1 mg/mL	H, R <sup>60</sup>
epinefrina (cloridrato ou tartarato)	solução injectável	1 mg/mL	H, R <sup>60</sup>

R<sup>60</sup> - Uso restrito por ser fármaco vasoativo com necessidade de monitoramento durante o uso.

## 15.7 ANTIDISLIPIDÉMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fenofibrato	forma oral sólida	67 mg	R <sup>61</sup>
fenofibrato	forma oral sólida	200 mg	R <sup>61</sup>
sinvastatina	forma oral sólida	10 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	20 mg	

R<sup>61</sup>- Uso restrito como adjuvante à sinvastatina para o tratamento de dislipidemia e profilaxia primária e secundária de doença arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2.

## 16 MEDICAMENTOS QUE ATCUAM SOBRE O SANGUE

## 16.1 ANTIANÉMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	solução oral	0,2 mg/mL	
hidroxicobalamina (acetato, cloridrato ou sulfato)	solução injectável	1 mg/mL	H
ferro (sulfato heptahidratado)	forma oral sólida	40 mg Fe <sup>2+</sup>	
ferro (sulfato heptahidratado)	forma oral líquida	25 mg/mL Fe <sup>2+</sup>	
ferro (sulfato) + ácido fólico	forma oral sólida	60 mg + 400 µg	R <sup>62</sup>
hidróxido ferrico (sacarato)	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>63</sup>
alfapoetina	solução injectável	3.000 UI	H
alfapoetina	solução injectável	4.000 UI	H

R<sup>62</sup>- Uso restrito para suplemento nutricional durante a gravidez.

R<sup>63</sup> - Uso restrito para pacientes com insuficiência renal em pré e em diálise quando falência do uso oral.

## 16.2 ANTICOAGULANTES E ANTAGONISTAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido tranexâmico	solução injectável	100 mg/mL	H
enoxaparina (sal sódico)	solução injectável	100 mg/ mL	R <sup>64</sup>
desferroxamina (mesilato)	pó para solução injectável	500 mg	H
fitomenadiona	solução injectável	1 mg/mL	H
fitomenadiona	solução injectável	10 mg/mL	H
fitomenadiona	forma oral sólida	10 mg	
heparina (sal sódico)	solução injectável	5.000 UI/mL	H
heparina (sal sódico)	solução injectável (para uso subcutâneo)	5.000 UI/0,25 mL	
protamina (cloridrato ou sulfato)	solução injectável	10 mg/mL	H
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	0,5 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	2 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	5 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	7,5 mg	

R<sup>64</sup>- Uso restrito para profilaxia de trombose venosa profunda (TVP) em pacientes submetidos a cirurgias ortopédicas e pacientes gravemente doentes com imobilização prolongada ou tratamento da TVP e síndromes coronarianas agudas sem supradesnível do segmento ST.

## 16.3 ANTIAGREGANTE PLAQUETÁRIO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	100 mg	
clopidogrel	forma oral sólida	75 mg	R <sup>65</sup>

R<sup>65</sup> - Uso restrito para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálica) ou em combinação com ácido acetilsalicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea.

## 16.4 FATORES DE COAGULAÇÃO E RELACIONADOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
factor IX de coagulação (concentrado)	pó para solução injectável	500 UI	H, R <sup>31</sup>
factor IX de coagulação (concentrado)	pó para solução injectável	1000 UI	H, R <sup>31</sup>
factor VIII de coagulação	pó para solução injectável	500 UI	H, R <sup>31</sup>

## 16.5 FRACÇÕES DO PLASMA PARA FINS ESPECÍFICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
albumina humana	solução injectável	20 %	H

## 16.6 EXPANSOR VOLÊMICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dextrano 70	solução injectável	6 %	H, R <sup>66</sup>

R<sup>66</sup> - Uso restricto ao choque hipovolémico na diálise e pós-parecentese de grande volume.

## 16.7 TROMBOLÍTICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alteplase	pó para solução injectável	50 mg	H, R <sup>53</sup>
estreptoquinase	pó para solução injectável	750.000 UI	H, R <sup>53</sup>
estreptoquinase	pó para solução injectável	1.500.000 UI	H, R <sup>53</sup>

## 17 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA DIGESTIVO

## 17.1 ANTIÁCIDOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	forma oral sólida	200 mg + 200 mg	
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	forma oral líquida	60 mg + 40 mg/mL	

## 17.2 ANTISSECRETORES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
omeprazol	forma oral sólida	10 mg	
omeprazol	forma oral sólida	20 mg	
omeprazol (sal sódico)	pó para solução injectável	40 mg	H, R <sup>67</sup>
ranitidina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	
ranitidina (cloridrato)	solução injectável	25 mg/mL	
ranitidina	forma oral líquida	75 mg/5mL	

R<sup>67</sup> – Uso restricto em casos de hemorragia digestiva alta.

17.3 ANTIMICROBIANOS (ERRADICAÇÃO DE *HELICOBACTER PYLORI*)

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amoxicilina	forma oral sólida	500 mg	
amoxicilina	pó para suspensão oral	50 mg/mL	
claritromicina	forma oral sólida	250 mg	
claritromicina	forma oral líquida	50 mg/mL	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	

## 17.4 ANTIEMÉTICOS E AGENTES PROCINÉTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
dexametasona	forma oral líquida	1 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	0,5 mg	
dexametasona	forma oral sólida	0,75 mg	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
metoclopramida (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	R <sup>37</sup>
metoclopramida (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>37</sup>
metoclopramida (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H, R <sup>37</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	solução injectável	2 mg/mL	H, R <sup>35</sup>

## 17.5 LAXANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
sene	forma oral sólida	7,5 mg	
glicerol	enema	120 mg/mL	
sulfato de magnésio	pó para solução oral	5 a 30 g	

## 17.6 OUTROS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lactulose	forma oral líquida	667 mg/mL	R <sup>68</sup>
sulfassalazina	forma oral sólida libertação prolongada 500 mg	500 mg	R <sup>69</sup>
sulfassalazina	forma retal sólida	500 mg	R <sup>69</sup>
sulfassalazina	pó para enema	30 mg/g	R <sup>69</sup>
hidrocortisona (acetato)	forma retal sólida	25 mg	
hidrocortisona	pó para enema	100 mg/60 mL	R <sup>5</sup>

R<sup>68</sup> - Uso restrito para casos de encefalopatia hepática.

R<sup>69</sup> - Uso restrito para doença inflamatória intestinal.

## 18 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO

## 18.1 ANTIASMÁTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
aminofilina	forma oral sólida	225 mg	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral	50 µg /dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral	200 µg /dose	
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	R <sup>70</sup>
ipratrópio (brometo)	solução inalatória	0,25 mg/mL (equivalente a 0,202 mg ipratrópio /mL)	
ipratrópio (brometo)	aerossol oral	0,02 mg/dose	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
salbutamol	forma oral líquida	2 mg/5mL	
salbutamol	aerossol	100 µg/dose	
salbutamol (sulfato)	solução inalatória	6 mg/mL (equivalente a 5 mg de salbutamol /mL)	
salbutamol (sulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL	H

R<sup>70</sup> - Uso restrito como alternativa para o tratamento da asma aguda grave em crianças incapazes de reter a forma oral.

## 18.2 AGENTES UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC)

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
salbutamol (sulfato)	aerossol oral	100 µg/dose	
ipratrópio (brometo)	aerossol oral	0,02 mg/dose	
formoterol (fumarato) ou salmeterol	cápsula para inalação	12 µg	
formoterol (fumarato) ou salmeterol	pó inalatória	50 µg	

## 18.3 AGENTES TENSOACTIVOS PULMONARES E OUTROS QUE ACTUAM NA SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO EM NEONATOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
aminofilina	solução injectável	4 mg/ mL	
betametasona (acetato) + betametasona (fosfato dissódico)	suspensão injectável	3 mg + 3 mg/mL	H, R <sup>71</sup>
alfaporactanto ou beractanto	solução injectável	80 mg/mL ou 25 mg/mL	H, R <sup>71</sup>

R<sup>71</sup> - Uso restricto em unidades de tratamento intensivo em neonatologia.

## 18.4 PREPARAÇÕES NASAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloreto de sódio	solução nasal	0,9 %	

## 19 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE OS SISTEMAS ENDÓCRINO E REPRODUTOR

## 19.1 HORMONAS HIPOFISÁRIAS E RELACIONADOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
leuprorrelina (acetato)	pó para suspensão injectável	3,75 mg	H, R <sup>31</sup>

## 19.2 HORMONAS DA TIRÓIDE, MEDICAMENTOS ANTITIROIDEUS E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
iodo + iodeto de potássio	solução		
iodo + iodeto de potássio	forma oral sólida	60 mg	
levotiroxina (sal sódico)	forma oral sólida	25 µg	
levotiroxina (sal sódico)	forma oral sólida	100 µg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
propiltiouracilo	forma oral sólida	50 mg	

## 19.3 INSULINAS E ANTIDIABÉTICOS ORAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gliclazida	forma oral sólida de libertação prolongada	30 mg	R <sup>72</sup>
gliclazida	forma oral sólida de libertação prolongada	80 mg	R <sup>72</sup>
glucagom	pó para solução injectável	1 mg/mL	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	500 mg	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	850 mg	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	1000 mg	
insulina humana de ação intermediária	suspensão injectável	100 UI/mL	
insulina rápida	solução injectável	100 UI/mL	H

R<sup>72</sup> – Uso restricto a paciente idoso.

## 19.4 HORMONAS SEXUAIS, ANTAGONISTAS E MEDICAMENTOS RELACIONADOS

## 19.4.1 Estrogénios

## 19.4.2 Progestagénios

## 19.4.3 Androgénios

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
testosterona (enantato)	solução injectável	250 mg/ml	H

## 19.4.4 Contraceptivos hormonais orais

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
levonorgestrel	forma oral sólida	1,5 mg	R <sup>73</sup>

R<sup>73</sup> - Uso restrito para contraceção de emergência.

## 19.4.5 Contraceptivos hormonais injetáveis

## 19.4.6 Indutor da ovulação

## 19.5 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM NA CONTRACTILIDADE UTERINA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ergometrina (maleato)	solução injectável	200 µg/mL	H
misoprostol	comprimido vaginal	25 µg	H, R <sup>74</sup>
misoprostol	comprimido vaginal	50 µg	H, R <sup>74</sup>
misoprostol	forma oral sólida	200 µg	H, R <sup>74</sup>
misoprostol + mifepristona	forma oral sólida	200 µg + 200 mg	H, R <sup>74</sup>
nifedipina	forma oral sólida	10 mg	H, R <sup>75</sup>
oxitocina	solução injectável	10 UI/mL	H

R<sup>74</sup> - Uso restrito nos casos em que seja necessária a interrupção da gravidez em gestações a termo ou próximas ao termo, na indução do parto com feto morto retido e em caso de aborto permitido por lei.

R<sup>75</sup> - Uso restrito como tocolítico.

## 19.6 MEDICAMENTO USADO NO BLOQUEIO DA LACTAÇÃO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cabergolina	forma oral sólida	0,5 mg	R <sup>76</sup>

R<sup>76</sup> - Uso restrito para casos especiais.

## 19.7 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA HIPERPLASIA BENIGNA DA PRÓSTATA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
finasterida	forma oral sólida	5 mg	R <sup>77</sup>
tamsulozina	forma oral sólida	0,4 mg	

R<sup>77</sup> - Uso restrito para casos de próstata com volume superior a 30 mL

## 19.8 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA TRATAMENTO/PREVENÇÃO DA OSTEOPOROSE

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alendronato de sódio	forma oral sólida	70 mg	
carbonato de cálcio + colecalciferol	forma oral sólida	500 mg + 400 UI	
calcitriol	forma oral sólida	0,25 µg	R <sup>31</sup> , R <sup>78</sup>
calcitriol	solução injectável	1 µg/mL	R <sup>31</sup> , R <sup>78</sup>

R<sup>78</sup> - Uso restrito para pacientes com insuficiência renal.

**20 MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS EM PELE, MUCOSAS E FÂNEROS****20.1 ANESTÉSICO LOCAL**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lidocaína (cloridrato)	gel	2%	
lidocaína (cloridrato)	aerossol	100 mg/mL	

**20.2 ANTI-INFECCIOSOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fusídico	creme	20 mg/g	
clorexidina (gluconato)	solução bucal (uso odontológico)	0,2 %	
iodopovidona	solução aquosa	10 %	
iodopovidona	solução alcoólica	10 %	
metronidazol	óvulos vaginais	500 mg	
nistatina	forma oral líquida	100.000 UI/mL	
miconazol (nitrato)	creme	2 %	
miconazol (nitrato)	creme vaginal	2 %	
miconazol (nitrato)	gel oral	2 %	
miconazol (nitrato)	loção	2 %	
miconazol (nitrato)	pó	2 %	
clotrimazol	creme vaginal	1 %	
clotrimazol	forma vaginal sólida	100 mg	
cetoconazol	champô	2 %	
permanganato de potássio	pó ou comprimido	100 mg	
sulfadiazina de prata	creme	1 %	

**20.3 ANTIPRURIGINOSO E ANTI-INFLAMATÓRIO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidrocortisona (acetato)	creme	1 %	
betametasona (valerato)	creme	0,1 %	

**20.4 AGENTES QUERATOLÍTICOS E QUERATOPLÁSTICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido salicílico	pomada	2-10%	
ácido tricloroacético	solução tópica	80%	H, R <sup>79</sup>
peróxido de benzoílo	gel	5 %	
podofilina	solução	10 %	R <sup>79</sup>
podofilina	solução	25 %	R <sup>79</sup>

R<sup>79</sup> - Aplicação por médico.**20.5 ESCABICIDA E PEDICULICIDA**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
permetrina	loção	1 %	
permetrina	loção	5 %	

**21 MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS NO SISTEMA OFTÁLMICO****21.1 ANESTÉSICO LOCAL**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tetracaína (cloridrato)	colírio	0,5 %	H, R <sup>80</sup>

R<sup>80</sup> - Uso restrito para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos.

## 21.2 ANTI-INFECCIOSOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gentamicina (sulfato)	colírio	5 mg/mL	
gentamicina (sulfato)	pomada oftálmica	5 mg/g	
ofloxacina	colírio	0,3 %	
tetraciclina	pomada oftálmica	5 mg/g	
aciclovir	pomada oftálmica	3 %	

## 21.3 ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIALÉRGICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
prednisolona (fosfato sódico)	colírio	10 mg/ml	

## 21.4 MIDRIÁTICOS E CICLOPLÉGICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
atropina (sulfato)	colírio	1 %	H
tropicamida	colírio	1 %	H

## 21.5 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA GLAUCOMA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
acetazolamida	forma oral sólida	250 mg	
pilocarpina (cloridrato)	colírio	2 %	
pilocarpina (cloridrato)	colírio	4 %	
timolol (maleato)	colírio	0,25 %	
timolol (maleato)	colírio	0,5 %	
latanoprost	colírio	50 µg /ml	

## 21.6 SUBSTITUTO DA LÁGRIMA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hipromelose	colírio	0,2 %	

## 21.7 ASSOCIAÇÃO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona + gentamicina	colírio	1 mg/mL + 3 mg/mL	

## 21.8 AGENTES DIAGNÓSTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fluoresceína (sal sódico)	colírio	1 %	H
tropicamida	colírio	1 %	H

**SECÇÃO C. OUTROS MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA A SAÚDE****22. DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU)****23. MÉTODOS DE BARREIRA****24. AGENTES DIAGNÓSTICOS****24.1 MEIOS DE CONTRASTE RADIOLÓGICO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amidotrizoato de sódio + amidotrizoato de meglumina	solução injectável	(0,1 g + 0,66 g)/mL (equivalente a 370 mg iodo/mL)	H
iopromida	solução injectável	499 mg/mL	H
iopromida	solução injectável	623 mg/mL	H
iopromida	solução injectável	769 mg/mL	H
ioxitalamato de meglumina	solução injectável	650,9 mg/mL + 96,6 mg/mL	H
ioxitalamato de meglumina	solução injectável	550,5 mg/mL	H
sulfato de bário	suspensão oral	49,187 mg/mL	H
sulfato de bário	suspensão oral	1000 mg/mL	H
sulfato de bário	suspensão rectal	1000 mg/mL	H

**24.2 MEIO DE DIAGNÓSTICO IMUNOLÓGICO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tuberculina (derivado protéico purificado)	solução injectável	0,002 mg/mL	

**25. SOLUÇÕES PARA DIÁLISE**

Designação	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
solução ácida para hemodiálise	solução injectável	Na <sup>+</sup> ...138 mEq/L Ca <sup>2+</sup> ...3,5mEq/L K <sup>+</sup> ...2 mEq/L Mg <sup>2+</sup> ..1 mEq/L Cl <sup>-</sup> ..109,5 mEq Acetat...3 mEq	H
solução alcalina para hemodiálise	solução injectável	NaHCO <sub>3</sub> .....8,4% (correspondente a 32 mEq HCO <sub>3</sub> /L)/L	H
solução para diálise peritoneal com glucose 1,5 %	solução injectável	Na <sup>+</sup> .....140 mEq/L Ca <sup>2+</sup> .....3,5 mEq/L Mg <sup>2+</sup> .....1,5mEq/L Cl <sup>-</sup> .....101 mEq/L lactato...44,6 mEq/L	H
solução para diálise peritoneal com glucose 4,25%	solução injectável	Na <sup>+</sup> .....132 mEq/L Ca <sup>2+</sup> .....3,5 mEq/L Mg <sup>2+</sup> .....0,5 mEq/L Cl <sup>-</sup> .....96 mEq/L lactato.....40 mEq/L	H

**26. GASES MEDICINAIS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
óxido nitroso ou protoxido de azoto	gás medicinal	100 %	H
oxigénio	gás medicinal	99 a 100 %	

APÊNDICE A - COMPOSIÇÃO E NUTRIENTES EMPREGADOS EM SOLUÇÕES DE NUTRIÇÃO PARENTERAL AMINOÁCIDOS PARA USO ADULTO, SOLUÇÃO INJECTÁVEL 100 mg/mL (10%)

Composição	Concentração (g/L)
<b>Aminoácidos totais (g/L)</b>	100
nitrogénio (g/L)	16 – 16,5
<b>Aminoácidos essenciais</b>	
L-leucina	7,3 – 8,9
L-fenilalanina	5,1 – 5,6
L-lisina	5,6 – 6,6
L-metionina	3,8 – 4,3
L-isoleucina	5,0 – 6,0
L-valina	4,8 – 6,2
L-treonina	4,1 – 4,4
L-triptofano	1,8 – 2,0
<b>Aminoácidos condicionalmente essenciais</b>	
L-histidina	3,0 – 5,2
<b>Aminoácidos não-essenciais</b>	
L-alanina	13,7 – 20,7
L-glicina	7,9 – 14
L-arginina	9,2 – 12,0
L-prolina	6,8 – 15,0
pH	5,0 – 7,0
Osmolaridade (mOsm/L)	890 – 998

AMINOÁCIDOS PARA USO PEDIÁTRICO, SOLUÇÃO INJECTÁVEL 100 mg/mL (10%)

Composição	Concentração (g/L)
<b>Aminoácidos totais (g/L)</b>	100
nitrogénio (g/L)	14,43 – 15,5
<b>Aminoácidos essenciais</b>	
L-leucina	9,5 – 14,0
L-fenilalanina	4,2 – 4,8
L-lisina	7,09 – 11
L-metionina	2,4 – 4,62
L-isoleucina	6,4 – 8,2
L-valina	7 – 7,8
L-treonina	3,7 – 5,2
L-triptofano	1,8 – 2,0
<b>Aminoácidos condicionalmente essenciais</b>	
L-histidina	3,8 – 6,0
L-tirosina	0,3 – 5,49
L-cisteína	0,16 – 2,46
<b>Aminoácidos não-essenciais</b>	
L-alanina	5,4 – 8,0
L-arginina	6,4 – 12,0
L-prolina	3,0 – 16,19
L-serina	3,8 – 9,03
pH	5,0 – 7,0
Osmolaridade (mOsm/L)	780 – 875

## LÍPIDOS EMULSÃO INJECTÁVEL 100 mg/mL (10%)

Composição	Concentração (g/100 mL)
óleo de soja (purificado)	5,0
triglicerídeo cadeia média	5,0
glicerol	2,5
fosfolipídeo de ovo	0,6 – 0,8
oleato de sódio	0,02 – 0,03
<b>Características</b>	
Densidade calórica (cal/mL)	1,03 – 1,1
pH	6,5 – 8,5
Osmolaridade (mOsm/L)	272 – 345

## LÍPIDOS EMULSÃO INJECTÁVEL 200 mg/mL (20%)

Composição	Concentração (g/100 mL)
óleo de soja (purificado)	10,0
triglicerídeo cadeia média	10,0
glicerol	2,5
fosfolipídeo de ovo	1,2
oleato de sódio	0,03
<b>Características</b>	
Densidade calórica (cal/mL)	1,91 – 1,95
pH	6,5 – 8,5
Osmolaridade (mOsm/L)	173 – 380

## MULTIVITAMÍNICO (POLIVITAMÍNICO) SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
retinol	3300 – 3500 UI
colecalfiferol	200 – 220 UI
acetato de dextroalfatocoferol	10 – 11,2 UI
tiamina	3 – 3,51 mg
riboflavina	3,6 – 4,14 mg
nicotinamida	40 – 46 mg
dexpantenol/ácido pantotênico	15 – 17,25 mg
piridoxina	4 – 6 mg
ácido ascórbico	100 – 200 mg
fitomenadiona	0 – 150 mcg
biotina	60 – 69 mcg
ácido fólico	400 – 600 mcg
cianocobalamina	5 – 6 mcg

Obs: solução contendo 5 mL ou 10 mL

## MULTIVITAMÍNICO (POLIVITAMÍNICO) PARA USO PEDIÁTRICO SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
retinol	2300 – 2327,27 UI
colecalfiferol	400 UI
acetato de dextroalfatocoferol	7 UI
tiamina	1,2 mg
riboflavina	1,4 mg
nicotinamida	17 mg
dexpantenol/ácido pantotênico	5 mg
piridoxina	1 mg
ácido ascórbico	80 mg
fitomenadiona	0 – 200 mcg
biotina	20 mcg
ácido fólico	140 mcg
cianocobalamina	1 mcg

Obs: solução contendo 5 mL ou 10 mL

## OLIGOELEMENTO SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
zinco	1 – 2,5 mg
cobre	0,2 – 0,8 mg
manganês	0,1 – 0,4 mg
romo	2 – 10 mcg
<b>Volume total</b>	1 mL

## OLIGOELEMENTO PARA USO PEDIÁTRICO SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
zinco	0,1 – 0,5 mg
cobre	20 – 100 mcg
manganês	6 – 10 mcg
romo	0,17 – 1 mcg
<b>Volume total</b>	1 mL

## APÊNDICE B – RESTRIÇÕES DE USO DE MEDICAMENTOS DA LNME

**H - uso exclusivo hospitalar:** Os medicamentos usados exclusivamente nos Hospitais ou Clínicas com Internamento, não podendo ser vendidos nas farmácias.

**J- uso justificado:** medicamentos usados mediante fundamentação clínica, devido às suas características farmacológicas.

**R - uso restrito:** uso com restrição, conforme os seguintes critérios:

- Medicamentos que são eficazes, mas, com risco potencial de desencadear reações adversas graves (ex.: metoclopramida).
- Medicamentos que tem indicações bem específicas, só devendo ser utilizados em circunstâncias definidas (ex.: beractanto na doença da membrana hialina).
- Medicamentos que devem ser indicados por especialistas, em programas específicos (ex.: antineoplásicos, antiretrovirais).
- Medicamentos que, sob emprego errôneo, percam rapidamente sua eficácia (ex.: antibióticos que se tornam ineficazes pelo surgimento de resistência microbiana adquirida).
- Medicamentos que, em razão de seu elevado custo, devem ser reservados para as indicações em que se constituem tratamento de primeira escolha (ex.: albumina humana no tratamento de grandes queimados etc.).

CÓDIGOS DE RESTRIÇÃO DE USO DE MEDICAMENTOS	
R <sup>1</sup>	Uso restrito em cirurgias de curta duração ou em crianças
R <sup>2</sup>	Uso restrito em procedimentos de curta duração
R <sup>3</sup>	Uso restrito em odontologia
R <sup>4</sup>	Uso restrito em obstetrícia para prevenção do desenvolvimento da síndrome de angústia respiratória do recém-nascido
R <sup>5</sup>	Uso restrito na doença inflamatória intestinal
R <sup>6</sup>	Uso restrito para combate a infecções causadas por bactérias produtoras de betalactamases
R <sup>7</sup>	Uso restrito para infecções com bactérias multirresistentes adquiridas no hospital
R <sup>8</sup>	Uso restrito para tratamento de infecções por microrganismos susceptíveis a cefalosporinas de 1ª geração e para preservar o uso de cefazolina para quimioprofilaxia cirúrgica
R <sup>9</sup>	Uso restrito para profilaxia de infecção pós-cirúrgica
R <sup>10</sup>	Uso restrito para tratamento de infecções causadas por bactérias multirresistentes em neonatos
R <sup>11</sup>	Uso restrito para infecções por <i>Pseudomonas</i>
R <sup>12</sup>	Na atenção básica o uso se restringe ao tratamento de infecções por <i>Neisseria gonorrhoeae</i> e <i>Haemophilus ducreyi</i> (cancro mole)
R <sup>13</sup>	Uso restrito para infecções por germes resistentes à gentamicina e em casos de tuberculose multiresistente e em associação ao outros fármacos.
R <sup>14</sup>	Uso preferencial para o tratamento de IST e profilaxia para endocardite em pacientes alérgicos a penicilina ou em criança em substituição da clindamicina

CÓDIGOS DE RESTRIÇÃO DE USO DE MEDICAMENTOS	
R <sup>15</sup>	Uso preferencial em infeções por germes atípicos, incluindo micobacterioses e erradicação de <i>Helicobacter pylori</i> para evitar resistência microbiana ao mesmo
R <sup>16</sup>	Uso restrito para tuberculose e outras micobacterioses multiresistentes
R <sup>17</sup>	Uso restrito nas infeções causadas por <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Staphylococcus epidermidis</i> , resistentes a meticilina e por enterococo resistente
R <sup>18</sup>	Uso restrito para tratamento de micobacterioses
R <sup>19</sup>	Uso restrito para pacientes com HIV recebendo inibidor de protease
R <sup>20</sup>	Uso restrito para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomicina
R <sup>21</sup>	Uso restrito para os casos de resistência e em associação a outros fármacos
R <sup>22</sup>	Uso restrito para tratamento de infeções fúngicas sistêmicas
R <sup>23</sup>	Uso restrito para tratamento de infeções causadas por citomegalovírus
R <sup>24</sup>	Uso restrito sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa HIV/SIDA do Ministério da Saúde
R <sup>25</sup>	Uso restrito para hepatite B viral crónica
R <sup>26</sup>	Uso restrito para programas específicos do Ministério da Saúde
R <sup>27</sup>	Uso restrito para pacientes intolerantes à sulfadiazina
R <sup>28</sup>	Uso restrito para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical
R <sup>29</sup>	Uso restrito como adjuvante em toxoplasmose
R <sup>30</sup>	Uso restrito em neonatologia
R <sup>31</sup>	Uso restrito para prescrição em áreas terapêuticas especializadas e por especialistas
R <sup>32</sup>	Uso restrito para casos de neutropenia grave induzida por fármacos citotóxicos
R <sup>33</sup>	Uso restrito para pacientes em tratamento com metotrexato
R <sup>34</sup>	Uso restrito para profilaxia de cistite hemorrágica em pacientes em uso de ciclofosfamida e ifosfamida
R <sup>35</sup>	Uso restrito para êmese induzida por fármacos citotóxicos
R <sup>36</sup>	Uso restrito para inibição de osteólise em pacientes com doenças onco-hematológicas, prescrito por especialistas
R <sup>37</sup>	Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais. Não usar em neonatos
R <sup>38</sup>	Uso restrito para tratamento da hipercalemia em doentes renais crónicos
R <sup>39</sup>	Uso restrito para prescrição em Nutrição Parenteral
R <sup>40</sup>	Uso restrito para gestantes
R <sup>41</sup>	Uso restrito para pacientes com insuficiência renal
R <sup>42</sup>	Uso restrito para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica
R <sup>43</sup>	Uso restrito para status de mal epilepticus
R <sup>44</sup>	Uso restrito para casos de pré-eclâmpsia e eclâmpsia
R <sup>45</sup>	Uso restrito para tratamento do tabagismo crónico prescrito por especialista (psiquiatra)
R <sup>46</sup>	Uso restrito para situações refratárias
R <sup>47</sup>	Uso restrito para episódios de agitação e agressividade
R <sup>48</sup>	Uso restrito para tratamento de edema agudo de pulmão
R <sup>49</sup>	Uso restrito para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA
R <sup>50</sup>	Uso restrito para tratamento de arritmia aguda
R <sup>51</sup>	Uso restrito para tratamento de taquicardia ventricular aguda
R <sup>52</sup>	Uso restrito para paciente adulto
R <sup>53</sup>	Uso restrito para tratamento de infarto agudo do miocárdio ou embolia pulmonar com repercussão hemodinâmica
R <sup>54</sup>	Uso restrito para casos de crises na angina crónica estável
R <sup>55</sup>	Uso restrito para o tratamento de hipertensão em gestantes
R <sup>56</sup>	Uso restrito para tratamento de hipertensão em crianças
R <sup>57</sup>	Uso restrito para hipertensão refratária
R <sup>58</sup>	Uso restrito para tratamento de emergência hipertensiva
R <sup>59</sup>	Uso restrito para casos de urgência hipertensiva
R <sup>60</sup>	Uso restrito por ser fármaco vasoativo com necessidade de monitoramento durante o uso
R <sup>61</sup>	Uso restrito como adjuvante à sinvastatina para tratamento de dislipidemias e profilaxia primária e secundária de doenças arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2
R <sup>62</sup>	Uso restrito para suplemento nutricional durante a gravidez
R <sup>63</sup>	Uso restrito para pacientes com insuficiência renal em pré e em diálise quando falência do uso oral

CÓDIGOS DE RESTRIÇÃO DE USO DE MEDICAMENTOS	
R <sup>64</sup>	Uso restrito para profilaxia de trombose venosa profunda (TVP) em pacientes submetidos a cirurgias ortopédicas e pacientes gravemente doentes com imobilização prolongada ou tratamento da TVP e síndromes coronarianas agudas sem supra desnível do segmento ST
R <sup>65</sup>	Uso restrito para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálico) ou em combinação com ácido acetilsalicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea
R <sup>66</sup>	Uso restrito ao choque hipovolémico na diálise e pós-parecentese de grande volume
R <sup>67</sup>	Uso restrito para casos de hemorragia digestiva alta
R <sup>68</sup>	Uso restrito para casos de encefalopatia hepática
R <sup>69</sup>	Uso restrito para doença inflamatória intestinal
R <sup>70</sup>	Uso restrito como alternativa para o tratamento da asma aguda grave em crianças incapazes de reter a forma oral
R <sup>71</sup>	Uso restrito em unidades de tratamento intensivo em neonatologia
R <sup>72</sup>	Uso restrito a pacientes idosos
R <sup>73</sup>	Uso restrito para contraceção de emergência
R <sup>74</sup>	Uso restrito nos casos em que seja necessária a interrupção da gravidez em gestações a termo ou próximas ao termo, na indução do parto com feto morto retido e em caso de aborto permitido por Lei
R <sup>75</sup>	Uso restrito como tocolítico
R <sup>76</sup>	Uso restrito para casos especiais
R <sup>77</sup>	Uso restrito para casos de próstata com volume superior a 30 ml
R <sup>78</sup>	Uso restrito para pacientes com insuficiência renal
R <sup>79</sup>	Aplicação por médico
R <sup>80</sup>	Uso restrito para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos

## II SUBLISTA DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS PARA ATENÇÃO SECUNDÁRIA

### CLASSIFICAÇÃO POR GRUPO FARMACOLÓGICO

#### SECÇÃO A. MEDICAMENTOS USADOS EM MANIFESTAÇÕES GERAIS DE DOENÇAS

#### 22 ANESTÉSICOS E ADJUVANTES

##### 22.1 ANESTÉSICOS GERAIS

##### 22.1.1 Agentes de inalação

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
halotano	solução para inalação por vaporização	99,99 %	H
isoflurano	líquido para inalação por vaporização	100 %	H
sevoflurano	líquido para inalação por vaporização	100 %	H, R <sup>1</sup>

R<sup>1</sup> - Uso restrito em cirurgias de curta duração ou em crianças.

##### 22.1.2 Agentes intravenosos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cetamina (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	H
propofol	emulsão injectável	10 mg/mL	H, R <sup>2</sup>
tiopental (sal sódico)	pó para solução injectável	500 mg	H

R<sup>2</sup> - Uso restrito em procedimentos de curta duração.**22.1.3 Medicamentos adjuvantes da anestesia geral e usados em procedimentos****22.1.4 anestésicos de curta duração**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fentanilo (citrato)	solução injectável	50 µg/mL	H
midazolam (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
midazolam (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H
midazolam	forma oral líquida	2 mg/mL	
midazolam	forma oral sólida	7,5 mg	
midazolam	forma oral sólida	15 mg	
atropina (sulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL ou 1 mg/mL	H
morfina (sulfato ou cloridrato)	solução injectável	10 mg/mL	H

**22.2 ANESTÉSICOS LOCAIS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bupivacaína (cloridrato)	solução injectável	0,25 %	H
bupivacaína (cloridrato)	solução injectável	0,5 %	H
bupivacaína (cloridrato) + glucose	solução injectável	0,5 % + 7,5	H
lidocaína (cloridrato)	solução injectável	2 %	
lidocaína (cloridrato) + epinefrina (cloridrato ou hemitartrato)	solução injectável	1 % + 1:200.000	H
lidocaína (cloridrato) + epinefrina (cloridrato ou hemitartrato)	solução injectável	2 % + 1:200.000	H
lidocaína (cloridrato) + epinefrina (cloridrato ou hemitartrato)	solução injectável	2 % + 1:80.000	H, R <sup>3</sup>
lidocaína (cloridrato)	gel	2 %	
lidocaína (cloridrato)	solução para pulverização bucal	100 mg/mL	

R<sup>3</sup> – Uso restrito em odontologia**22.3 BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES PERIFÉRICOS E ANTICOLINESTERÁSICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
atracúrio (besilato)	solução injectável	10 mg/mL	H
neostigmina (metilsulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL	H
neostigmina (brometo)	forma oral sólida	15 mg	
suxametónio (cloreto)	solução injectável	50 mg/mL	H
vecurónio (brometo)	pó para solução injectável	4 mg/mL	H

**23 ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA****23.1 ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	500 mg	
ácido acetilsalicílico	pó para solução injectável	500 mg	
diclofenac	solução injectável	25 mg/mL	
ibuprofeno	forma oral sólida	200 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	400 mg	

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
ibuprofeno	forma oral líquida	20 mg/mL	
paracetamol	forma oral sólida	100 a 500 mg	
paracetamol	forma oral líquida	25 mg/mL	
paracetamol	forma retal sólida	100 mg a 250 mg	
paracetamol	forma retal sólida	1000 mg	
paracetamol	solução injectável	1000 mg	H
metamizol	solução injectável	500 mg/mL	

## 23.2 ANALGÉSICOS OPIÓIDES E ANTAGONISTAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
codeína (fosfato)	forma oral sólida	30 mg	
codeína (fosfato)	forma oral líquida	3mg/ml	
codeína (fosfato)	solução injectável	30 mg/ml	H
morfina (sulfato ou cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	
morfina (sulfato ou cloridrato)	solução injectável	10 mg/mL	H
morfina (sulfato)	forma oral líquida	2 mg/mL	
morfina (sulfato)	forma oral sólida libertação imediata	10 mg	
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	10 mg	
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	30 mg	
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	60 mg	
naloxona (cloridrato)	solução injectável	0,4 mg/mL	H

## 23.3 MEDICAMENTOS PARA ALÍVIO DA ENXAQUECA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	500 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20 mg/mL	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
paracetamol	forma oral sólida	500 mg	
paracetamol	forma oral líquida	25 mg/mL	
paracetamol	forma retal sólida	1000 mg	

## 24 ANTI-INFLAMATÓRIOS E MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

## 24.1 ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO-ESTERÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
diclofenac	solução injectável	25 mg/mL	
ibuprofeno	forma oral sólida	200 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	400 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20mg/mL	
naproxeno	forma retal sólida	250 mg	
naproxeno	forma retal sólida	500 mg	
naproxeno	forma oral sólida	500 mg	

## 24.2 ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTERÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
betametasona (acetato) + betametasona (fosfato dissódico)	suspensão injectável	3 mg + 3 mg/mL	H, R <sup>4</sup>
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalador ou aerossol	50 µg/dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalador ou aerossol	200 µg/dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	aerossol nasal	50 µg/dose	
betametasona (valeriato) J	creme	0,1%	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
hidrocortisona (acetato)	creme	1%	
hidrocortisona (acetato)	forma retal sólida	25 mg	
hidrocortisona	pó para enema	100 mg/60 mL	R <sup>5</sup>
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	
metilprednisolona (succinato sódico)	pó para solução injectável	500 mg	H
metilprednisolona (succinato sódico)	solução injectável	40 mg/mL	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	colírio	10 mg/mL	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

R<sup>4</sup> – Uso restrito em obstetrícia para prevenção do desenvolvimento da síndrome de angústia respiratória do recém-nascido.

R<sup>5</sup> - Uso restrito na doença inflamatória intestinal.

## 24.3 MEDICAMENTOS MODIFICADORES DE DOENÇA EM DISTÚRBIOS REUMATÓIDES E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	forma oral líquida	0,2 mg/mL	
hidroxicloroquina (sulfato)	forma oral sólida	200 mg	
hidroxicloroquina (sulfato)	forma oral sólida	400 mg	
metotrexato	forma oral sólida	2,5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
sulfassalazina	forma oral sólida	500 mg	

## 24.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alopurinol	forma oral sólida	100 mg	
alopurinol	forma oral sólida	300 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	

**25 ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	aerossol nasal	50 µg	
clorfeniramina	solução injectável	10 mg/mL	
epinefrina (cloridrato) ou epinefrina (hemitartrato)	solução injectável	1 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	
hidroxizina (cloridrato)	forma oral líquida	2 mg/mL	
hidroxizina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
loratadina	forma oral sólida	10 mg	
loratadina	forma oral líquida	1 mg/mL	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fostato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

**26 ANTI-INFECCIOSOS****26.1 ANTIBACTERIANOS****26.1.1 Penicilinas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
amoxicilina	forma oral sólida	500 mg	
amoxicilina	pó para suspensão oral	50 mg/mL	
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	pó para solução injectável	1000 MG + 200 MG	H, J, R <sup>6</sup>
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	forma oral sólida	500 mg + 125 mg	R <sup>6</sup>
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	pó para suspensão oral	50 mg + 12,5 mg/mL	R <sup>6</sup>
ampicilina (sal sódico)	pó para solução injectável	500 mg	H
ampicilina (sal sódico)	pó para solução injectável 1000 mg		H
benzilpenicilina benzatina ou benzatínica	pó para suspensão injectável	2.400.000 UI	
benzilpenicilina benzatina ou benzatínica	pó para suspensão injectável	1.200.000 UI	
benzilpenicilina (sal sódico)	pó para solução injectável	1.000.000 UI	H
benzilpenicilina (sal sódico)	pó para solução injectável	5.000.000 UI	H
benzilpenicilina procaína ou procaínica	pó para solução injectável	1.000.000 UI	
cloxacilina	forma oral solida	500 mg	
cloxacilina	forma oral líquida	25 mg/mL	
cloxacilina	forma oral líquida	50 mg/mL	
cloxacilina	pó para suspensão injectável	500 mg	H
piperacilina (sal sódica) + tazobactam (sal sódico)	pó para solução injectável	2000 mg + 250 mg	H, J
piperacilina (sal sódica) + tazobactam (sal sódico)	pó para solução injectável	2000 mg + 250 mg	H, J

R<sup>6</sup> - Uso restrito para combate a infecções causadas por bactérias produtoras de betalactamases.

**26.1.2 Carbapenémico**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
meropenem	pó para solução injectável	500 mg	H, J, R <sup>7</sup>

R<sup>7</sup> - Uso restrito para infeções com bactérias multi-resistentes adquiridas no hospital.

**26.1.3 Cefalosporinas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
cefalexina (monoidratada)	forma oral sólida	500 mg	R <sup>8</sup>
cefalexina (monoidratada)	forma oral líquida	50 mg/mL	R <sup>8</sup>
cefepima (cloridrato)	pó para solução injectável	500 mg	H, J, R <sup>7</sup> , R <sup>31</sup>
cefepima (cloridrato)	pó para solução injectável	1000 mg	H, J, R <sup>7</sup> , R <sup>31</sup>
cefuroxima	forma oral líquida	50 mg/mL	
cefuroxima	forma oral sólida	500 mg	
cefazolina (sal sódico)	pó para solução injectável	1000 mg	H, J, R <sup>9</sup>
cefotaxima (sal sódico)	pó para solução injectável	250 mg	H, J, R <sup>10</sup>
ceftazidima (pentaidratada)	pó para solução injectável	250 mg	H, J, R <sup>11</sup>
ceftazidima (pentaidratada)	pó para solução injectável	1000 mg	H, J, R <sup>11</sup>
ceftriaxona (sal sódico)	pó para solução injectável	250 mg	H, J, R <sup>12</sup>
ceftriaxona (sal sódico)	pó para solução injectável	1000 mg	H, J, R <sup>12</sup>

R<sup>8</sup> - Uso restrito no tratamento de infeções por microrganismos susceptíveis a cefalosporinas de 1ª geração e para preservar o uso de cefazolina para quimioprofilaxia cirúrgica.

R<sup>9</sup> - Uso restrito para profilaxia de infeção pós-cirúrgica.

R<sup>10</sup> - Uso restrito para tratamento de infeções causadas por bactérias multi-resistentes em neonatos.

R<sup>11</sup> - Uso restrito para infeções por *Pseudomonas*.

R<sup>12</sup> - Na atenção básica o uso se restringe ao tratamento de infeções por *Neisseria gonorrhoeae* e *Haemophilus ducreyi* (cancro mole).

**26.1.4 Aminoglicosídeos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
amicacina (sulfato)	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>13</sup>
amicacina (sulfato)	solução injectável	250 mg/mL	H, R <sup>13</sup>
gentamicina (sulfato)	solução injectável	10 mg/mL	H
gentamicina (sulfato)	solução injectável	40 mg/mL	H

R<sup>13</sup> - Uso restrito para infeções por germes resistentes à gentamicina e em casos de tuberculose multiresistente e em associação a outros fármacos.

**26.1.5 Sulfonamidas e anti-sépticos urinários**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
nitrofurantoína	forma oral sólida	100 mg	
nitrofurantoína	forma oral líquida	5 mg/mL	
sulfadiazina	forma oral sólida	500 mg	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	forma oral sólida	400 mg + 80 mg ou 800 mg + 160 mg	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	forma oral líquida	40 mg + 8 mg/mL	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	solução injectável	80 mg + 16 mg/mL	H

**26.1.6 Macrólidos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
azitromicina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>14</sup>
azitromicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>14</sup>
azitromicina	pó para suspensão oral	40 mg/mL	R <sup>14</sup>
espiramicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>28</sup>
claritromicina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>15</sup>
claritromicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>15</sup>
claritromicina	forma oral líquida	25mg/mL	R <sup>15</sup>
claritromicina	pó para solução injetável	500 mg	H, R <sup>15</sup>
eritromicina (estearato, estolato ou etilsuccinato)	forma oral sólida	500 mg	
eritromicina (estearato, estolato ou etilsuccinato)	forma oral líquida	50 mg/mL	

R<sup>14</sup> - Uso preferencial para o tratamento de IST e profilaxia para endocardite em pacientes alérgicos a penicilina ou em criança em substituição a clindamicina.

R<sup>15</sup> - Uso preferencial em infeções por germes atípicos, incluindo micobacterioses e erradicação de *Helicobacter pylori* para evitar resistência microbiana ao mesmo.

**26.1.7 Fluorquinolonas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ciprofloxacina (cloridrato)	forma oral sólida	500 mg	
ciprofloxacina	solução injetável	2 mg/mL	H, J
ciprofloxacina	forma oral líquida	250 mg/5ml	
levofloxacina	forma oral sólida	250 mg	J, R <sup>16</sup>
levofloxacina	forma oral sólida	500 mg	J, R <sup>16</sup>
moxifloxacina	forma oral sólida	400 mg	J, R <sup>16</sup> , R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>
ofloxacina	forma oral sólida	400 mg	J, R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>

R<sup>16</sup> – Uso restrito para tuberculose e outras micobacterioses multirresistentes.

**26.1.8 Glicopeptídios**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
vancomicina (cloridrato)	pó para solução injetável	250 mg	H, J, R <sup>17</sup>

R<sup>17</sup> - Uso restrito nas infeções causadas por *Staphylococcus aureus* e *Staphylococcus epidermidis*, resistentes a meticilina e por enterococo resistente.

**26.1.9 Lincosamidas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	
clindamicina (fosfato)	solução injetável	150 mg/mL	H

**26.1.10 Tetraciclina**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
doxiciclina (cloridrato ou hiclato)	forma oral sólida	100 mg	
doxiciclina	forma oral líquida	25 mg/mL	
tetraciclina (cloridrato)	pomada oftálmica	1%	

**26.1.11 Anfenicóis**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloranfenicol	forma oral sólida	250 mg	
cloranfenicol	forma oral líquida	125 mg/5mL	
cloranfenicol (succinato sódico)	pó para solução injectável	1000 mg	H

**26.1.12 Imidazólicos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
metronidazol (benzoato)	suspensão oral	40 mg/mL	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	
metronidazol	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	óvulo vaginal	100 mg/g	
metranidazol	solução injectável	5 mg/mL	H, J

**26.1.13 Outros antibacterianos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
linezolida	pó para solução oral	100 mg/5mL	J, R7, R13, R16, R31
linezolida	forma oral sólida	600 mg	J, R7, R13, R16, R31
linezolida	solução injectável	2 mg/mL	H, J, R7, R13, R16, R31
polimixina B (sulfato)	pó para solução injectável	500.000 UI	H, J, R7, R13

**26.2 MEDICAMENTOS USADOS EM ENDEMIAS FOCALIS****26.2.1 Medicamentos para tratamento da tuberculose**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido para-aminossalicílico	forma oral sólida (granulado)	4000 mg	R16, R18
bedaquilina	forma oral sólida	100 mg	R18, R21
estreptomina (sulfato)	pó para solução injectável	1000 mg	H
etambutol (cloridrato)	forma oral sólida	400 mg	R18
etambutol (cloridrato)	forma oral sólida dispersível	100 mg	R18
isoniazida	forma oral sólida	100 mg	R18
isoniazida	forma oral sólida	300 mg	R18
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	50 mg + 75 mg	R18
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	75 mg + 150 mg	R18
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	150 mg + 300 mg	R18
linezolida	forma oral sólida	600 mg	R16, R18
pirazinamida	forma oral sólida	150 mg ou 400 mg	R18
pirazinamida	forma oral líquida	30 mg/mL	R18
rifampicina	forma oral sólida	150 mg	
rifampicina	forma oral sólida	300 mg	
rifampicina	forma oral líquida	20 mg/mL	
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	forma oral sólida	75 mg + 50 mg + 150 mg	R18
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	R18
rifabutina	forma oral sólida	150 mg	R19
ofloxacina ou moxifloxacina (cloridrato)	forma oral sólida	400 mg	R20, R21
levofloxacina	forma oral sólida	250 mg	J, R16
levofloxacina	forma oral sólida	500 mg	J, R16

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
terizidona ou cicloserina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>21</sup>
protionamida	forma oral sólida	250 mg	R <sup>21</sup>
amicacina (sulfato)	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>13</sup>
amicacina (sulfato)	solução injectável	250 mg/mL	H, R <sup>13</sup>
delamanida	forma oral sólida	50 mg	R <sup>21</sup>

R<sup>18</sup> - Uso restrito para tratamento de micobacterioses.

R<sup>19</sup> – Uso restrito para pacientes com HIV recebendo inidor de protease.

R<sup>20</sup>– Uso restrito para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomicina.

R<sup>21</sup> – Uso restrito para os casos de resistência e em associação a outros fármacos.

### 26.2.2 Medicamentos para tratamento da hanseníase

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clofazimina	forma oral sólida	50 mg	
clofazimina	forma oral sólida	100 mg	
dapsona	forma oral sólida	50 mg	
dapsona	forma oral sólida	100 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
rifampicina	forma oral sólida	300 mg	
rifampicina	forma oral líquida	20 mg/mL	

## 26.3 ANTIFÚNGICOS

### 26.3.1 Sistémicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
anfotericina B (desoxicolato de sódio ou complexo lipossomal)	pó para preparação injectável	50 mg	H, J, R <sup>22</sup>
fluconazol	forma oral sólida	50 mg	
fluconazol	forma oral sólida	150 mg	
fluconazol	forma oral sólida	200 mg	
fluconazol	pó para suspensão oral	10 mg/mL	
fluconazol	solução injectável	2 mg/mL	H
griseofulvina	forma oral líquida	25 mg/mL	
griseofulvina	forma oral sólida	125 mg	
griseofulvina	forma oral sólida	500 mg	

R<sup>22</sup>. Tratamento de infeções fúngicas sistémicas.

### 26.3.2 Tópicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
cetoconazol	champô	2 %	
miconazol (nitrato)	creme	2%	
clotrimazol	creme vaginal	1%	
clotrimazol	forma vaginal sólida	100 mg	
nistatina	forma oral líquida	100 000 UI/mL	

## 26.4 ANTIVIRAIS

### 26.4.1 Inibidores da polimerase viral

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
aciclovir	pomada oftálmica	3%	
aciclovir	forma oral sólida	200 mg	
aciclovir	forma oral sólida	400 mg	

## 26.4 ANTIVIRAIS

## 26.4.1 Inibidores da polimerase viral

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
aciclovir	forma oral líquida	200 mg/5ml	
aciclovir (sal sódico)	pó para solução injectável	250 mg	H
ganciclovir (sal sódico)	pó para solução injectável	500 mg	H, R <sup>23</sup>
valganciclovir (cloridrato)	forma oral sólida	450 mg	R <sup>23</sup>

R<sup>23</sup> - Uso restrito para tratamento de infeções causadas por citomegalovírus.

## 26.4.2 Antirretrovirais

## 26.4.2.1 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
abacavir (sulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
abacavir (sulfato)	forma oral líquida	20 mg/mL	R <sup>24</sup>
lamivudina	forma oral sólida	150 mg	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>
lamivudina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>
zidovudina	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
zidovudina	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
zidovudina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup>
zidovudina	solução injectável	10 mg/mL	H, R <sup>24</sup>

R<sup>24</sup> - Uso restrito sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa HIV/SIDA do Ministério da Saúde.

R<sup>25</sup> - Uso restrito na hepatite B viral crónica.

## 26.4.2.2 Inibidores de transcriptase reversa não-análogos de nucleosídeos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
efavirenz	forma oral sólida	200 mg	R <sup>24</sup>
efavirenz	forma oral sólida	600 mg	R <sup>24</sup>
nevirapina	forma oral sólida	50mg ou 200 mg	R <sup>24</sup>
nevirapina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup>

## 26.4.2.3 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleotídeo

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tenofovir (fumarato desoproxila)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>

## 26.4.2.4 Inibidores de protease

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>24</sup>
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
ritonavir	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
ritonavir	forma oral líquida	80 mg/mL	R <sup>24</sup>

## 5.4.2.5 Inibidores da integrase

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dolutegravir (sal sódico)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>24</sup>

## 26.5 ANTIRETROVIRAIS EM COMBINAÇÕES EM DOSE FIXA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lamivudina + zidovudina	forma oral sólida	30 mg + 60 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + zidovudina	forma oral sólida	150 mg + 300 mg	R <sup>24</sup>
tenofovir + emtricitabina	forma oral sólida	300 mg + 200 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + nevirapina + zidovudina	forma oral sólida	30 mg + 50 mg + 60 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + nevirapina + zidovudina	forma oral sólida	150 mg + 200 mg + 300 mg	R <sup>24</sup>
tenofovir + emtricitabina + efavirenz	forma oral sólida	300 mg + 200 mg + 600 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral sólida	100 mg + 25 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral sólida	200 mg + 50 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral líquida	80 mg + 20 mg/ mL	R <sup>24</sup>
lamivudina + tenofovir (desoproxil fumarato)	forma oral sólida	300 mg + 300mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + abacavir	forma oral sólida	300mg + 600mg	R <sup>24</sup>
atazanavir + ritonavir	forma oral sólida	300 mg + 100 mg	R <sup>24</sup>

## 26.6 ANTIPARASITÁRIOS

## 26.6.1 Anti-helmínticos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
albendazol	comprimidos mastigável	400 mg	
albendazol	forma oral líquida	40 mg/mL	
ivermectina	forma oral sólida	6 mg	
mebendazol	forma oral líquida	100 mg/5mL	
praziquantel	forma oral sólida	150 mg	
praziquantel	forma oral sólida	600 mg	
triclabendazol	forma oral sólida	250 mg	

## 26.6.2 Antiprotozoários

## 26.6.2.1 Amebicida, giardicida e tricomonocida

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
metronidazol (benzoato)	suspensão oral	40 mg/mL	
diloxanide	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	
metronidazol	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	gel vaginal	10%	

## 26.6.2.2 Antimaláricos \*

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
artemeter	solução injectável	80 mg/ml	H, R <sup>26</sup>
arteméter + lumefantrina	forma oral sólida	20 mg + 120 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico)	pó para solução injectável	60 mg	H, R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico)	forma retal sólida	50 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico)	forma retal sólida	200 mg	R <sup>26</sup>
artesunato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	25 mg + 67,5 mg	R <sup>26</sup>

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
artesanato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	50 mg + 153 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	100 mg + 270 mg	R <sup>26</sup>
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	
clindamicina (fosfato)	solução injectável	150 mg/mL	H
doxiciclina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	
doxiciclina	forma oral líquida	10 mg/mL	
mefloquina (cloridrato)	forma oral sólida	250 mg	R <sup>26</sup>
primaquina (difosfato)	forma oral sólida	7,5 mg	R <sup>26</sup>
primaquina (difosfato)	forma oral sólida	15 mg	R <sup>26</sup>
quinina (cloridrato)	solução injectável	300 mg/mL	H, R <sup>26</sup>
quinina (sulfato ou bissulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>26</sup>

R<sup>26</sup> - Uso restrito para programas específicos do Ministério da Saúde.

\* Os medicamentos deste grupo não devem ser utilizados de forma isolada para o tratamento da malária.

#### 26.6.2.3 Medicamentos contra toxoplasmose e adjuvantes

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>27</sup>
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>27</sup>
clindamicina (fosfato)	solução injectável	150 mg/mL	H, R <sup>27</sup>
espiramicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>28</sup>
folinato de cálcio	forma oral sólida	15 mg	R <sup>29</sup>
folinato de cálcio	solução injectável	3 mg/mL	H, R <sup>29</sup>
folinato de cálcio	pó para solução injectável	50 mg	H, R <sup>29</sup>
pirimetamina	forma oral sólida	25 mg	
sulfadiazina	forma oral sólida	500 mg	

R<sup>27</sup> - Uso restrito para pacientes intolerantes à sulfadiazina.

R<sup>28</sup> - Uso restrito para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical.

R<sup>29</sup> - Uso restrito como adjuvante em toxoplasmose.

#### 26.7 ANTISSÉPTICOS, DESINFECTANTES E ESTERILIZANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
álcool etílico	solução	70 % (p/p)	
clorexidina (gluconato)	solução tópica	5%	R <sup>30</sup>
clorexidina (gluconato)	solução bucal	0,2 %	
glutaraldeído	solução	2 %	
hipoclorito de sódio	solução	10 mg cloro/mL	
iodopovidona	solução aquosa	10 % (1% iodo ativo)	
iodopovidona	solução alcoólica	10 % (1% iodo ativo)	
permanganato de potássio*	pó ou comprimido	100 mg	J

R<sup>30</sup> - Uso restrito em neonatologia

\* Uso sob prescrição médica

**27 MEDICAMENTOS ANTINEOPLÁSICOS E ADJUVANTES****27.1 ANTINEOPLÁSICOS**

## 27.1.1 Alquilantes

## 6.1.2 Antimetabólitos

## 27.1.3 Alcalóides e derivados

## 27.1.4 Antibióticos

## 27.1.5 Compostos de platina

## 27.1.6 Outros agentes citotóxicos

**27.2 TERAPIA HORMONAL**

## 27.2.1 Análogo de hormonas libertadores de gonadotrofina

## 27.2.2 Antiestrogenio

## 27.2.3 Inibidor enzimático

**27.3 ADJUVANTES DA TERAPÊUTICA ANTINEOPLÁSICA****28 MEDICAMENTOS PARA CUIDADO PALIATIVO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
butilescopolamina	solução injectável	20 mg/mL	
butilescopolamina	solução injectável	0,4 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
diazepam	solução injectável	5 mg/mL	H
diazepam	forma oral sólida	10 mg	
diazepam	solução retal	2 mg/mL	
diazepam	solução retal	4 mg/mL	
fluoxetina	forma oral sólida	20 mg	
haloperidol	forma oral sólida	0,5 mg	
haloperidol	forma oral sólida	2 mg	
haloperidol	forma oral sólida	5 mg	
haloperidol	forma oral líquida	2 mg/mL	
haloperidol	solução injectável	5 mg/mL	
lactulose	forma oral líquida	666,7 mg/mL	
loperamida	forma oral sólida	2 mg	
metoclopramida	forma oral sólida	10 mg	R <sup>37</sup>
metoclopramida	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>37</sup>
metoclopramida	solução injectável	5 mg/mL	H, R <sup>37</sup>
midazolam	forma oral líquida	2 mg/mL	
midazolam (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
midazolam (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H
midazolam (maleato)	forma oral sólida	7,5 mg	
midazolam (maleato)	forma oral sólida	15 mg	
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	solução injectável	2 mg/mL	H, R <sup>35</sup>
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

R<sup>37</sup> - Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais. Não usar em neonatos.

**29 IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS****29.1 IMUNOSSUPRESSORES**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
azatioprina	forma oral sólida	50 mg	
ciclofosfamida	forma oral sólida	50 mg	
ciclosporina	forma oral sólida	25 mg	
ciclosporina	forma oral sólida	100 mg	
ciclosporina	forma oral líquida	100 mg/mL	
metotrexato	forma oral sólida	2,5 mg	
metotrexato (sal sódico)	solução injectável	25 mg/mL	H
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral sólida	20 mg	
micofenolato de mofetil	forma oral sólida	250 mg	R <sup>31</sup>
micofenolato de mofetil	forma oral sólida	500 mg	R <sup>31</sup>
tacrolimus	forma oral sólida	0,5 mg	
tacrolimus	forma oral sólida	1,0 mg	

**29.2 VACINAS E TOXÓIDES****29.3 SOROS E IMUNOGLOBULINAS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
imunoglobulina antidiftérica	solução injectável	1000 UI/mL	H
imunoglobulina anti-rábica	solução injectável	150 UI	H
imunoglobulina humana antitetânica	solução injectável	1500 UI	H
imunoglobulina anti-rho (D)	solução injectável	250µg	
imunoglobulina anti-rho (D)	solução injectável	300 µg	
imunoglobulina humana contra a hepatite B	solução injectável	200 UI/mL	H
imunoglobulina humana normal	pó para solução injectável	1000 mg	H
imunoglobulina humana normal	pó para solução injectável	3000 mg	H
imunoglobulina humana normal	solução injectável	30 /ML	H

**9 MEDICAMENTOS E ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS****9.3 NÃO-ESPECÍFICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bicarbonato de sódio	solução injectável	1 mEq/mL (8,4%)	H
carvão vegetal activado	pó ou granulado para suspensão oral	50 g	

**9.4 ESPECÍFICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
N-acetilcisteína	solução injectável	100 mg/mL	H
atropina (sulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL ou 1 mg/mL	H
edetato dissódico de cálcio	solução injectável	200 mg/mL	H

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
flumazenil	solução injetável	0,1 mg/mL	
fomepizole	solução injetável	5 mg/mL	H
folinato de cálcio	forma oral sólida	15 mg	R <sup>33</sup>
folinato de cálcio	solução injetável	10 mg/mL	H, R <sup>33</sup>
gluconato de cálcio	solução injetável	100 mg/mL	H
desferroxamina (mesilato)	pó para solução injetável	500 mg	H
cloreto de metiltionínio	solução injetável	10 mg/mL	H
naloxona (cloridrato)	solução injetável	0,4 mg/mL	H
penicilamina (cloridrato)	forma oral sólida	250 mg	
pralidoxima (mesilato)	pó para solução injetável	200 mg	H
nitrito de sódio	solução injetável	30 mg/mL	H
tiosulfato de sódio	solução injetável	250 mg/mL	H
protamina (sulfato)	solução injetável	31 G/ML	H

#### 10 CORRETIVOS DAS ALTERAÇÕES ELETOLÍTICAS

##### 10.1 MEDICAMENTOS PARA REPOSIÇÃO HIDROELETROLÍTICA E PARA CORRECÇÃO DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
água para injeção	ampola de 5 mL		
água para injeção	ampola de 10 mL		
água para injeção	frasco 100 mL		
água para injeção	frasco 500 mL		
gluconato de cálcio	solução injetável	10 % (0,45 mEq/mL)	H
sulfato de magnésio	solução injetável	10 % (0,81 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
sulfato de magnésio	solução injetável	50 % (4,05 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	solução injetável	0,03 g + 0,1567 g/mL (2 mEq fosfato/mL)	H
cloreto de potássio	solução injetável	19,1 % (2,56 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	solução injetável	7,5% (1 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	forma oral sólida	600 mg	
cloreto de sódio	solução injetável	20 % (3,4 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injetável	0,9 % (0,154 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injetável	0,45% (0,154 mEq/mL)	H
bicarbonato de sódio	solução injetável	1 mEq/mL (8,4 %)	H
solução Ringer + lactato	solução injetável	cloreto...109 mEq/L sódio.....130 mEq/L potássio....4 mEq/L cálcio.....7 mEq/L lactato...27,7 mEq/L	H
glucose + cloreto de sódio	solução injetável	5% + 0,45% (equivalente a 75 mmol/L Na <sup>+</sup> e 75 mmol/L Cl)	H

**10.2 MEDICAMENTOS CAPTADORES DE ÍONS****10.2.1 Resina permutadora de cátions**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
polistireno sulfonato de sódio	pó para solução oral ou retal	454 g	J, R <sup>31</sup> , R <sup>38</sup>

R<sup>38</sup> - Uso restrito para tratamento da hipercalemia em doentes renais crónico.

**32 AGENTES EMPREGADOS EM NUTRIÇÃO PARENTERAL**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
aminoácidos*	solução injectável (uso adulto)	100 mg/mL (10%)	H, R <sup>39</sup>
aminoácidos*	solução injectável (uso pediátrico)	100 mg/mL (10%)	H, R <sup>39</sup>
glucose	solução injectável	50 mg/mL (5%)	H
glucose	solução injectável	100 mg/mL (10%)	H
glucose	solução injectável	500 mg/mL (50%)	H
lípidos em emulsão (cadeia longa e média) *	emulsão injectável	100 mg/mL (10%)	H, R <sup>39</sup>
lípidos em emulsão (cadeia longa e média)*	emulsão injectável	200 mg/mL (20%)	H, R <sup>39</sup>

R<sup>39</sup>. Uso restrito para prescrição em Nutrição Parenteral.

\* Composição mínima e máxima no Apêndice A.

**32.1 POLIVITAMÍNICO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
Multivitamina*	solução injectável	ver apêndice A	H

\* Composição mínima e máxima no Apêndice A.

**32.2 OLIGOELEMENTOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
oligoelementos*	solução injectável	ver apêndice A	H

\* Composição mínima e máxima no Apêndice A.

**32.3 ELETRÓLITOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gluconato de cálcio	solução injectável	10 % (0,45 mEq/mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	10% (0,81 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	50% (4,05 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	19,1 % (2,56 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	7,5% ( 1 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	forma oral sólida	600 mg	
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	solução injectável	0,03 g + 0,1567 g/mL (2 mEq fosfato/mL)	H
acetato de sódio	solução injectável	2 mEq/mL	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,45% (0,154 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,9 % (0,154 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injectável	20 % (3,4 mEq/mL)	H
sulfato de zinco	solução injectável	1 mg/mL	H
sulfato de zinco	solução injectável	200 µg/mL	H

**33 SUBSTÂNCIAS MINERAIS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbonato de cálcio	forma oral sólida	500 mg	
sais para reidratação oral	<i>pó para forma oral líquida (composição por litro após preparo)</i>	cloreto de sódio.....2,6 g (75 mmol de sódio)/L	Δ
		glucose anidra...13,5 g (75 mmol de glucose)/L cloreto de potássio.....1,5 g (20 mmol de potássio e 65 mmol de cloreto) citrato de sódio diidratado.....2,9 g (10 mmol de citrato)/L	
sulfato ferroso	forma oral sólida	40 mg Fe <sup>2+</sup>	
gluconato ferroso	forma oral líquida	25 mg/mL Fe <sup>2+</sup>	
sulfato de zinco	forma oral sólida mastigável	10 mg	
sulfato de zinco	forma oral líquida	4 mg/mL	
sulfato de zinco	solução injectável	1 mg/mL	H

Δ Fórmula recomendada pela OMS.

**34 VITAMINAS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	forma oral líquida	0,2 mg/mL	
ácido fólico + ferro (sulfato)	forma oral sólida	400 µg + 60 mg	R <sup>40</sup>
calcitriol	forma oral sólida	0,25 µg	R <sup>31</sup> , R <sup>41</sup>
calcitriol	solução injectável	1 µg/mL	R <sup>31</sup> , R <sup>41</sup>
hidroxocobalamina (acetato, cloridrato ou sulfato)	solução injectável	1 mg/mL	
piridoxina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
piridoxina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	
piridoxina (cloridrato)	forma oral líquida	10 mg/mL	
piridoxina (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	
retinol (palmitato)	forma oral sólida	200.000 UI	
retinol (palmitato)	forma oral líquida	150.000 UI/ml	
tiamina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	R <sup>42</sup>
tiamina (cloridrato)	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>42</sup>
tiamina (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>42</sup>

R<sup>40</sup> - Uso restrito para gestantes.

R<sup>41</sup> - Uso restrito para pacientes com insuficiência renal.

R<sup>42</sup> - Uso restrito para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica.

## SECÇÃO B. MEDICAMENTOS USADOS EM DOENÇAS DE ÓRGÃOS E SISTEMAS ORGÂNICOS

## 35 MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO

## 35.1 ANTICONVULSIVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida	100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida	200 mg	
carbamazepina	forma oral líquida	20 mg/mL	
clonazepam	forma oral líquida	2,5 mg/mL	
diazepam	solução injectável	5 mg/mL	H
diazepam	solução retal	2 mg/mL	
diazepam	solução retal	4 mg/mL	
fenitoína (sal sódico)	forma oral sólida	100 mg	
fenitoína (sal sódico)	forma oral líquida	5 mg/mL	
fenitoína (sal sódico)	solução injectável	50 mg/mL	H
fenobarbital	forma oral sólida	50 mg	
fenobarbital	forma oral sólida	100 mg	
fenobarbital	forma oral líquida	3 mg/mL	
fenobarbital (sal sódico)	solução injectável	100 mg/mL	H
etossuximida	forma oral líquida	50 mg/ml	
lorazepam	solução injectável	2 mg/ml	H, R <sup>43</sup>
lamotrigina	forma oral sólida	5 mg	J
lamotrigina	forma oral sólida	25 mg	J
lamotrigina	forma oral sólida	100 mg	J
sulfato de magnésio	solução injectável	50% (4,05 mEq/ml mg <sup>2+</sup> )	H, R <sup>44</sup>
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	200 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	400 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	500 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral líquida	40 mg /mL	
valproato de sódio ou ácido valpróico	solução injectável	100 mg/mL	H

R<sup>43</sup>- Uso restrito para status de mal epilepticus.

R<sup>44</sup> - Uso restrito para casos de pré-eclâmpsia e eclâmpsia.

## 35.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA DOENÇA DE PARKINSON

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	100 mg + 10 mg	
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	100 mg + 25 mg	
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	250 mg + 25 mg	
biperideno (cloridrato)	forma oral sólida	2 mg	
biperideno (lactato)	solução injectável	5 mg/ mL	H

## 35.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DE HUMOR

## 35.3.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DEPRESSIVOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
fluoxetina (cloridrato)	forma oral sólida	20 mg	

## 35.3.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS BIPOLARES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida	100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida	200 mg	
carbonato de lítio	forma oral sólida	300 mg	
risperidona	forma oral sólida	1 mg	
risperidona	forma oral sólida	3 mg	
risperidona	forma oral líquida	1 mg/mL	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	200 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	500 mg	

## 35.3.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS DE ANSIEDADE

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clomipramina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
clomipramina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
fluoxetina (cloridrato)	forma oral sólida	20 mg	
diazepam	forma oral sólida	5 mg	
diazepam	solução injectável	5 mg/mL	H

## 35.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS POR SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bupropiona (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>45</sup>
nicotina	goma de mascar ou pastilha	2 mg	R <sup>45</sup> , R <sup>31</sup>
nicotina	goma de mascar ou pastilha	4 mg	R <sup>45</sup> , R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	forma oral sólida	5 mg	R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	solução oral unidose ou concentrado para líquido oral	1 mg/mL ou 10 mg/mL	R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	solução injectável	10 mg/mL	H, R <sup>31</sup>

R<sup>45</sup> – Uso restrito para tratamento do tabagismo crónico prescrito por especialista (psiquiatra).

## 35.5 ANTIPSICÓTICOS E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
biperideno (cloridrato)	forma oral sólida	2 mg	
biperideno (lactato)	solução injectável	5 mg/mL	H
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral líquida	40 mg/mL	
clorpromazina (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H
clorpromazina (cloridrato)	forma oral líquida	5 mg/mL	
haloperidol	forma oral sólida	0,5 mg	
haloperidol	forma oral sólida	2 mg	
haloperidol	forma oral sólida	5 mg	
haloperidol	forma oral líquida	2 mg/mL	
haloperidol	solução injectável	5 mg/mL	H
haloperidol (decanoato)	suspensão injectável	50 mg/mL	H
haloperidol (decanoato)	suspensão injectável	100 mg/mL	H
levomepromazina	forma oral sólida	25 mg	J
levomepromazina	forma oral sólida	100 mg	J

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
risperidona	forma oral sólida	1 mg	
risperidona	forma oral sólida	3 mg	
risperidona	forma oral líquida	1 mg/mL	
flufenazina (decanoato ou enantato)	solução injectável	25 mg/mL	H
clozapina	forma oral sólida	25 mg	J, R <sup>46</sup>
clozapina	forma oral sólida	100 mg	J, R <sup>46</sup>
prometazina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
prometazina (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	R <sup>47</sup>

R<sup>46</sup> – Uso restrito para situações refratária.

R<sup>47</sup> - Uso restrito para episódios de agitação e agressividade.

### 36 MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA CARDIOVASCULAR E RENAL

#### 36.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
digoxina	solução injectável	0,25 mg/mL	H
digoxina	forma oral sólida	0,125 mg	
digoxina	elixir	0,05 mg/mL	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	2,5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
furosemida	forma oral sólida	40 mg	H, R <sup>48</sup>
furosemida	solução injectável	10 mg/mL	H
furosemida	forma oral líquida	10 mg/mL	
losartan (sal potássica)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	80 mg	R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	160 mg	R <sup>49</sup>
dopamina (cloridrato)	solução injectável	40 mg/mL	H

R<sup>48</sup> - Uso restrito para tratamento de edema agudo de pulmão.

R<sup>49</sup> - Uso restrito para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA.

#### 36.2 MEDICAMENTOS ANTIARRÍTMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amiodarona (cloridrato)	forma oral sólida	200 mg	R <sup>50</sup>
amiodarona (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	H
isoprenalina	solução injectável	10 mg/mL	H
lidocaína (cloridrato)	solução injectável	2%	R <sup>51</sup>
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	
propranolol (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	solução injectável	2,5 mg/mL	H

R<sup>50</sup> - Uso restrito para tratamento de arritmia aguda.

R<sup>51</sup> - Uso restrito para tratamento de taquicardia ventricular aguda.

## 36.3 MEDICAMENTOS USADOS EM CARDIOPATIA ISQUÊMICA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	100 mg	R <sup>52</sup>
alteplase	pó para solução injetável	50 mg	H, J, R <sup>53</sup>
amlodipina (besilato, maleato ou mesilato)	forma oral sólida	5 mg	
amlodipina (besilato, maleato ou mesilato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	
estreptoquinase	pó para solução injetável	750.000 UI	H, R <sup>53</sup>
estreptoquinase	pó para solução injetável	1.500.000 UI	H, R <sup>53</sup>
heparina (sal sódico)	solução injetável	5.000 UI/ mL	H
nitroglicerina	comprimidos sublingual	0,5 mg	R <sup>54</sup>
dinitrato de isossorbida	forma oral sólida	5 mg	R <sup>54</sup>
dinitrato de isossorbida	forma oral sólida	20 mg	
dinitrato isossorbida	solução injetável	10 mg/mL	H
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	10 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	20 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	120 mg	

R<sup>52</sup> - Uso restrito para paciente adulto.

R<sup>53</sup> - Uso restrito para tratamento de infarto agudo do miocárdio ou de embolia pulmonar com repercussão hemodinâmica.

R<sup>54</sup> - Uso restrito para casos de crises na angina crônica estável.

## 36.4 ANTI-HIPERTENSIVOS

## 36.4.1 Diuréticos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	12,5 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	25 mg	

## 36.4.2 Bloqueadores adrenérgicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
metildopa	forma oral sólida	250 mg	R <sup>55</sup>
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>56</sup>

R<sup>55</sup> - Uso restrito para o tratamento de hipertensão em gestantes.

R<sup>56</sup> - Uso restrito para tratamento de hipertensão em crianças.

## 36.4.3 Bloqueadores de canais de cálcio

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amlodipina (besilato)	forma oral sólida	5 mg	
amlodipina (besilato)	forma oral sólida	10 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	120 mg	
verapamilo (cloridrato)	solução injetável	2,5 mg/mL	H

**36.4.4 Vasodilatadores directos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidralazina (cloridrato)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>57</sup>
hidralazina (cloridrato)	pó para solução injectável	20 mg	H, R <sup>57</sup>
labetalol	solução injectável	5 mg/mL	H, R <sup>58</sup>

R<sup>57</sup> - Uso restricto para hipertensão refratária.

R<sup>58</sup> - Uso restricto para tratamento de emergência hipertensiva.

**36.4.5 Inibidores da enzima conversora da angiotensina (IECA)**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
captopril	forma oral sólida	25 mg	R <sup>59</sup>
enalapril (maleato)	forma oral sólida	5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	

R<sup>59</sup> - Uso restricto para casos de urgência hipertensiva.

**36.4.6 Antagonistas de receptores de angiotensina**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
losartan (sal potássica)	forma oral sólida	50 mg	J, R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	80 mg	J, R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	160 mg	J, R <sup>49</sup>

**36.5 DIURÉTICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
furosemida	forma oral sólida	40 mg	R <sup>48</sup>
furosemida	forma oral líquida	10 mg/mL	
furosemida	solução injectável	10 mg/mL	R <sup>48</sup>
hidroclorotiazida	forma oral sólida	12,5 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	25 mg	
manitol	solução injectável	10 %	H
manitol	solução injectável	20 %	H

**36.6 MEDICAMENTOS USADOS NO CHOQUE**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dobutamina (cloridrato)	solução injectável	12,5 mg/mL	H, R <sup>60</sup>
dopamina (cloridrato)	solução injectável	40 mg/mL	H, R <sup>60</sup>
norepinefrina (hemitartrato)	solução injectável	1 mg/mL	H, R <sup>60</sup>
epinefrina (cloridrato ou tartarato)	solução injectável	1 mg/mL	H, R <sup>60</sup>

R<sup>60</sup> - Uso restricto por ser fármaco vasoativo com necessidade de monitoramento durante o uso.

## 36.7 ANTIDISLIPIDÉMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fenofibrato	forma oral sólida	67 mg	R <sup>61</sup>
fenofibrato	forma oral sólida	200 mg	R <sup>61</sup>
sinvastatina	forma oral sólida	10 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	20 mg	

R<sup>61</sup>- Uso restrito como adjuvante à sinvastatina para o tratamento de dislipidemia e profilaxia primária e secundária de doença arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2.

## 37 MEDICAMENTOS QUE ATCUAM SOBRE O SANGUE

## 37.1 ANTIANÉMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	solução oral	0,2 mg/mL	
hidroxicobalamina (acetato, cloridrato ou sulfato)	solução injectável	1 mg/mL	H
ferro (sulfato heptahidratado)	forma oral sólida	40 mg Fe <sup>2+</sup>	
ferro (sulfato heptahidratado)	forma oral líquida	25 mg/mL Fe <sup>2+</sup>	
ferro (sulfato) + ácido fólico	forma oral sólida	60 mg + 400 µg	R <sup>62</sup>
hidróxido ferrico (sacarato)	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>63</sup>
alfapoetina	solução injectável	3.000 UI	H
alfapoetina	solução injectável	4.000 UI	H

R<sup>62</sup>- Uso restrito para suplemento nutricional durante a gravidez.

R<sup>63</sup> - Uso restrito para pacientes com insuficiência renal em pré e em diálise quando falência do uso oral.

## 37.2 ANTICOAGULANTES E ANTAGONISTAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido tranexâmico	solução injectável	100 mg/mL	H
enoxaparina (sal sódico)	solução injectável	100 mg/ mL	R <sup>64</sup>
desferroxamina (mesilato)	pó para solução injectável	500 mg	H
fitomenadiona	solução injectável	1 mg/mL	H
fitomenadiona	solução injectável	10 mg/mL	H
fitomenadiona	forma oral sólida	10 mg	
heparina (sal sódico)	solução injectável	5.000 UI/mL	H
heparina (sal sódico)	solução injectável (para uso subcutâneo)	5.000 UI/0,25 mL	
protamina (cloridrato ou sulfato)	solução injectável	10 mg/mL	H
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	0,5 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	2 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	5 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	7,5 mg	

R<sup>64</sup>- Uso restrito para profilaxia de trombose venosa profunda (TVP) em pacientes submetidos a cirurgias ortopédicas e pacientes gravemente doentes com imobilização prolongada ou tratamento da TVP e síndromes coronarianas agudas sem supradesnível do segmento ST.

## 37.3 ANTIAGREGANTE PLAQUETÁRIO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	100 mg	
clopidogrel	forma oral sólida	75 mg	R <sup>65</sup>

R<sup>65</sup> - Uso restrito para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálica) ou em combinação com ácido acetilsalicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea.

#### 37.4 FATORES DE COAGULAÇÃO E RELACIONADOS

##### 37.5 FRACÇÕES DO PLASMA PARA FINS ESPECÍFICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
albumina humana	solução injectável	20 %	H

##### 37.6 EXPANSOR VOLÊMICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dextrano 70	solução injectável	6 %	H, R <sup>66</sup>

R<sup>66</sup> - Uso restrito ao choque hipovolémico na diálise e pós-parecentese de grande volume.

##### 37.7 TROMBOLÍTICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alteplase	pó para solução injectável	50 mg	H, R <sup>53</sup>
estreptoquinase	pó para solução injectável	750.000 UI	H, R <sup>53</sup>
estreptoquinase	pó para solução injectável	1.500.000 UI	H, R <sup>53</sup>

### 38 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA DIGESTIVO

#### 38.1 ANTIÁCIDOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	forma oral solida	200 mg + 200 mg	
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	forma oral líquida	60 mg + 40 mg/mL	

#### 38.2 ANTISSECRETORES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
omeprazol	forma oral sólida	10 mg	
omeprazol	forma oral sólida	20 mg	
omeprazol (sal sódico)	pó para solução injectável	40 mg	H, R <sup>67</sup>
ranitidina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	
ranitidina (cloridrato)	solução injectável	25 mg/mL	
ranitidina	forma oral líquida	75 mg/5mL	

R<sup>67</sup> – Uso restrito em casos de hemorragia digestiva alta.

#### 38.3 ANTIMICROBIANOS (ERRADICAÇÃO DE *HELICOBACTER PYLORI*)

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amoxicilina	forma oral sólida	500 mg	
amoxicilina	pó para suspensão oral	50 mg/mL	
claritromicina	forma oral sólida	250 mg	
claritromicina	forma oral líquida	50 mg/mL	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	

#### 38.4 ANTIEMÉTICOS E AGENTES PROCINÉTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
dexametasona	forma oral líquida	1 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	0,5 mg	

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona	forma oral sólida	0,75 mg	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
metoclopramida (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	R <sup>37</sup>
metoclopramida (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>37</sup>
metoclopramida (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H, R <sup>37</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	solução injectável	2 mg/mL	H, R <sup>35</sup>

## 38.5 LAXANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
sene	forma oral sólida	7,5 mg	
glicerol	enema	120 mg/mL	
sulfato de magnésio	pó para solução oral	5 a 30 g	

## 38.6 OUTROS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lactulose	forma oral líquida	667 mg/mL	R <sup>68</sup>
sulfassalazina	forma oral sólida libertação prolongada 500 mg	500 mg	R <sup>69</sup>
sulfassalazina	forma retal sólida	500 mg	R <sup>69</sup>
sulfassalazina	pó para enema	30 mg/g	R <sup>69</sup>
hidrocortisona (acetato)	forma retal sólida	25 mg	
hidrocortisona	pó para enema	100 mg/60 mL	R <sup>5</sup>

R<sup>68</sup> - Uso restrito para casos de encefalopatia hepática.R<sup>69</sup> - Uso restrito para doença inflamatória intestinal.**39 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO**

## 39.1 ANTIASMÁTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
aminofilina	forma oral sólida	225 mg	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral	50 µg /dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral	200 µg /dose	
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	R <sup>70</sup>
ipratrópio (brometo)	solução inalatória	0,25 mg/mL (equivalente a 0,202 mg ipratrópio /mL)	
ipratrópio (brometo)	aerossol oral	0,02 mg/dose	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
salbutamol	forma oral líquida	2 mg/5mL	
salbutamol	aerossol	100 µg/dose	
salbutamol (sulfato)	solução inalatória	6 mg/mL (equivalente a 5 mg de salbutamol /mL)	
salbutamol (sulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL	H

R<sup>70</sup> - Uso restrito como alternativa para o tratamento da asma aguda grave em crianças incapazes de reter a forma oral.

## 39.2 AGENTES UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC)

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
salbutamol (sulfato)	aerossol oral	100 µg/dose	
ipratrópio (brometo)	aerossol oral	0,02 mg/dose	
formoterol (fumarato) ou salmeterol	cápsula para inalação	12 µg	
formoterol (fumarato) ou salmeterol	pó inalatória	50 µg	

## 39.3 AGENTES TENSOACTIVOS PULMONARES E OUTROS QUE ACTUAM NA SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO EM NEONATOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
aminofilina	solução injectável	4 mg/ mL	
betametasona (acetato) + betametasona (fosfato dissódico)	suspensão injectável	3 mg + 3 mg/mL	H, R <sup>71</sup>
alfaporactanto ou beractanto	solução injectável	80 mg/mL ou 25 mg/mL	H, R <sup>71</sup>

R<sup>71</sup> - Uso restricto em unidades de tratamento intensivo em neonatologia.

## 39.4 PREPARAÇÕES NASAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloreto de sódio	solução nasal	0,9 %	

## 40 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE OS SISTEMAS ENDÓCRINO E REPRODUTOR

## 40.1 HORMONAS HIPOFISÁRIAS E RELACIONADOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
leuprorrelina (acetato)	pó para suspensão injectável	3,75 mg	H, R <sup>31</sup>

## 40.2 HORMONAS DA TIRÓIDE, MEDICAMENTOS ANTITIROIDEUS E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
iodo + iodeto de potássio	solução		
iodo + iodeto de potássio	forma oral sólida	60 mg	
levotiroxina (sal sódico)	forma oral sólida	25 µg	
levotiroxina (sal sódico)	forma oral sólida	100 µg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
propiltiouracilo	forma oral sólida	50 mg	

## 40.3 INSULINAS E ANTIDIABÉTICOS ORAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gliclazida	forma oral sólida de libertação prolongada	30 mg	R <sup>72</sup>
gliclazida	forma oral sólida de libertação prolongada	80 mg	R <sup>72</sup>
glucagom	pó para solução injectável	1 mg/mL	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	500 mg	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	850 mg	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	1000 mg	
insulina humana de ação intermediária	suspensão injectável	100 UI/mL	
insulina rápida	solução injectável	100 UI/mL	H

R<sup>72</sup> – Uso restricto a paciente idoso.

## 19.4 HORMONAS SEXUAIS, ANTAGONISTAS E MEDICAMENTOS RELACIONADOS

## 19.4.1 Estrogénios

## 19.4.2 Progestagénios

## 19.4.3 Androgénios

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
testosterona (enantato)	solução injectável	250 mg/ml	H

## 19.4.4 Contraceptivos hormonais orais

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
levonorgestrel	forma oral sólida	1,5 mg	R <sup>73</sup>

R<sup>73</sup> - Uso restrito para contraceção de emergência.

## 19.4.5 Contraceptivos hormonais injetáveis

## 19.4.6 Indutor da ovulação

## 19.5 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM NA CONTRACTILIDADE UTERINA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ergometrina (maleato)	solução injectável	200 µg/mL	H
misoprostol	comprimido vaginal	25 µg	H, R <sup>74</sup>
misoprostol	comprimido vaginal	50 µg	H, R <sup>74</sup>
misoprostol	forma oral sólida	200 µg	H, R <sup>74</sup>
misoprostol + mifepristona	forma oral sólida	200 µg + 200 mg	H, R <sup>74</sup>
nifedipina	forma oral sólida	10 mg	H, R <sup>75</sup>
oxitocina	solução injectável	10 UI/mL	H

R<sup>74</sup> - Uso restrito nos casos em que seja necessária a interrupção da gravidez em gestações a termo ou próximas ao termo, na indução do parto com feto morto retido e em caso de aborto permitido por lei.

R<sup>75</sup> - Uso restrito como tocolítico.

## 19.6 MEDICAMENTO USADO NO BLOQUEIO DA LACTAÇÃO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cabergolina	forma oral sólida	0,5 mg	R <sup>76</sup>

R<sup>76</sup> - Uso restrito para casos especiais.

## 19.7 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA HIPERPLASIA BENIGNA DA PRÓSTATA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
finasterida	forma oral sólida	5 mg	R <sup>77</sup>
tamsulozina	forma oral sólida	0,4 mg	

R<sup>77</sup> - Uso restrito para casos de próstata com volume superior a 30 mL

## 19.8 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA TRATAMENTO/PREVENÇÃO DA OSTEOPOROSE

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alendronato de sódio	forma oral sólida	70 mg	
carbonato de cálcio + colecalciferol	forma oral sólida	500 mg + 400 UI	
calcitriol	forma oral sólida	0,25 µg	R <sup>31</sup> , R <sup>78</sup>
calcitriol	solução injectável	1 µg/mL	R <sup>31</sup> , R <sup>78</sup>

R<sup>78</sup> - Uso restrito para pacientes com insuficiência renal.

**20. MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS EM PELE, MUCOSAS E FÂNEROS****20.4 ANESTÉSICO LOCAL**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lidocaína (cloridrato)	gel	2%	
lidocaína (cloridrato)	aerossol	100 mg/mL	

**20.5 ANTI-INFECCIOSOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fusídico	creme	20 mg/g	
clorexidina (gluconato)	solução bucal (uso odontológico)	0,2 %	
iodopovidona	solução aquosa	10 %	
iodopovidona	solução alcoólica	10 %	
metronidazol	óvulos vaginais	500 mg	
nistatina	forma oral líquida	100.000 UI/mL	
miconazol (nitrato)	creme	2 %	
miconazol (nitrato)	creme vaginal	2 %	
miconazol (nitrato)	gel oral	2 %	
miconazol (nitrato)	loção	2 %	
miconazol (nitrato)	pó	2 %	
clotrimazol	creme vaginal	1 %	
clotrimazol	forma vaginal sólida	100 mg	
cetoconazol	champô	2 %	
permanganato de potássio	pó ou comprimido	100 mg	
sulfadiazina de prata	creme	1 %	

**20.6 ANTIPRURIGINOSO E ANTI-INFLAMATÓRIO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidrocortisona (acetato)	creme	1 %	
betametasona (valerato)	creme	0,1 %	

**20.7 AGENTES QUERATOLÍTICOS E QUERATOPLÁSTICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido salicílico	pomada	2-10%	
ácido tricloroacético	solução tópica	80%	H, R <sup>79</sup>
peróxido de benzoílo	gel	5 %	
podofilina	solução	10 %	R <sup>79</sup>
podofilina	solução	25 %	R <sup>79</sup>

R<sup>79</sup> - Aplicação por médico.**20.8 ESCABICIDA E PEDICULICIDA**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
permetrina	loção	1 %	
permetrina	loção	5 %	

**21. MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS NO SISTEMA OFTÁLMICO****21.4 ANESTÉSICO LOCAL**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tetracaína (cloridrato)	colírio	0,5 %	H, R <sup>80</sup>

R<sup>80</sup> - Uso restrito para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos.

## 21.5 ANTI-INFECCIOSOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gentamicina (sulfato)	colírio	5 mg/mL	
gentamicina (sulfato)	pomada oftálmica	5 mg/g	
ofloxacina	colírio	0,3 %	
tetraciclina	pomada oftálmica	5 mg/g	
aciclovir	pomada oftálmica	3 %	

## 21.6 ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIALÉRGICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
prednisolona (fosfato sódico)	colírio	10 mg/ml	

## 21.7 MIDRIÁTICOS E CICLOPLÉGICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
atropina (sulfato)	colírio	1 %	H
tropicamida	colírio	1 %	H

## 21.8 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA GLAUCOMA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
acetazolamida	forma oral sólida	250 mg	
pilocarpina (cloridrato)	colírio	2 %	
pilocarpina (cloridrato)	colírio	4 %	
timolol (maleato)	colírio	0,25 %	
timolol (maleato)	colírio	0,5 %	
latanoprost	colírio	50 µg /ml	

## 21.9 SUBSTITUTO DA LÁGRIMA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hipromelose	colírio	0,2 %	

## 21.10 ASSOCIAÇÃO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona + gentamicina	colírio	1 mg/mL + 3 mg/mL	

## 21.11 AGENTES DIAGNÓSTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fluoresceína (sal sódico)	colírio	1 %	H
tropicamida	colírio	1 %	H

## SECÇÃO C. OUTROS MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA A SAÚDE

## 24. DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU)

## 25. MÉTODOS DE BARREIRA

## 25 AGENTES DIAGNÓSTICOS

## 24.3 MEIOS DE CONTRASTE RADIOLÓGICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
sulfato de bário	suspensão oral	49,187 mg/mL	H
sulfato de bário	suspensão oral	1000 mg/mL	H
sulfato de bário	suspensão rectal	1000 mg/mL	H

## 24.4 MEIO DE DIAGNÓSTICO IMUNOLÓGICO

## 27. SOLUÇÕES PARA DIÁLISE

## 28. GASES MEDICINAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
óxido nitroso ou protoxido de azoto	gás medicinal	100 %	H
oxigénio	gás medicinal	99 a 100 %	

## APÊNDICE A - COMPOSIÇÃO E NUTRIENTES EMPREGADOS EM SOLUÇÕES DE NUTRIÇÃO PARENTERAL

## AMINOÁCIDOS PARA USO ADULTO, SOLUÇÃO INJECTÁVEL 100 mg/mL (10%)

Composição	Concentração (g/L)
<b>Aminoácidos totais (g/L)</b>	100
nitrogénio (g/L)	16 – 16,5
<b>Aminoácidos essenciais</b>	
L-leucina	7,3 – 8,9
L-fenilalanina	5,1 – 5,6
L-lisina	5,6 – 6,6
L-metionina	3,8 – 4,3
L-isoleucina	5,0 – 6,0
L-valina	4,8 – 6,2
L-treonina	4,1 – 4,4
L-triptofano	1,8 – 2,0
<b>Aminoácidos condicionalmente essenciais</b>	
L-histidina	3,0 – 5,2
<b>Aminoácidos não-essenciais</b>	
L-alanina	13,7 – 20,7
L-glicina	7,9 – 14
L-arginina	9,2 – 12,0
L-prolina	6,8 – 15,0
pH	5,0 – 7,0
Osmolaridade (mOsm/L)	890 – 998

## AMINOÁCIDOS PARA USO PEDIÁTRICO, SOLUÇÃO INJECTÁVEL 100 mg/mL (10%)

Composição	Concentração (g/L)
<b>Aminoácidos totais (g/L)</b>	100
nitrogénio (g/L)	14,43 – 15,5
<b>Aminoácidos essenciais</b>	
L-leucina	9,5 – 14,0
L-fenilalanina	4,2 – 4,8

<b>Composição</b>	<b>Concentração (g/L)</b>
L-lisina	7,09 – 11
L-metionina	2,4 – 4,62
L-isoleucina	6,4 – 8,2
L-valina	7 – 7,8
L-treonina	3,7 – 5,2
L-triptofano	1,8 – 2,0
<b>Aminoácidos condicionalmente essenciais</b>	
L-histidina	3,8 – 6,0
L-tirosina	0,3 – 5,49
L-cisteína	0,16 – 2,46
<b>Aminoácidos não-essenciais</b>	
L-alanina	5,4 – 8,0
L-arginina	6,4 – 12,0
L-prolina	3,0 – 16,19
L-serina	3,8 – 9,03
pH	5,0 – 7,0
Osmolaridade (mOsm/L)	780 – 875

## LÍPIDOS EMULSÃO INJECTÁVEL 100 mg/mL (10%)

<b>Composição</b>	<b>Concentração (g/100 mL)</b>
óleo de soja (purificado)	5,0
triglicerídeo cadeia média	5,0
glicerol	2,5
fosfolípídeo de ovo	0,6 – 0,8
oleato de sódio	0,02 – 0,03
<b>Características</b>	
Densidade calórica (cal/mL)	1,03 – 1,1
pH	6,5 – 8,5
Osmolaridade (mOsm/L)	272 – 345

## LÍPIDOS EMULSÃO INJECTÁVEL 200 mg/mL (20%)

<b>Composição</b>	<b>Concentração (g/100 mL)</b>
óleo de soja (purificado)	10,0
triglicerídeo cadeia média	10,0
glicerol	2,5
fosfolípídeo de ovo	1,2
oleato de sódio	0,03
<b>Características</b>	
Densidade calórica (cal/mL)	1,91 – 1,95
pH	6,5 – 8,5
Osmolaridade (mOsm/L)	173 – 380

## MULTIVITAMÍNICO (POLIVITAMÍNICO) SOLUÇÃO INJECTÁVEL

<b>Composição</b>	<b>Concentração</b>
retinol	3300 – 3500 UI
colecalfiferol	200 – 220 UI
acetato de dextroalfatocferol	10 – 11,2 UI
tiamina	3 – 3,51 mg

Composição	Concentração
riboflavina	3,6 – 4,14 mg
nicotinamida	40 – 46 mg
dexpantenol/ácido pantotênico	15 – 17,25 mg
piridoxina	4 – 6 mg
ácido ascórbico	100 – 200 mg
fitomenadiona	0 – 150 mcg
biotina	60 – 69 mcg
ácido fólico	400 – 600 mcg
cianocobalamina	5 – 6 mcg

Obs: solução contendo 5 mL ou 10 mL

#### MULTIVITAMÍNICO (POLIVITAMÍNICO) PARA USO PEDIÁTRICO SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
retinol	2300 – 2327,27 UI
colecalfiferol	400 UI
acetato de dextroalfatocoferol	7 UI
tiamina	1,2 mg
riboflavina	1,4 mg
nicotinamida	17 mg
dexpantenol/ácido pantotênico	5 mg
piridoxina	1 mg
ácido ascórbico	80 mg
fitomenadiona	0 – 200 mcg
biotina	20 mcg
ácido fólico	140 mcg
cianocobalamina	1 mcg

Obs: solução contendo 5 mL ou 10 mL

#### OLIGOELEMENTO SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
zinco	1 – 2,5 mg
cobre	0,2 – 0,8 mg
manganês	0,1 – 0,4 mg
cromo	2 – 10 mcg
<b>Volume total</b>	1 mL

#### OLIGOELEMENTO PARA USO PEDIÁTRICO SOLUÇÃO INJECTÁVEL

Composição	Concentração
zinco	0,1 – 0,5 mg
cobre	20 – 100 mcg
manganês	6 – 10 mcg
cromo	0,17 – 1 mcg
<b>Volume total</b>	1 mL

#### APÊNDICE B – RESTRIÇÕES DE USO DE MEDICAMENTOS DA LNME

**H - uso exclusivo hospitalar:** Os medicamentos usados exclusivamente nos Hospitais ou Clínicas com Internamento, não podendo ser vendidos nas farmácias.

**J- uso justificado:** medicamentos usados mediante fundamentação clínica, devido às suas características farmacológicas.

**R - uso restrito:** uso com restrição, conforme os seguintes critérios:

- Medicamentos que são eficazes, mas, com risco potencial de desencadear reações adversas graves (ex.: metoclopramida).
- Medicamentos que tem indicações bem específicas, só devendo ser utilizados em circunstâncias definidas (ex.: beractanto na doença da membrana hialina).
- Medicamentos que devem ser indicados por especialistas, em programas específicos (ex.: antineoplásicos, antiretrovirais).
- Medicamentos que, sob emprego errôneo, percam rapidamente sua eficácia (ex.: antibióticos que se tornam ineficazes pelo surgimento de resistência microbiana adquirida).
- Medicamentos que, em razão de seu elevado custo, devem ser reservados para as indicações em que se constituem tratamento de primeira escolha (ex.: albumina humana no tratamento de grandes queimados etc.).

CÓDIGOS DE RESTRIÇÃO DE USO DE MEDICAMENTOS	
R <sup>1</sup>	Uso restricto em cirurgias de curta duração ou em crianças
R <sup>2</sup>	Uso restricto em procedimentos de curta duração
R <sup>3</sup>	Uso restricto em odontologia
R <sup>4</sup>	Uso restricto em obstetrícia para prevenção do desenvolvimento da síndrome de angústia respiratória do recém-nascido
R <sup>5</sup>	Uso restricto na doença inflamatória intestinal
R <sup>6</sup>	Uso restricto para combate a infecções causadas por bactérias produtoras de betalactamases
R <sup>7</sup>	Uso restricto para infecções com bactérias multirresistentes adquiridas no hospital
R <sup>8</sup>	Uso restricto para tratamento de infecções por microrganismos susceptíveis a cefalosporinas de 1ª geração e para preservar o uso de cefazolina para quimioprofilaxia cirúrgica
R <sup>9</sup>	Uso restricto para profilaxia de infecção pós-cirúrgica
R <sup>10</sup>	Uso restricto para tratamento de infecções causadas por bactérias multirresistentes em neonatos
R <sup>11</sup>	Uso restricto para infecções por <i>Pseudomonas</i>
R <sup>12</sup>	Na atenção básica o uso se restringe ao tratamento de infecções por <i>Neisseria gonorrhoeae</i> e <i>Haemophilus ducreyi</i> (cancro mole)
R <sup>13</sup>	Uso restricto para infecções por germes resistentes à gentamicina e em casos de tuberculose multiresistente e em associação ao outros fármacos.
R <sup>14</sup>	Uso preferencial para o tratamento de IST e profilaxia para endocardite em pacientes alérgicos a penicilina ou em criança em substituição da clindamicina
R <sup>15</sup>	Uso preferencial em infeções por germes atípicos, incluindo micobacterioses e erradicação de <i>Helicobacter pylori</i> para evitar resistência microbiana ao mesmo
R <sup>16</sup>	Uso restricto para tuberculose e outras micobacterioses multiresistentes
R <sup>17</sup>	Uso restricto nas infeções causadas por <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Staphylococcus epidermidis</i> , resistentes a meticilina e por enterococo resistente
R <sup>18</sup>	Uso restricto para tratamento de micobacterioses
R <sup>19</sup>	Uso restricto para pacientes com HIV recebendo inibidor de protease
R <sup>20</sup>	Uso restricto para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomicina
R <sup>21</sup>	Uso restricto para os casos de resistência e em associação a outros fármacos
R <sup>22</sup>	Uso restricto para tratamento de infeções fúngicas sistémicas
R <sup>23</sup>	Uso restricto para tratamento de infeções causadas por citomegalovírus
R <sup>24</sup>	Uso restricto sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa HIV/SIDA do Ministério da Saúde
R <sup>25</sup>	Uso restricto para hepatite B viral crónica
R <sup>26</sup>	Uso restricto para programas específicos do Ministério da Saúde
R <sup>27</sup>	Uso restricto para pacientes intolerantes à sulfadiazina
R <sup>28</sup>	Uso restricto para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical
R <sup>29</sup>	Uso restricto como adjuvante em toxoplasmose
R <sup>30</sup>	Uso restricto em neonatologia
R <sup>31</sup>	Uso restricto para prescrição em áreas terapêuticas especializadas e por especialistas
R <sup>33</sup>	Uso restricto para pacientes em tratamento com metotrexato
R <sup>35</sup>	Uso restricto para êmese induzida por fármacos citotóxicos
R <sup>37</sup>	Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais. Não usar em neonatos

CÓDIGOS DE RESTRIÇÃO DE USO DE MEDICAMENTOS	
R <sup>38</sup>	Uso restrito para tratamento da hipercalemia em doentes renais crónicos
R <sup>39</sup>	Uso restrito para prescrição em Nutrição Parenteral
R <sup>40</sup>	Uso restrito para gestantes
R <sup>41</sup>	Uso restrito para pacientes com insuficiência renal
R <sup>42</sup>	Uso restrito para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica
R <sup>43</sup>	Uso restrito para status de mal epilepticus
R <sup>44</sup>	Uso restrito para casos de pré-eclâmpsia e eclâmpsia
R <sup>45</sup>	Uso restrito para tratamento do tabagismo crónico prescrito por especialista (psiquiatra)
R <sup>46</sup>	Uso restrito para situações refratárias
R <sup>47</sup>	Uso restrito para episódios de agitação e agressividade
R <sup>48</sup>	Uso restrito para tratamento de edema agudo de pulmão
R <sup>49</sup>	Uso restrito para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA
R <sup>50</sup>	Uso restrito para tratamento de arritmia aguda
R <sup>51</sup>	Uso restrito para tratamento de taquicardia ventricular aguda
R <sup>52</sup>	Uso restrito para paciente adulto
R <sup>53</sup>	Uso restrito para tratamento de infarto agudo do miocárdio ou embolia pulmonar com repercussão hemodinâmica
R <sup>54</sup>	Uso restrito para casos de crises na angina crónica estável
R <sup>55</sup>	Uso restrito para o tratamento de hipertensão em gestantes
R <sup>56</sup>	Uso restrito para tratamento de hipertensão em crianças
R <sup>57</sup>	Uso restrito para hipertensão refratária
R <sup>58</sup>	Uso restrito para tratamento de emergência hipertensiva
R <sup>59</sup>	Uso restrito para casos de urgência hipertensiva
R <sup>60</sup>	Uso restrito por ser fármaco vasoativo com necessidade de monitoramento durante o uso
R <sup>61</sup>	Uso restrito como adjuvante à sinvastatina para tratamento de dislipidemias e profilaxia primária e secundária de doenças arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2
R <sup>62</sup>	Uso restrito para suplemento nutricional durante a gravidez
R <sup>63</sup>	Uso restrito para pacientes com insuficiência renal em pré e em diálise quando falência do uso oral
R <sup>64</sup>	Uso restrito para profilaxia de trombose venosa profunda (TVP) em pacientes submetidos a cirurgias ortopédicas e pacientes gravemente doentes com imobilização prolongada ou tratamento da TVP e síndromes coronarianas agudas sem supra desnível do segmento ST
R <sup>65</sup>	Uso restrito para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálico) ou em combinação com ácido acetilsalicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea
R <sup>66</sup>	Uso restrito ao choque hipovolémico na diálise e pós-parecentese de grande volume
R <sup>67</sup>	Uso restrito para casos de hemorragia digestiva alta
R <sup>68</sup>	Uso restrito para casos de encefalopatia hepática
R <sup>69</sup>	Uso restrito para doença inflamatória intestinal
R <sup>70</sup>	Uso restrito como alternativa para o tratamento da asma aguda grave em crianças incapazes de reter a forma oral
R <sup>71</sup>	Uso restrito em unidades de tratamento intensivo em neonatologia
R <sup>72</sup>	Uso restrito a pacientes idosos
R <sup>73</sup>	Uso restrito para contracepção de emergência
R <sup>74</sup>	Uso restrito nos casos em que seja necessária a interrupção da gravidez em gestações a termo ou próximas ao termo, na indução do parto com feto morto retido e em caso de aborto permitido por Lei
R <sup>75</sup>	Uso restrito como tocolítico
R <sup>76</sup>	Uso restrito para casos especiais
R <sup>77</sup>	Uso restrito para casos de próstata com volume superior a 30 ml
R <sup>78</sup>	Uso restrito para pacientes com insuficiência renal
R <sup>79</sup>	Aplicação por médico
R <sup>80</sup>	Uso restrito para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos

## III SUBLISTA DE MEDICAMENTOS ESSENCIAS PARA ATENÇÃO PRIMÁRIA COM INTERNAMENTO

## CLASSIFICAÇÃO POR GRUPO FARMACOLÓGICO

## SECÇÃO A. MEDICAMENTOS USADOS EM MANIFESTAÇÕES GERAIS DE DOENÇAS

## 41 ANESTÉSICOS E ADJUVANTES

## 41.1 ANESTÉSICOS GERAIS

## 41.1.1 Agentes de inalação

## 41.1.2 Agentes intravenosos

## 41.1.3 Medicamentos adjuvantes da anestesia geral e usados em procedimentos anestésicos de curta duração

## 41.2 ANESTÉSICOS LOCAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lidocaína (cloridrato)	solução injectável	2 %	
lidocaína (cloridrato) + epinefrina (cloridrato ou hemitartrato)	solução injectável	2 % + 1:80.000	H, R <sup>3</sup>
lidocaína (cloridrato)	gel	2 %	
lidocaína (cloridrato)	solução para pulverização bucal	100 mg/mL	

R<sup>3</sup> – Uso restrito em odontologia

## 41.3 BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES PERIFÉRICOS E ANTICOLINESTERÁSICOS

## 42 ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA

## 42.1 ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	500 mg	
ácido acetilsalicílico	pó para solução injectável	500 mg	
diclofenac	solução injectável	25 mg/mL	
ibuprofeno	forma oral sólida	200 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	400 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20 mg/mL	
paracetamol	forma oral sólida	100 a 500 mg	
paracetamol	forma oral líquida	25 mg/mL	
paracetamol	forma retal sólida	100 mg a 250 mg	
paracetamol	forma retal sólida	1000 mg	

## 42.2 ANALGÉSICOS OPIÓIDES E ANTAGONISTAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
codeína (fosfato)	forma oral sólida	30 mg	
morfina (sulfato ou cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	
morfina (sulfato ou cloridrato)	solução injectável	10 mg/mL	H
morfina (sulfato)	forma oral líquida	2 mg/mL	
morfina (sulfato)	forma oral sólida libertação imediata	10 mg	
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	10 mg	
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	30 mg	
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	60 mg	
naloxona (cloridrato)	solução injectável	0,4 mg/mL	H

## 42.3 MEDICAMENTOS PARA ALÍVIO DA ENXAQUECA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	500 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20 mg/mL	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
paracetamol	forma oral sólida	500 mg	
paracetamol	forma oral líquida	25 mg/mL	
paracetamol	forma retal sólida	1000 mg	

## 43 ANTI-INFLAMATÓRIOS E MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

## 43.1 ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO-ESTERÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
diclofenac	solução injectável	25 mg/mL	
ibuprofeno	forma oral sólida	200 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	400 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20mg/mL	
naproxeno	forma retal sólida	250 mg	
naproxeno	forma retal sólida	500 mg	
naproxeno	forma oral sólida	500 mg	

## 43.2 ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTERÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalador ou aerossol	50 µg/dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalador ou aerossol	200 µg/dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	aerossol nasal	50 µg/dose	
betametasona (valeriato) J	creme	0,1%	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
hidrocortisona (acetato)	creme	1%	
hidrocortisona (acetato)	forma retal sólida	25 mg	
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	colírio	10 mg/mL	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

## 43.3 MEDICAMENTOS MODIFICADORES DE DOENÇA EM DISTÚRBIOS REUMATÓIDES E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	forma oral líquida	0,2 mg/mL	
hidroxicloroquina (sulfato)	forma oral sólida	200 mg	
hidroxicloroquina (sulfato)	forma oral sólida	400 mg	
metotrexato	forma oral sólida	2,5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
sulfassalazina	forma oral sólida	500 mg	

## 43.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alopurinol	forma oral sólida	100 mg	
alopurinol	forma oral sólida	300 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	

## 44 ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	aerossol nasal	50 µg	
clorfeniramina	solução injectável	10 mg/mL	
epinefrina (cloridrato) ou epinefrina (hemitartrato)	solução injectável	1 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	
hidroxizina (cloridrato)	forma oral líquida	2 mg/mL	
hidroxizina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
loratadina	forma oral sólida	10 mg	
loratadina	forma oral líquida	1 mg/mL	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fostato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

## 45 ANTI-INFECCIOSOS

## 45.1 ANTIBACTERIANOS

## 45.1.1 Penicilinas

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
amoxicilina	forma oral sólida	500 mg	
amoxicilina	pó para suspensão oral	50 mg/mL	
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	pó para solução injectável	1000 MG + 200 MG	H, J, R <sup>6</sup>
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	forma oral sólida	500 mg + 125 mg	R <sup>6</sup>
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	pó para suspensão oral	50 mg + 12,5 mg/mL	R <sup>6</sup>
ampicilina (sal sódico)	pó para solução injectável	500 mg	H
ampicilina (sal sódico)	pó para solução injectável	1000 mg	H
benzilpenicilina benzatina ou benzatínica	pó para suspensão injectável	2.400.000 UI	
benzilpenicilina benzatina ou benzatínica	pó para suspensão injectável	1.200.000 UI	
benzilpenicilina (sal sódico)	pó para solução injectável	1.000.000 UI	H
benzilpenicilina (sal sódico)	pó para solução injectável	5.000.000 UI	H

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
benzilpenicilina procaína ou procaínica	pó para solução injectável	1.000.000 UI	
cloxacilina	forma oral sólida	500 mg	
cloxacilina	forma oral líquida	25 mg/mL	
cloxacilina	forma oral líquida	50 mg/mL	
cloxacilina	pó para suspensão injectável	500 mg	H

R<sup>6</sup> - Uso restrito para combate a infecções causadas por bactérias produtoras de betalactamases.

#### 45.1.2 Carbapenémico

#### 45.1.3 Cefalosporinas

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
cefalexina (monoidratada)	forma oral sólida	500 mg	R <sup>8</sup>
cefalexina (monoidratada)	forma oral líquida	50 mg/mL	R <sup>8</sup>
cefuroxima	forma oral líquida	50 mg/mL	
cefuroxima	forma oral sólida	500 mg	
ceftriaxona (sal sódico)	pó para solução injectável	250 mg	H, J, R <sup>12</sup>
ceftriaxona (sal sódico)	pó para solução injectável	1000 mg	H, J, R <sup>12</sup>

R<sup>8</sup> - Uso restrito no tratamento de infecções por microrganismos susceptíveis a cefalosporinas de 1ª geração e para preservar o uso de cefazolina para quimioprofilaxia cirúrgica.

R<sup>12</sup> - Na atenção básica o uso se restringe ao tratamento de infecções por *Neisseria gonorrhoeae* e *Haemophilus ducreyi* (cancro mole).

#### 45.1.4 Aminoglicosídeos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
gentamicina (sulfato)	solução injectável	10 mg/mL	H
gentamicina (sulfato)	solução injectável	40 mg/mL	H

#### 45.1.5 Sulfonamidas e anti-sépticos urinários

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
nitrofurantoína	forma oral sólida	100 mg	
nitrofurantoína	forma oral líquida	5 mg/mL	
sulfadiazina	forma oral sólida	500 mg	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	forma oral sólida	400 mg + 80 mg ou 800 mg + 160 mg	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	forma oral líquida	40 mg + 8 mg/mL	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	solução injectável	80 mg + 16 mg/mL	H

#### 45.1.6 Macrólidos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
azitromicina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>14</sup>
azitromicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>14</sup>
azitromicina	pó para suspensão oral	40 mg/mL	R <sup>14</sup>
espiramicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>28</sup>
claritromicina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>15</sup>
claritromicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>15</sup>
claritromicina	forma oral líquida	25mg/mL	R <sup>15</sup>

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
eritromicina (estearato, estolato ou etilsuccinato)	forma oral sólida	500 mg	
eritromicina (estearato, estolato ou etilsuccinato)	forma oral líquida	50 mg/mL	

R<sup>14</sup> - Uso preferencial para o tratamento de IST e profilaxia para endocardite em pacientes alérgicos a penicilina ou em criança em substituição a clindamicina.

R<sup>15</sup> - Uso preferencial em infeções por germes atípicos, incluindo micobacterioses e erradicação de *Helicobacter pylori* para evitar resistência microbiana ao mesmo.

#### 45.1.7 Fluorquinolonas

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ciprofloxacina (cloridrato)	forma oral sólida	500 mg	
ciprofloxacina	forma oral líquida	250 mg/5ml	
levofloxacina	forma oral sólida	250 mg	J, R <sup>16</sup>
levofloxacina	forma oral sólida	500 mg	J, R <sup>16</sup>
moxifloxacina	forma oral sólida	400 mg	J, R <sup>16</sup> , R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>
ofloxacina	forma oral sólida	400 mg	J, R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>

R<sup>16</sup> – Uso restrito para tuberculose e outras micobacterioses multirresistentes.

#### 45.1.8 Glicopeptídios

#### 45.1.9 Lincosamidas

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	

#### 45.1.10 Tetraciclinas

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
doxiciclina (cloridrato ou hiclato)	forma oral sólida	100 mg	
doxiciclina	forma oral líquida	25 mg/mL	
tetraciclina (cloridrato)	pomada oftálmica	1%	

#### 45.1.11 Anfenicóis

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloranfenicol	forma oral sólida	250 mg	
cloranfenicol	forma oral líquida	125 mg/5mL	
cloranfenicol (succinato sódico)	pó para solução injectável	1000 mg	H

#### 45.1.12 Imidazólicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
metronidazol (benzoato)	suspensão oral	40 mg/mL	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	
metronidazol	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	óvulo vaginal	100 mg/g	
metronidazol	solução injectável	5 mg/mL	H, J

**45.1.13 Outros antibacterianos****45.2 MEDICAMENTOS USADOS EM ENDEMIAS FOCAIS****45.2.1 Medicamentos para tratamento da tuberculose**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido para-aminossalicílico	forma oral sólida (granulado)	4000 mg	R <sup>16</sup> , R <sup>18</sup>
bedaquilina	forma oral sólida	100 mg	R <sup>18</sup> , R <sup>21</sup>
estreptomicina (sulfato)	pó para solução injectável	1000 mg	H
etambutol (cloridrato)	forma oral sólida	400 mg	R <sup>18</sup>
etambutol (cloridrato)	forma oral sólida dispersível	100 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida	forma oral sólida	100 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida	forma oral sólida	300 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	50 mg + 75 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	75 mg + 150 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	150 mg + 300 mg	R <sup>18</sup>
linezolida	forma oral sólida	600 mg	R <sup>16</sup> , R <sup>18</sup>
pirazinamida	forma oral sólida	150 mg ou 400 mg	R <sup>18</sup>
pirazinamida	forma oral líquida	30 mg/mL	R <sup>18</sup>
rifampicina	forma oral sólida	150 mg	
rifampicina	forma oral sólida	300 mg	
rifampicina	forma oral líquida	20 mg/mL	
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	forma oral sólida	75 mg + 50 mg + 150 mg	R <sup>18</sup>
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	R <sup>18</sup>
rifabutina	forma oral sólida	150 mg	R <sup>19</sup>
ofloxacina ou moxifloxacina (cloridrato)	forma oral sólida	400 mg	R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>
levofloxacina	forma oral sólida	250 mg	J, R <sup>16</sup>
levofloxacina	forma oral sólida	500 mg	J, R <sup>16</sup>
terizidona ou cicloserina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>21</sup>
protionamida	forma oral sólida	250 mg	R <sup>21</sup>
amicacina (sulfato)	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>13</sup>
amicacina (sulfato)	solução injectável	250 mg/mL	H, R <sup>13</sup>
delamanida	forma oral sólida	50 mg	R <sup>21</sup>

R<sup>18</sup> - Uso restrito para tratamento de micobacterioses.

R<sup>19</sup> - Uso restrito para pacientes com HIV recebendo inibidor de protease.

R<sup>20</sup> - Uso restrito para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomicina.

R<sup>21</sup> - Uso restrito para os casos de resistência e em associação a outros fármacos.

**45.2.2 Medicamentos para tratamento da hanseníase**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clofazimina	forma oral sólida	50 mg	
clofazimina	forma oral sólida	100 mg	
dapsona	forma oral sólida	50 mg	
dapsona	forma oral sólida	100 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
rifampicina	forma oral sólida	300 mg	
rifampicina	forma oral líquida	20 mg/mL	

## 45.3 ANTIFÚNGICOS

## 45.3.1 Sistémicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fluconazol	forma oral sólida	50 mg	
fluconazol	forma oral sólida	150 mg	
fluconazol	forma oral sólida	200 mg	
fluconazol	pó para suspensão oral	10 mg/mL	
griseofulvina	forma oral líquida	25 mg/mL	
griseofulvina	forma oral sólida	125 mg	
griseofulvina	forma oral sólida	500 mg	

## 45.3.2 Tópicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
cetoconazol	champô	2 %	
miconazol (nitrato)	creme	2%	
clotrimazol	creme vaginal	1%	
clotrimazol	forma vaginal sólida	100 mg	
nistatina	forma oral líquida	100 000 UI/mL	

## 45.4 ANTIVIRAIS

## 45.4.1 Inibidores da polimerase viral

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
aciclovir	pomada oftálmica	3%	
aciclovir	forma oral sólida	200 mg	
aciclovir	forma oral sólida	400 mg	
aciclovir	forma oral líquida	200 mg/5ml	
valganciclovir (cloridrato)	forma oral sólida	450 mg	R <sup>23</sup>

R<sup>23</sup> - Uso restrito para tratamento de infeções causadas por citomegalovírus.

## 45.4.2 Antirretrovirais

## 45.4.2.1 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
abacavir (sulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
abacavir (sulfato)	forma oral líquida	20 mg/mL	R <sup>24</sup>
lamivudina	forma oral sólida	150 mg	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>
lamivudina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>
zidovudina	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
zidovudina	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
zidovudina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup>
zidovudina	solução injectável	10 mg/mL	H, R <sup>24</sup>

R<sup>24</sup> - Uso restrito sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa HIV/SIDA do Ministério da Saúde.

R<sup>25</sup> - Uso restrito na hepatite B viral crónica.

## 45.4.2.2 Inibidores de transcriptase reversa não-análogos de nucleosídeos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
efavirenz	forma oral solida	200 mg	R <sup>24</sup>
efavirenz	forma oral sólida	600 mg	R <sup>24</sup>
nevirapina	forma oral sólida	50mg ou 200 mg	R <sup>24</sup>
nevirapina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup>

## 45.4.2.3 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleotídeo

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tenofovir (fumarato desoproxila)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>

## 45.4.2.4 Inibidores de protease

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>24</sup>
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
ritonavir	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
ritonavir	forma oral líquida	80 mg/mL	R <sup>24</sup>

## 5.4.2.5 Inibidores da integrase

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dolutegravir (sal sódico)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>24</sup>

## 45.5 ANTIRETROVIRAIS EM COMBINAÇÕES EM DOSE FIXA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lamivudina + zidovudina	forma oral sólida	30 mg + 60 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + zidovudina	forma oral sólida	150 mg + 300 mg	R <sup>24</sup>
tenofovir + emtricitabina	forma oral sólida	300 mg + 200 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + nevirapina + zidovudina	forma oral sólida	30 mg + 50 mg + 60 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + nevirapina + zidovudina	forma oral sólida	150 mg + 200 mg + 300 mg	R <sup>24</sup>
tenofovir + emtricitabina + efavirenz	forma oral sólida	300 mg + 200 mg + 600 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral sólida	100 mg + 25 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral sólida	200 mg + 50 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral líquida	80 mg + 20 mg/ mL	R <sup>24</sup>
lamivudina + tenofovir (desoproxil fumarato)	forma oral sólida	300 mg + 300mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + abacavir	forma oral sólida	300mg + 600mg	R <sup>24</sup>
atazanavir + ritonavir	forma oral sólida	300 mg + 100 mg	R <sup>24</sup>

## 45.6 ANTIPARASITÁRIOS

## 45.6.1 Anti-helmínticos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
albendazol	comprimidos mastigável	400 mg	
albendazol	forma oral líquida	40 mg/mL	
ivermectina	forma oral sólida	6 mg	
mebendazol	forma oral sólida	500 mg *	J

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
mebendazol	forma oral líquida	100 mg/5mL	
praziquantel	forma oral sólida	150 mg	
praziquantel	forma oral sólida	600 mg	
triclabendazol	forma oral sólida	250 mg	

\* – Dosagem de uso preferencial no Programa Nacional de Nutrição.

#### 45.6.2 Antiprotozoários

##### 45.6.2.1 Amebicida, giardicida e tricomonicida

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
metronidazol (benzoato)	suspensão oral	40 mg/mL	
diloxanide	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	
metronidazol	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	gel vaginal	10%	

##### 45.6.2.2 Antimaláricos \*

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
artemeter	solução injectável	80 mg/ml	H, R <sup>26</sup>
arteméter + lumefantrina	forma oral sólida	20 mg + 120 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico)	pó para solução injectável	60 mg	H, R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico)	forma retal sólida	50 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico)	forma retal sólida	200 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	25 mg + 67,5 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	50 mg + 153 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	100 mg + 270 mg	R <sup>26</sup>
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	
clindamicina (fosfato)	solução injectável	150 mg/mL	H
doxiciclina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	
doxiciclina	forma oral líquida	10 mg/mL	
mefloquina (cloridrato)	forma oral sólida	250 mg	R <sup>26</sup>
primaquina (difosfato)	forma oral sólida	7,5 mg	R <sup>26</sup>
primaquina (difosfato)	forma oral sólida	15 mg	R <sup>26</sup>
quinina (cloridrato)	solução injectável	300 mg/mL	H, R <sup>26</sup>
quinina (sulfato ou bissulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>26</sup>

R<sup>26</sup> - Uso restrito para programas específicos do Ministério da Saúde.

\* Os medicamentos deste grupo não devem ser utilizados de forma isolada para o tratamento da malária.

##### 45.6.2.3 Medicamentos contra toxoplasmose e adjuvantes

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>27</sup>
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>27</sup>
clindamicina (fosfato)	solução injectável	150 mg/mL	H, R <sup>27</sup>
espiramicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>28</sup>
folinato de cálcio	forma oral sólida	15 mg	R <sup>29</sup>

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
folinato de cálcio	solução injectável	3 mg/mL	H, R <sup>29</sup>
folinato de cálcio	pó para solução injectável	50 mg	H, R <sup>29</sup>
pirimetamina	forma oral sólida	25 mg	
sulfadiazina	forma oral sólida	500 mg	

R<sup>27</sup> - Uso restrito para pacientes intolerantes à sulfadiazina.

R<sup>28</sup> - Uso restrito para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical.

R<sup>29</sup> - Uso restrito como adjuvante em toxoplasmose.

#### 45.7 ANTISSEPTICOS, DESINFECTANTES E ESTERILIZANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
álcool etílico	solução	70 % (p/p)	
clorexidina (gluconato)	solução tópica	5%	R <sup>30</sup>
clorexidina (gluconato)	solução bucal	0,2 %	
glutaraldeído	solução	2 %	
hipoclorito de sódio	solução	10 mg cloro/mL	
iodopovidona	solução aquosa	10 % (1% iodo ativo)	
iodopovidona	solução alcoólica	10 % (1% iodo ativo)	
permanganato de potássio*	pó ou comprimido	100 mg	J

R<sup>30</sup> - Uso restrito em neonatologia

\* Uso sob prescrição médica

#### 46 MEDICAMENTOS ANTINEOPLÁSICOS E ADJUVANTES

##### 46.1 ANTINEOPLÁSICOS

###### 46.1.1 Alquilantes

###### 46.1.2 Antimetabólitos

###### 46.1.2 Alcalóides e derivados

###### 46.1.3 Antibióticos

###### 46.1.4 Compostos de platina

###### 46.1.5 Outros agentes citotóxicos

##### 46.2 TERAPIA HORMONAL

###### 46.2.1 Análogo de hormonas libertadores de gonadotrofina

###### 46.2.2 Antiestrogenio

###### 46.2.3 Inibidor enzimático

##### 46.3 ADJUVANTES DA TERAPÊUTICA ANTINEOPLÁSICA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
hidroxizina	solução injectável	50 mg/mL	
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	solução injectável	2 mg/mL	H, R <sup>35</sup>
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	
ranitidina (cloridrato)	solução injectável	25 mg/mL	

R<sup>35</sup> - Uso restrito para emese induzida por fármacos citotóxicos.

## 47 MEDICAMENTOS PARA CUIDADO PALIATIVO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
butilescopolamina	solução injectável	20 mg/mL	
butilescopolamina	solução injectável	0,4 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
diazepam	solução injectável	5 mg/mL	H
diazepam	forma oral sólida	10 mg	
diazepam	solução retal	2 mg/mL	
diazepam	solução retal	4 mg/mL	
fluoxetina	forma oral sólida	20 mg	
haloperidol	forma oral sólida	0,5 mg	
haloperidol	forma oral sólida	2 mg	
haloperidol	forma oral sólida	5 mg	
haloperidol	forma oral líquida	2 mg/mL	
haloperidol	solução injectável	5 mg/mL	
lactulose	forma oral líquida	666,7 mg/mL	
loperamida	forma oral sólida	2 mg	
metoclopramida	forma oral sólida	10 mg	R <sup>37</sup>
metoclopramida	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>37</sup>
metoclopramida	solução injectável	5 mg/mL	H, R <sup>37</sup>
midazolam	forma oral líquida	2 mg/mL	
midazolam (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
midazolam (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H
midazolam (maleato)	forma oral sólida	7,5 mg	
midazolam (maleato)	forma oral sólida	15 mg	
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	solução injectável	2 mg/mL	H, R <sup>35</sup>
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

R<sup>37</sup> - Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais. Não usar em neonatos.

## 48 IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS

## 48.1 IMUNOSSUPRESSORES

## 48.2 VACINAS E TOXÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
vacina contra difteria, tétano e pertussis ou tosse convulsa (adsorvida, acelular)	suspensão injectável (associação)		
vacina antidiftérica, antitetânica e antitosse convulsa, anti-hepatite B e antihaemophilus influenzae	solução injectável (associação)		

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tipo b(D- P -T-Hep.B-Hib)			
vacina combinada antitetânica, antidifteria (Td), toxóide tetânico e toxoide difterico (adsorvido)	solução injectável (associação)		
vacina antívirus do sarampo, da parotidite e da rubéola (IC)	solução injectável (associação)	1000 UI, 5000 UI e 10 000UI	
vacina contra rotavirus	pó para suspensão oral		
vacina contra BCG	pó para solução injectável	0,75 mg/mL	
vacina antiamarilica (atenuada)	pó para solução injectável	1000 UI/0,5mL	
vacina contra febre tifóide (polissacarídica)	solução injectável		
vacina contra hepatite B (recombinante)	suspensão injectável (uso pediátrico)	20 µg/mL	
vacina contra hepatite B (recombinante)	suspensão injectável (uso adulto)	20 µg/mL	
vacina contra influenza (inativada)	solução injectável		
vacina meningocócica C (conjugada)	suspensão injectável		
vacina contra poliomielite tipo 2 (atenuada)	suspensão oral		
vacina contra poliomielite tipos 1 e 3 (atenuada)	suspensão oral		
vacina contra poliomielite tipos 1, 2 e 3 (inativada)	solução injectável		
vacina antitetânica	solução injectável	10 UI/0,5 mL	
vacina contra sarampo (atenuada)	pó ou liofilizado para solução injectável	1000 UI/0,5 mL	
vacina contra sarampo e rubéola	pó ou liofilizado para solução injectável		
vacina antipneumocócica valente 13	solução injectável		
vacina contra HPV tetravalente	solução injectável		

## 48.3 SOROS E IMUNOGLOBULINAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
imunoglobulina antidiftérica	solução injectável	1000 UI/mL	H
imunoglobulina anti-rábica	solução injectável	150 UI	H
imunoglobulina humana antitetânica	solução injectável	1500 UI	H
imunoglobulina anti-rho (D)	solução injectável	250µg	
imunoglobulina anti-rho (D)	solução injectável	300 µg	
imunoglobulina humana contra a hepatite B	solução injectável	200 UI/mL	H
imunoglobulina humana normal	pó para solução injectável	1000 mg	H
imunoglobulina humana normal	pó para solução injectável	3000 mg	H
imunoglobulina humana normal	solução injectável	49 /ML	H

**9 MEDICAMENTOS E ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS****9.5 NÃO-ESPECÍFICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bicarbonato de sódio	solução injectável	1 mEq/mL (8,4%)	H
carvão vegetal activado	pó ou granulado para suspensão oral	50 g	

**9.6 ESPECÍFICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
N-acetilcisteína	solução injectável	100 mg/mL	H
atropina (sulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL ou 1 mg/mL	H
edetato dissódico de cálcio	solução injectável	200 mg/mL	H
flumazenil	solução injectável	0,1 mg/mL	
fomepizole	solução injectável	5 mg/mL	H
folinato de cálcio	forma oral sólida	15 mg	R <sup>33</sup>
folinato de cálcio	solução injectável	10 mg/mL	H, R <sup>33</sup>
gluconato de cálcio	solução injectável	100 mg/mL	H
desferroxamina (mesilato)	pó para solução injectável	500 mg	H
cloreto de metiltionínio	solução injectável	10 mg/mL	H
naloxona (cloridrato)	solução injectável	0,4 mg/mL	H
penicilamina (cloridrato)	forma oral sólida	250 mg	
pralidoxima (mesilato)	pó para solução injectável	200 mg	H
nitrito de sódio	solução injectável	30 mg/mL	H
tiosulfato de sódio	solução injectável	250 /ML	H

**10 CORRETIVOS DAS ALTERAÇÕES ELETOLÍTICAS****10.1 MEDICAMENTOS PARA REPOSIÇÃO HIDROELETROLÍTICA E PARA CORRECÇÃO DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
água para injeção	ampola de 5 mL		
água para injeção	ampola de 10 mL		
água para injeção	frasco 100 mL		
água para injeção	frasco 500 mL		
gluconato de cálcio	solução injectável	10 % (0,45 mEq/mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	10 % (0,81 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	50 % (4,05 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	solução injectável	0,03 g + 0,1567 g/mL (2 mEq fosfato/mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	19,1 % (2,56 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	7,5% (1 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	forma oral sólida	600 mg	
cloreto de sódio	solução injectável	20 % (3,4 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,9 % (0,154 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,45% (0,154 mEq/mL)	H
bicarbonato de sódio	solução injectável	1 mEq/mL (8,4 %)	H
solução Ringer + lactato	solução injectável	cloreto...109 mEq/L sódio.....130 mEq/L potássio....4 mEq/L cálcio.....7 mEq/L lactato...27,7 mEq/L	H
glucose + cloreto de sódio	solução injectável	5% + 0,45%	H
		(equivalente a 75 mmol/L Na <sup>+</sup> e 75 mmol/L Cl)	

## 10.2 MEDICAMENTOS CAPTADORES DE ÍONS

## 10.2.1 Resina permutadora de cátions

## 11 AGENTES EMPREGADOS EM NUTRIÇÃO PARENTERAL

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
glucose	solução injectável	50 mg/mL (5%)	H
glucose	solução injectável	100 mg/mL (10%)	H
glucose	solução injectável	500 mg/mL (50%)	H

## 11.1 POLIVITAMÍNICO

## 11.2 OLIGOELEMENTOS

## 11.3 ELETRÓLITOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gluconato de cálcio	solução injectável	10 % (0,45 mEq/mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	10% (0,81 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
sulfato de magnésio	solução injectável	50% (4,05 mEq Mg <sup>2+</sup> /mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	19,1 % (2,56 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	solução injectável	7,5% ( 1 mEq/mL)	H
cloreto de potássio	forma oral sólida	600 mg	
fosfato de potássio monobásico + fosfato de potássio dibásico	solução injectável	0,03 g + 0,1567 g/mL (2 mEq fosfato/mL)	H
acetato de sódio	solução injectável	2 mEq/mL	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,45% (0,154 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injectável	0,9 % (0,154 mEq/mL)	H
cloreto de sódio	solução injectável	20 % (3,4 mEq/mL)	H
sulfato de zinco	solução injectável	1 mg/mL	H
sulfato de zinco	solução injectável	200 µg/mL	H

## 12. SUBSTÂNCIAS MINERAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbonato de cálcio	forma oral sólida	500 mg	
sais para reidratação oral	<i>pó para forma oral líquida (composição por litro após preparo)</i>	cloreto de sódio.....2,6 g (75 mmol de sódio)/L glucose anidra... ..13,5 g (75 mmol de glucose)/L cloreto de potássio.....1,5 g (20 mmol de potássio e 65 mmol de cloreto) citrato de sódio diidratado.....2,9 g (10 mmol de citrato)/L	Δ
sulfato ferroso	forma oral sólida	40 mg Fe <sup>2+</sup>	
gluconato ferroso	forma oral líquida	25 mg/mL Fe <sup>2+</sup>	
sulfato de zinco	forma oral sólida mastigável	10 mg	
sulfato de zinco	forma oral líquida	4 mg/mL	
sulfato de zinco	solução injectável	1 mg/mL	H

Δ Fórmula recomendada pela OMS.

## 13. VITAMINAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	forma oral líquida	0,2 mg/mL	
ácido fólico + ferro (sulfato)	forma oral sólida	400 µg + 60 mg	R <sup>40</sup>
hidroxocobalamina (acetato, cloridrato ou sulfato)	solução injectável	1 mg/mL	
piridoxina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
piridoxina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	
piridoxina (cloridrato)	forma oral líquida	10 mg/mL	
piridoxina (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	
retinol (palmitato)	forma oral sólida	200.000 UI	
retinol (palmitato)	forma oral líquida	150.000 UI/ml	
tiamina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	R <sup>42</sup>
tiamina (cloridrato)	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>42</sup>
tiamina (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	H, R <sup>42</sup>

R<sup>40</sup> - Uso restricto para gestantes.

R<sup>42</sup> - Uso restricto para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica.

## SECÇÃO B. MEDICAMENTOS USADOS EM DOENÇAS DE ÓRGÃOS E SISTEMAS ORGÂNICOS

## 14. MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO

## 14.1 ANTICONVULSIVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida	100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida	200 mg	
carbamazepina	forma oral líquida	20 mg/mL	
clonazepam	forma oral líquida	2,5 mg/mL	
diazepam	solução injectável	5 mg/mL	H
diazepam	solução retal	2 mg/mL	
diazepam	solução retal	4 mg/mL	
fenitoína (sal sódico)	forma oral sólida	100 mg	
fenitoína (sal sódico)	forma oral líquida	5 mg/mL	
fenitoína (sal sódico)	solução injectável	50 mg/mL	H
fenobarbital	forma oral sólida	50 mg	
fenobarbital	forma oral sólida	100 mg	
fenobarbital	forma oral líquida	3 mg/mL	
fenobarbital (sal sódico)	solução injectável	100 mg/mL	H
etossuximida	forma oral líquida	50 mg/ml	
lorazepam	solução injectável	2 mg/ml	H, R <sup>43</sup>
lamotrigina	forma oral sólida	5 mg	J
lamotrigina	forma oral sólida	25 mg	J
lamotrigina	forma oral sólida	100 mg	J
sulfato de magnésio	solução injectável	50% (4,05 mEq/ml mg <sup>2+</sup> )	H, R <sup>44</sup>
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	200 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	400 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	500 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral líquida	40 mg /mL	
valproato de sódio ou ácido valpróico	solução injectável	100 mg/mL	H

R<sup>43</sup>- Uso restricto para status de mal epilepticus.

R<sup>44</sup> - Uso restricto para casos de pré-eclâmpsia e eclâmpsia.

## 14.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA DOENÇA DE PARKINSON

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	100 mg + 10 mg	
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	100 mg + 25 mg	
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	250 mg + 25 mg	
biperideno (cloridrato)	forma oral sólida	2 mg	
biperideno (lactato)	solução injetável	5 mg/ mL	H

## 14.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DE HUMOR

## 14.3.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DEPRESSIVOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
fluoxetina (cloridrato)	forma oral sólida	20 mg	

## 14.3.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS BIPOLARES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida	100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida	200 mg	
carbonato de lítio	forma oral sólida	300 mg	
risperidona	forma oral sólida	1 mg	
risperidona	forma oral sólida	3 mg	
risperidona	forma oral líquida	1 mg/mL	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	200 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	500 mg	

## 14.3.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS DE ANSIEDADE

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clomipramina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
clomipramina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
fluoxetina (cloridrato)	forma oral sólida	20 mg	
diazepam	forma oral sólida	5 mg	
diazepam	solução injetável	5 mg/mL	H

## 14.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS POR SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bupropiona (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>45</sup>
nicotina	goma de mascar ou pastilha	2 mg	R <sup>45</sup> , R <sup>31</sup>
nicotina	goma de mascar ou pastilha	4 mg	R <sup>45</sup> , R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	forma oral sólida	5 mg	R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	solução oral unidose ou concentrado para líquido oral	1 mg/mL ou 10 mg/mL	R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	solução injetável	10 mg/mL	H, R <sup>31</sup>

R<sup>45</sup> – Uso restrito para tratamento do tabagismo crónico prescrito por especialista (psiquiatra).

## 14.5 ANTIPSICÓTICOS E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
biperideno (cloridrato)	forma oral sólida	2 mg	
biperideno (lactato)	solução injectável	5 mg/mL	H
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral líquida	40 mg/mL	
clorpromazina (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H
clorpromazina (cloridrato)	forma oral líquida	5 mg/mL	
haloperidol	forma oral sólida	0,5 mg	
haloperidol	forma oral sólida	2 mg	
haloperidol	forma oral sólida	5 mg	
haloperidol	forma oral líquida	2 mg/mL	
haloperidol	solução injectável	5 mg/mL	H
haloperidol (decanoato)	suspensão injectável	50 mg/mL	H
haloperidol (decanoato)	suspensão injectável	100 mg/mL	H
levomepromazina	forma oral sólida	25 mg	J
levomepromazina	forma oral sólida	100 mg	J
risperidona	forma oral sólida	1 mg	
risperidona	forma oral sólida	3 mg	
risperidona	forma oral líquida	1 mg/mL	
flufenazina (decanoato ou enantato)	solução injectável	25 mg/mL	H
clozapina	forma oral sólida	25 mg	J, R <sup>46</sup>
clozapina	forma oral sólida	100 mg	J, R <sup>46</sup>
prometazina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
prometazina (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	R <sup>47</sup>

R<sup>46</sup> – Uso restrito para situações refratária.

R<sup>47</sup> - Uso restrito para episódios de agitação e agressividade.

## 15. MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA CARDIOVASCULAR E RENAL

## 15.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
digoxina	solução injectável	0,25 mg/mL	H
digoxina	forma oral sólida	0,125 mg	
digoxina	elixir	0,05 mg/mL	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	2,5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
furosemida	forma oral sólida	40 mg	H, R <sup>48</sup>
furosemida	solução injectável	10 mg/mL	H
losartan (sal potássica)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	80 mg	R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	160 mg	R <sup>49</sup>
dopamina (cloridrato)	solução injectável	40 mg/mL	H

R<sup>48</sup> - Uso restrito para tratamento de edema agudo de pulmão.

R<sup>49</sup> - Uso restrito para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA.

## 15.2 MEDICAMENTOS ANTIARRÍTMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amiodarona (cloridrato)	forma oral sólida	200 mg	R <sup>50</sup>
amiodarona (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	H
isoprenalina	solução injectável	10 mg/mL	H
lidocaína (cloridrato)	solução injectável	2%	R <sup>51</sup>
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	
propranolol (cloridrato)	solução injectável	1 mg/mL	H
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	solução injectável	2,5 mg/mL	H

R<sup>50</sup> - Uso restricto para tratamento de arritmia aguda.

R<sup>51</sup> - Uso restricto para tratamento de taquicardia ventricular aguda.

## 15.3 MEDICAMENTOS USADOS EM CARDIOPATIA ISQUÊMICA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	100 mg	R <sup>52</sup>
alteplase	pó para solução injectável	50 mg	H, J, R <sup>53</sup>
amlodipina (besilato, maleato ou mesilato)	forma oral sólida	5 mg	
amlodipina (besilato, maleato ou mesilato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	
estreptoquinase	pó para solução injectável	750.000 UI	H, R <sup>53</sup>
estreptoquinase	pó para solução injectável	1.500.000 UI	H, R <sup>53</sup>
nitroglicerina	comprimidos sublingual	0,5 mg	R <sup>54</sup>
dinitrato de isossorbida	forma oral sólida	5 mg	R <sup>54</sup>
dinitrato de isossorbida	forma oral sólida	20 mg	
dinitrato isossorbida	solução injectável	10 mg/mL	H
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	10 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	20 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	120 mg	

R<sup>52</sup> - Uso restricto para paciente adulto.

R<sup>53</sup> - Uso restricto para tratamento de infarto agudo do miocárdio ou de embolia pulmonar com repercussão hemodinâmica.

R<sup>54</sup> - Uso restricto para casos de crises na angina crônica estável.

## 15.4 ANTI-HIPERTENSIVOS

## 15.4.1 Diuréticos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	12,5 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	25 mg	

**15.4.2 Bloqueadores adrenérgicos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
metildopa	forma oral sólida	250 mg	R <sup>55</sup>
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>56</sup>

R<sup>55</sup> - Uso restrito para o tratamento de hipertensão em gestantes.

R<sup>56</sup> - Uso restrito para tratamento de hipertensão em crianças.

**15.4.3 Bloqueadores de canais de cálcio**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amlodipina (besilato)	forma oral sólida	5 mg	
amlodipina (besilato)	forma oral sólida	10 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	120 mg	
verapamilo (cloridrato)	solução injectável	2,5 mg/mL	H

**15.4.4 Vasodilatadores directos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidralazina (cloridrato)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>57</sup>
hidralazina (cloridrato)	pó para solução injectável	20 mg	H, R <sup>57</sup>
labetalol	solução injectável	5 mg/mL	H, R <sup>58</sup>

R<sup>57</sup> - Uso restrito para hipertensão refratária.

R<sup>58</sup> - Uso restrito para tratamento de emergência hipertensiva.

**15.4.5 Inibidores da enzima conversora da angiotensina (IECA)**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
captopril	forma oral sólida	25 mg	R <sup>59</sup>
enalapril (maleato)	forma oral sólida	5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	

R<sup>59</sup> - Uso restrito para casos de urgência hipertensiva.

**15.4.6 Antagonistas de receptores de angiotensina**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
losartan (sal potássica)	forma oral sólida	50 mg	J, R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	80 mg	J, R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	160 mg	J, R <sup>49</sup>

**15.5 DIURÉTICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
furosemida	forma oral sólida	40 mg	R <sup>48</sup>
furosemida	forma oral líquida	10 mg/mL	
furosemida	solução injectável	10 mg/mL	R <sup>48</sup>
hidroclorotiazida	forma oral sólida	12,5 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	25 mg	
manitol	solução injectável	10 %	H
manitol	solução injectável	20 %	H

## 15.6 MEDICAMENTOS USADOS NO CHOQUE

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dobutamina (cloridrato)	solução injectável	12,5 mg/mL	H, R <sup>60</sup>
dopamina (cloridrato)	solução injectável	40 mg/mL	H, R <sup>60</sup>
norepinefrina (hemitartarato)	solução injectável	1 mg/mL	H, R <sup>60</sup>
epinefrina (cloridrato ou tartarato)	solução injectável	1 mg/mL	H, R <sup>60</sup>

R<sup>60</sup> - Uso restrito por ser fármaco vasoativo com necessidade de monitoramento durante o uso.

## 15.7 ANTIDISLIPIDÉMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fenofibrato	forma oral solida	67 mg	R <sup>61</sup>
fenofibrato	forma oral solida	200 mg	R <sup>61</sup>
sinvastatina	forma oral sólida	10 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	20 mg	

R<sup>61</sup>- Uso restrito como adjuvante à sinvastatina para o tratamento de dislipidemia e profilaxia primária e secundária de doença arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2.

## 16. MEDICAMENTOS QUE ATCUAM SOBRE O SANGUE

## 16.1 ANTIANÉMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	solução oral	0,2 mg/mL	
ferro (sulfato heptahidratado)	forma oral sólida	40 mg Fe <sup>2+</sup>	
ferro (sulfato heptahidratado)	forma oral líquida	25 mg/mL Fe <sup>2+</sup>	
ferro (sulfato) + ácido fólico	forma oral sólida	60 mg + 400 µg	R <sup>62</sup>

R<sup>62</sup>- Uso restrito para suplemento nutricional durante a gravidez.

## 16.2 ANTICOAGULANTES E ANTAGONISTAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido tranexâmico	solução injectável	100 mg/mL	H
fitomenadiona	solução injectável	1 mg/mL	H
fitomenadiona	solução injectável	10 mg/mL	H
fitomenadiona	forma oral sólida	10 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	0,5 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	2 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	5 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	7,5 mg	

## 16.3 ANTIAGREGANTE PLAQUETÁRIO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	100 mg	
clopidogrel	forma oral sólida	75 mg	R <sup>65</sup>

R<sup>65</sup> - Uso restrito para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálica) ou em combinação com ácido acetilsalicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea.

- 16.4 FATORES DE COAGULAÇÃO E RELACIONADOS  
 16.5 FRACÇÕES DO PLASMA PARA FINS ESPECÍFICOS  
 16.6 EXPANSOR VOLÊMICO  
 16.7 TROMBOLÍTICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alteplase	pó para solução injetável	50 mg	H, R <sup>53</sup>
estreptoquinase	pó para solução injetável	750.000 UI	H, R <sup>53</sup>
estreptoquinase	pó para solução injetável	1.500.000 UI	H, R <sup>53</sup>

## 17. MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA DIGESTIVO

### 17.1 ANTIÁCIDOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	forma oral sólida	200 mg + 200 mg	
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	forma oral líquida	60 mg + 40 mg/mL	

### 17.2 ANTISSECRETORES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
omeprazol	forma oral sólida	10 mg	
omeprazol	forma oral sólida	20 mg	
ranitidina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	
ranitidina (cloridrato)	solução injetável	25 mg/mL	
ranitidina	forma oral líquida	75 mg/5mL	

### 17.3 ANTIMICROBIANOS (ERRADICAÇÃO DE *HELICOBACTER PYLORI*)

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amoxicilina	forma oral sólida	500 mg	
amoxicilina	pó para suspensão oral	50 mg/mL	
claritromicina	forma oral sólida	250 mg	
claritromicina	forma oral líquida	50 mg/mL	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	

### 17.4 ANTIEMÉTICOS E AGENTES PROCINÉTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injetável	4 mg/mL	
dexametasona	forma oral líquida	1 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	0,5 mg	
dexametasona	forma oral sólida	0,75 mg	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
metoclopramida (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	R <sup>37</sup>
metoclopramida (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>37</sup>
metoclopramida (cloridrato)	solução injetável	5 mg/mL	H, R <sup>37</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	solução injetável	2 mg/mL	H, R <sup>35</sup>

### 17.5 LAXANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
sene	forma oral sólida	7,5 mg	
glicerol	enema	120 mg/mL	
sulfato de magnésio	pó para solução oral	5 a 30 g	

## 17.6 OUTROS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lactulose	forma oral líquida	667 mg/mL	R <sup>68</sup>
sulfassalazina	forma oral sólida libertação prolongada 500 mg	500 mg	R <sup>69</sup>
sulfassalazina	forma retal sólida	500 mg	R <sup>69</sup>
sulfassalazina	pó para enema	30 mg/g	R <sup>69</sup>
hidrocortisona (acetato)	forma retal sólida	25 mg	
hidrocortisona	pó para enema	100 mg/60 mL	R <sup>5</sup>

R<sup>68</sup> - Uso restricto para casos de encefalopatia hepática.

R<sup>69</sup> - Uso restricto para doença inflamatória intestinal.

## 18. MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO

## 18.1 ANTIASMÁTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
aminofilina	forma oral sólida	225 mg	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral	50 µg /dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral	200 µg /dose	
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	R <sup>70</sup>
ipratrópio (brometo)	solução inalatória	0,25 mg/mL (equivalente a 0,202 mg ipratrópio /mL)	
ipratrópio (brometo)	aerossol oral	0,02 mg/dose	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
salbutamol	forma oral líquida	2 mg/5mL	
salbutamol	aerossol	100 µg/dose	
salbutamol (sulfato)	solução inalatória	6 mg/mL (equivalente a 5 mg de salbutamol /mL)	
salbutamol (sulfato)	solução injectável	0,5 mg/mL	H

R<sup>70</sup> - Uso restricto como alternativa para o tratamento da asma aguda grave em crianças incapazes de reter a forma oral.

## 18.2 AGENTES UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC)

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
salbutamol (sulfato)	aerossol oral	100 µg/dose	
ipratrópio (brometo)	aerossol oral	0,02 mg/dose	
formoterol (fumarato) ou salmeterol	cápsula para inalação	12 µg	
formoterol (fumarato) ou salmeterol	pó inalatória	50 µg	

## 18.3 AGENTES TENSOACTIVOS PULMONARES E OUTROS QUE ACTUAM NA SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO EM NEONATOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
aminofilina	solução injetável	4 mg/ mL	

## 18.4 PREPARAÇÕES NASAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloreto de sódio	solução nasal	0,9 %	

## 19. MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE OS SISTEMAS ENDÓCRINO E REPRODUTOR

## 19.1 HORMONAS HIPOFISÁRIAS E RELACIONADOS

## 19.2 HORMONAS DA TIRÓIDE, MEDICAMENTOS ANTITIROIDEUS E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
iodo + iodeto de potássio	solução		
iodo + iodeto de potássio	forma oral sólida	60 mg	
levotiroxina (sal sódico)	forma oral sólida	25 µg	
levotiroxina (sal sódico)	forma oral sólida	100 µg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propiltiouracilo	forma oral sólida	50 mg	

## 19.3 INSULINAS E ANTIDIABÉTICOS ORAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gliclazida	forma oral sólida de libertação prolongada	30 mg	R <sup>72</sup>
gliclazida	forma oral sólida de libertação prolongada	80 mg	R <sup>72</sup>
glucagom	pó para solução injectável	1 mg/mL	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	500 mg	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	850 mg	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	1000 mg	
insulina humana de ação intermediária	suspensão injectável	100 UI/mL	
insulina rápida	solução injectável	100 UI/mL	H

R<sup>72</sup> – Uso restrito a paciente idoso.

## 19.4 HORMONAS SEXUAIS, ANTAGONISTAS E MEDICAMENTOS RELACIONADOS

## 19.4.1 Estrogénios

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
estradiol	forma oral sólida	2 mg	
estrogénios conjugados	forma oral sólida	0,3 mg	
estrogénios conjugados	creme vaginal	0,625 mg/g	

## 19.4.2 Progestagénios

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
medroxiprogesterona (acetato)	forma oral sólida	2,5 mg	
medroxiprogesterona (acetato)	forma oral sólida	5 mg	

**19.4.3 Androgénios****19.4.4 Contraceptivos hormonais orais**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
etinilestradiol + levonorgestrel	forma oral sólida	0,03 mg + 0,15 mg	
levonorgestrel	forma oral sólida	1,5 mg	R <sup>73</sup>
noretisterona	forma oral sólida	0,35 mg	

R<sup>73</sup> - Uso restrito para contracepção de emergência.

**19.4.5 Contraceptivos hormonais injetáveis**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
medroxiprogesterona (acetato)	suspensão injectável	150 mg/mL	
noretisterona (enantato)	solução injectável	200 mg/ml	

**19.4.6 Indutor da ovulação**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clomifeno (citrate)	forma oral sólida	50 mg	

**19.5 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM NA CONTRACTILIDADE UTERINA**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ergometrina (maleato)	solução injectável	200 µg/mL	H
misoprostol	forma oral sólida	200 µg	H, R <sup>74</sup>
misoprostol + mifepristona	forma oral sólida	200 µg + 200 mg	H, R <sup>74</sup>
nifedipina	forma oral sólida	10 mg	H, R <sup>75</sup>
oxitocina	solução injectável	10 UI/mL	H

R<sup>74</sup> - Uso restrito nos casos em que seja necessária a interrupção da gravidez em gestações a termo ou próximas ao termo, na indução do parto com feto morto retido e em caso de aborto permitido por lei.

R<sup>75</sup> - Uso restrito como tocolítico.

**19.6 MEDICAMENTO USADO NO BLOQUEIO DA LACTAÇÃO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cabergolina	forma oral sólida	0,5 mg	R <sup>76</sup>

R<sup>76</sup> - Uso restrito para casos especiais.

**19.7 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA HIPERPLASIA BENIGNA DA PRÓSTATA**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
finasterida	forma oral sólida	5 mg	R <sup>77</sup>
tamsulozina	forma oral sólida	0,4 mg	

R<sup>77</sup> - Uso restrito para casos de próstata com volume superior a 30 mL

**19.8 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA TRATAMENTO/PREVENÇÃO DA OSTEOPOROSE**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alendronato de sódio	forma oral sólida	70 mg	
carbonato de cálcio + colecalciferol	forma oral sólida	500 mg + 400 UI	

**20. MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS EM PELE, MUCOSAS E FÂNEROS****20.1 ANESTÉSICO LOCAL**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lidocaína (cloridrato)	gel	2%	
lidocaína (cloridrato)	aerossol	100 mg/mL	

**20.2 ANTI-INFECCIOSOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fusídico	creme	20 mg/g	
clorexidina (gluconato)	solução bucal (uso odontológico)	0,2 %	
iodopovidona	solução aquosa	10 %	
iodopovidona	solução alcoólica	10 %	
metronidazol	óvulos vaginais	500 mg	
nistatina	forma oral líquida	100.000 UI/mL	
miconazol (nitrato)	creme	2 %	
miconazol (nitrato)	creme vaginal	2 %	
miconazol (nitrato)	gel oral	2 %	
miconazol (nitrato)	loção	2 %	
miconazol (nitrato)	pó	2 %	
clotrimazol	creme vaginal	1 %	
clotrimazol	forma vaginal sólida	100 mg	
cetoconazol	champô	2 %	
permanganato de potássio	pó ou comprimido	100 mg	
sulfadiazina de prata	creme	1 %	

**20.3 ANTIPRURIGINOSO E ANTI-INFLAMATÓRIO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidrocortisona (acetato)	creme	1 %	
betametasona (valerato)	creme	0,1 %	

**20.4 AGENTES QUERATOLÍTICOS E QUERATOPLÁSTICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido salicílico	pomada	2-10%	
ácido tricloroacético	solução tópica	80%	H, R <sup>79</sup>
peróxido de benzoílo	gel	5 %	
podofilina	solução	10 %	R <sup>79</sup>
podofilina	solução	25 %	R <sup>79</sup>

R<sup>79</sup> - Aplicação por médico.**20.5 ESCABICIDA E PEDICULICIDA**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
permetrina	loção	1 %	
permetrina	loção	5 %	

**21. MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS NO SISTEMA OFTÁLMICO****21.1 ANESTÉSICO LOCAL**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tetracaína (cloridrato)	colírio	0,5 %	H, R <sup>80</sup>

R<sup>80</sup> - Uso restrito para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos.**21.2 ANTI-INFECCIOSOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gentamicina (sulfato)	colírio	5 mg/mL	
gentamicina (sulfato)	pomada oftálmica	5 mg/g	
ofloxacina	colírio	0,3 %	
tetraciclina	pomada oftálmica	5 mg/g	
aciclovir	pomada oftálmica	3 %	

## 21.3 ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIALÉRGICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
prednisolona (fosfato sódico)	colírio	10 mg/ml	

## 21.4 MIDRIÁTICOS E CICLOPLÉGICOS

## 21.5 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA GLAUCOMA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
acetazolamida	forma oral sólida	250 mg	
pilocarpina (cloridrato)	colírio	2 %	
pilocarpina (cloridrato)	colírio	4 %	
timolol (maleato)	colírio	0,25 %	
timolol (maleato)	colírio	0,5 %	
latanoprost	colírio	50 µg /ml	

## 21.6 SUBSTITUTO DA LÁGRIMA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hipromelose	colírio	0,2 %	

## 21.7 ASSOCIAÇÃO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona + gentamicina	colírio	1 mg/mL + 3 mg/mL	

## 21.8 AGENTES DIAGNÓSTICOS

## SECÇÃO C. OUTROS MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA A SAÚDE

## 26. DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU)

DCI	Apresentação	Condição de uso
dispositivo intra-uterino plástico e cobre	modelo T 380 mm <sup>2</sup>	H

## 27. MÉTODOS DE BARREIRA

Designação	Apresentação	Condição de uso
preservativo masculino	180 mm x 52 mm	
preservativo masculino	170 mm x 49 mm	
preservativo feminino	15 cm x 8 cm	

## 26 AGENTES DIAGNÓSTICOS

## 24.5 MEIOS DE CONTRASTE RADIOLÓGICO

## 24.6 MEIO DE DIAGNÓSTICO IMUNOLÓGICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tuberculina (derivado protéico purificado)	solução injectável	0,002 mg/mL	

## 29. SOLUÇÕES PARA DIÁLISE

## 30. GASES MEDICINAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
oxigénio	gás medicinal	99 a 100 %	

## APÊNDICE B – RESTRIÇÕES DE USO DE MEDICAMENTOS DA LNME

**H - uso exclusivo hospitalar:** Os medicamentos usados exclusivamente nos Hospitais ou Clínicas com Internamento, não podendo ser vendidos nas farmácias.

**J- uso justificado:** medicamentos usados mediante fundamentação clínica, devido às suas características farmacológicas.

**R - uso restrito:** uso com restrição, conforme os seguintes critérios:

- Medicamentos que são eficazes, mas, com risco potencial de desencadear reações adversas graves (ex.: metoclopramida).
- Medicamentos que tem indicações bem específicas, só devendo ser utilizados em circunstâncias definidas (ex.: beractanto na doença da membrana hialina).
- Medicamentos que devem ser indicados por especialistas, em programas específicos (ex.: antineoplásicos, antiretrovirais).
- Medicamentos que, sob emprego errôneo, percam rapidamente sua eficácia (ex.: antibióticos que se tornam ineficazes pelo surgimento de resistência microbiana adquirida).
- Medicamentos que, em razão de seu elevado custo, devem ser reservados para as indicações em que se constituem tratamento de primeira escolha (ex.: albumina humana no tratamento de grandes queimados etc.).

CÓDIGOS DE RESTRIÇÃO DE USO DE MEDICAMENTOS	
R <sup>3</sup>	Uso restrito em odontologia
R <sup>6</sup>	Uso restrito para combate a infecções causadas por bactérias produtoras de betalactamases
R <sup>8</sup>	Uso restrito para tratamento de infecções por microrganismos susceptíveis a cefalosporinas de 1ª geração e para preservar o uso de cefazolina para quimioprofilaxia cirúrgica
R <sup>12</sup>	Na atenção básica o uso se restringe ao tratamento de infecções por <i>Neisseria gonorrhoeae</i> e <i>Haemophilus ducreyi</i> (cancro mole)
R <sup>14</sup>	Uso preferencial para o tratamento de IST e profilaxia para endocardite em pacientes alérgicos a penicilina ou em criança em substituição da clindamicina
R <sup>15</sup>	Uso preferencial em infeções por germes atípicos, incluindo micobacterioses e erradicação de <i>Helicobacter pylori</i> para evitar resistência microbiana ao mesmo
R <sup>16</sup>	Uso restrito para tuberculose e outras micobacterioses multiresistentes
R <sup>18</sup>	Uso restrito para tratamento de micobacterioses
R <sup>19</sup>	Uso restrito para pacientes com HIV recebendo inibidor de protease
R <sup>20</sup>	Uso restrito para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomicina
R <sup>21</sup>	Uso restrito para os casos de resistência e em associação a outros fármacos
R <sup>23</sup>	Uso restrito para tratamento de infecções causadas por citomegalovírus
R <sup>24</sup>	Uso restrito sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa HIV/SIDA do Ministério da Saúde
R <sup>25</sup>	Uso restrito para hepatite B viral crônica
R <sup>26</sup>	Uso restrito para programas específicos do Ministério da Saúde
R <sup>27</sup>	Uso restrito para pacientes intolerantes à sulfadiazina
R <sup>28</sup>	Uso restrito para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical
R <sup>29</sup>	Uso restrito como adjuvante em toxoplasmose
R <sup>30</sup>	Uso restrito em neonatologia
R <sup>31</sup>	Uso restrito para prescrição em áreas terapêuticas especializadas e por especialistas
R <sup>33</sup>	Uso restrito para pacientes em tratamento com metotrexato
R <sup>35</sup>	Uso restrito para êmese induzida por fármacos citotóxicos
R <sup>37</sup>	Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais. Não usar em neonatos
R <sup>40</sup>	Uso restrito para gestantes
R <sup>42</sup>	Uso restrito para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica
R <sup>43</sup>	Uso restrito para status de mal epilepticus
R <sup>44</sup>	Uso restrito para casos de pré-eclâmpsia e eclâmpsia
R <sup>45</sup>	Uso restrito para tratamento do tabagismo crônico prescrito por especialista (psiquiatra)
R <sup>46</sup>	Uso restrito para situações refratárias
R <sup>47</sup>	Uso restrito para episódios de agitação e agressividade
R <sup>48</sup>	Uso restrito para tratamento de edema agudo de pulmão

CÓDIGOS DE RESTRIÇÃO DE USO DE MEDICAMENTOS	
R <sup>49</sup>	Uso restricto para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA
R <sup>50</sup>	Uso restricto para tratamento de arritmia aguda
R <sup>51</sup>	Uso restricto para tratamento de taquicardia ventricular aguda
R <sup>52</sup>	Uso restricto para paciente adulto
R <sup>53</sup>	Uso restricto para tratamento de infarto agudo do miocárdio ou embolia pulmonar com repercussão hemodinâmica
R <sup>54</sup>	Uso restricto para casos de crises na angina crónica estável
R <sup>55</sup>	Uso restricto para o tratamento de hipertensão em gestantes
R <sup>56</sup>	Uso restricto para tratamento de hipertensão em crianças
R <sup>57</sup>	Uso restricto para hipertensão refratária
R <sup>58</sup>	Uso restricto para tratamento de emergência hipertensiva
R <sup>59</sup>	Uso restricto para casos de urgência hipertensiva
R <sup>60</sup>	Uso restricto por ser fármaco vasoativo com necessidade de monitoramento durante o uso
R <sup>61</sup>	Uso restricto como adjuvante à sinvastatina para tratamento de dislipidemias e profilaxia primária e secundária de doenças arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2
R <sup>62</sup>	Uso restricto para suplemento nutricional durante a gravidez
R <sup>65</sup>	Uso restricto para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálico) ou em combinação com ácido acetilsalicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea
R <sup>68</sup>	Uso restricto para casos de encefalopatia hepática
R <sup>69</sup>	Uso restricto para doença inflamatória intestinal
R <sup>70</sup>	Uso restricto como alternativa para o tratamento da asma aguda grave em crianças incapazes de reter a forma oral
R <sup>72</sup>	Uso restricto a pacientes idosos
R <sup>73</sup>	Uso restricto para contracepção de emergência
R <sup>74</sup>	Uso restricto nos casos em que seja necessária a interrupção da gravidez em gestações a termo ou próximas ao termo, na indução do parto com feto morto retido e em caso de aborto permitido por Lei
R <sup>75</sup>	Uso restricto como tocolítico
R <sup>76</sup>	Uso restricto para casos especiais
R <sup>77</sup>	Uso restricto para casos de próstata com volume superior a 30 ml
R <sup>79</sup>	Aplicação por médico
R <sup>80</sup>	Uso restricto para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos

#### IV SUBLISTA DE MEDICAMENTOS ESSENCIAS PARA ATENÇÃO PRIMÁRIA SEM INTERNAMENTO

##### CLASSIFICAÇÃO POR GRUPO FARMACOLÓGICO

##### SECÇÃO A. MEDICAMENTOS USADOS EM MANIFESTAÇÕES GERAIS DE DOENÇAS

##### 251 ANESTÉSICOS E ADJUVANTES

##### 251.1 ANESTÉSICOS GERAIS

##### 251.1.1 Agentes de inalação

##### 251.1.2 Agentes intravenosos

##### 251.1.3 Medicamentos adjuvantes da anestesia geral e usados em procedimentos anestésicos de curta duração

##### 251.2 ANESTÉSICOS LOCAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lidocaína (cloridrato)	solução injectável	2 %	J
lidocaína (cloridrato) + epinefrina (cloridrato ou hemitartrato)	solução injectável	2 % + 1:80.000	H, R <sup>3</sup>
lidocaína (cloridrato)	gel	2 %	
lidocaína (cloridrato)	solução para pulverização bucal	100 mg/mL	

R<sup>3</sup> – Uso restricto em odontologia

##### 251.3 BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES PERIFÉRICOS E ANTICOLINESTERÁSICOS

##### 252 ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA

## 252.1 ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	500 mg	
diclofenac	solução injectável	25 mg/mL	J
ibuprofeno	forma oral sólida	200 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	400 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20 mg/mL	
paracetamol	forma oral sólida	100 a 500 mg	
paracetamol	forma oral líquida	25 mg/mL	
paracetamol	forma retal sólida	100 mg a 250 mg	
paracetamol	forma retal sólida	1000 mg	

## 252.2 ANALGÉSICOS OPIÓIDES E ANTAGONISTAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
codeína (fosfato)	forma oral sólida	30 mg	J
codeína (fosfato)	forma oral líquida	3mg/ml	J
morfina (sulfato)	forma oral líquida	2 mg/mL	J
morfina (sulfato)	forma oral sólida libertação imediata	10 mg	J
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	10 mg	J
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	30 mg	J
morfina (sulfato)	forma oral sólida de libertação prolongada	60 mg	J
naloxona (cloridrato)	solução injectável	0,4 mg/mL	H

## 252.3 MEDICAMENTOS PARA ALÍVIO DA ENXAQUECA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	500 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20 mg/mL	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
paracetamol	forma oral sólida	500 mg	
paracetamol	forma oral líquida	25 mg/mL	
paracetamol	forma retal sólida	1000 mg	

## 253 ANTI-INFLAMATÓRIOS E MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

## 253.1 ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO-ESTERÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
diclofenac	solução injectável	25 mg/mL	J
ibuprofeno	forma oral sólida	200 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	400 mg	
ibuprofeno	forma oral líquida	20mg/mL	
naproxeno	forma retal sólida	250 mg	
naproxeno	forma retal sólida	500 mg	
naproxeno	forma oral sólida	500 mg	

## 253.2 ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTERÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalador ou aerossol	50 µg/dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalador ou aerossol	200 µg/dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	aerossol nasal	50 µg/dose	
betametasona (valeriato) J	creme	0,1%	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
hidrocortisona (acetato)	creme	1%	
hidrocortisona (acetato)	forma retal sólida	25 mg	
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	colírio	10 mg/mL	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

## 253.3 MEDICAMENTOS MODIFICADORES DE DOENÇA EM DISTÚRBIOS REUMATÓIDES E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	forma oral líquida	0,2 mg/mL	
hidroxicloroquina (sulfato)	forma oral sólida	200 mg	
hidroxicloroquina (sulfato)	forma oral sólida	400 mg	
metotrexato	forma oral sólida	2,5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
sulfassalazina	forma oral sólida	500 mg	

## 253.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alopurinol	forma oral sólida	100 mg	
alopurinol	forma oral sólida	300 mg	
ibuprofeno	forma oral sólida	600 mg	

## 254 ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	aerossol nasal	50 µg	
clorfeniramina	solução injectável	10 mg/mL	J
epinefrina (cloridrato) ou epinefrina (hemitartrato)	solução injectável	1 mg/mL	J
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
hidrocortisona (succinato sódico)	pó para solução injectável	100 mg	J

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidroxizina (cloridrato)	forma oral líquida	2 mg/mL	
hidroxizina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
loratadina	forma oral sólida	10 mg	
loratadina	forma oral líquida	1 mg/mL	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fostato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

**255 ANTI-INFECCIOSOS****255.1 ANTIBACTERIANOS****255.1.1 Penicilinas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
amoxicilina	forma oral sólida	500 mg	
amoxicilina	pó para suspensão oral	50 mg/mL	
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	forma oral sólida	500 mg + 125 mg	R <sup>6</sup>
amoxicilina + clavulanato de potássio ou ácido clavulânico	pó para suspensão oral	50 mg + 12,5 mg/mL	R <sup>6</sup>
benzilpenicilina benzatina ou benzatínica	pó para suspensão injectável	1.200.000 UI	J
benzilpenicilina procaína ou procaínica	pó para solução injectável	1.000.000 UI	J
cloxacilina	forma oral sólida	500 mg	
cloxacilina	forma oral líquida	25 mg/mL	
cloxacilina	forma oral líquida	50 mg/mL	

R<sup>6</sup> - Uso restrito para combate a infecções causadas por bactérias produtoras de betalactamases.

**255.1.2 Carbapenémico****255.1.3 Cefalosporinas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
cefalexina (monodratada)	forma oral sólida	500 mg	R <sup>8</sup>
cefalexina (monodratada)	forma oral líquida	50 mg/mL	R <sup>8</sup>
cefuroxima	forma oral líquida	50 mg/mL	
cefuroxima	forma oral sólida	500 mg	
ceftriaxona (sal sódico)	pó para solução injectável	250 mg	H, J, R <sup>12</sup>

R<sup>8</sup> - Uso restrito no tratamento de infecções por microrganismos susceptíveis a cefalosporinas de 1ª geração e para preservar o uso de cefazolina para quimioprofilaxia cirúrgica.

R<sup>12</sup> - Na atenção básica o uso se restringe ao tratamento de infecções por *Neisseria gonorrhoeae* e *Haemophilus ducreyi* (cancro mole).

**255.1.4 Aminoglicosídeos****255.1.5 Sulfonamidas e anti-sépticos urinários**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de Uso
nitrofurantoína	forma oral sólida	100 mg	
nitrofurantoína	forma oral líquida	5 mg/mL	
sulfadiazina	forma oral sólida	500 mg	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	forma oral sólida	400 mg + 80 mg ou 800 mg + 160 mg	
sulfametoxazol + trimetoprim ou cotrimoxazol	forma oral líquida	40 mg + 8 mg/mL	

**255.1.6 Macrólidos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
azitromicina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>14</sup>
azitromicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>14</sup>
azitromicina	pó para suspensão oral	40 mg/mL	R <sup>14</sup>
espiramicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>28</sup>
claritromicina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>15</sup>
claritromicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>15</sup>
claritromicina	forma oral líquida	25mg/mL	R <sup>15</sup>
eritromicina (estearato, estolato ou etilsuccinato)	forma oral sólida	500 mg	
eritromicina (estearato, estolato ou etilsuccinato)	forma oral líquida	50 mg/mL	

R<sup>14</sup> - Uso preferencial para o tratamento de IST e profilaxia para endocardite em pacientes alérgicos a penicilina ou em criança em substituição a clindamicina.

R<sup>15</sup> - Uso preferencial em infeções por germes atípicos, incluindo micobacterioses e erradicação de *Helicobacter pylori* para evitar resistência microbiana ao mesmo.

**255.1.7 Fluorquinolonas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ciprofloxacina (cloridrato)	forma oral sólida	500 mg	
ciprofloxacina	forma oral líquida	250 mg/5ml	
levofloxacina	forma oral sólida	250 mg	J, R <sup>16</sup>
levofloxacina	forma oral sólida	500 mg	J, R <sup>16</sup>
moxifloxacina	forma oral sólida	400 mg	J, R <sup>16</sup> , R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>
ofloxacina	forma oral sólida	400 mg	J, R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>

R<sup>16</sup> – Uso restrito para tuberculose e outras micobacterioses multirresistentes.

**255.1.8 Glicopeptídios****255.1.9 Lincosamidas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	

**255.1.10 Tetraciclinas**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
doxiciclina (cloridrato ou hiclato)	forma oral sólida	100 mg	
doxiciclina	forma oral líquida	25 mg/mL	
tetraciclina (cloridrato)	pomada oftálmica	1%	

**255.1.11 Anfenicóis**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloranfenicol	forma oral sólida	250 mg	
cloranfenicol	forma oral líquida	125 mg/5mL	

**255.1.12 Imidazólicos**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
metronidazol (benzoato)	suspensão oral	40 mg/mL	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	
metronidazol	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	óvulo vaginal	100 mg/g	

**255.1.13 Outros antibacterianos****255.2 MEDICAMENTOS USADOS EM ENDEMIAS FOCAIS****255.2.1 Medicamentos para tratamento da tuberculose**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido para-aminossalicílico	forma oral sólida (granulado)	4000 mg	R <sup>18</sup> , R <sup>18</sup>
bedaquilina	forma oral sólida	100 mg	R <sup>18</sup> , R <sup>21</sup>
etambutol (cloridrato)	forma oral sólida	400 mg	R <sup>18</sup>
etambutol (cloridrato)	forma oral sólida dispersível	100 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida	forma oral sólida	100 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida	forma oral sólida	300 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	50 mg + 75 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	75 mg + 150 mg	R <sup>18</sup>
isoniazida + rifampicina	forma oral sólida	150 mg + 300 mg	R <sup>18</sup>
linezolida	forma oral sólida	600 mg	R <sup>16</sup> , R <sup>18</sup>
pirazinamida	forma oral sólida	150 mg ou 400 mg	R <sup>18</sup>
pirazinamida	forma oral líquida	30 mg/mL	R <sup>18</sup>
rifampicina	forma oral sólida	150 mg	
rifampicina	forma oral sólida	300 mg	
rifampicina	forma oral líquida	20 mg/mL	
rifampicina + isoniazida + pirazinamida	forma oral sólida	75 mg + 50 mg + 150 mg	R <sup>18</sup>
rifampicina + isoniazida + pirazinamida + etambutol (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	R <sup>18</sup>
rifabutina	forma oral sólida	150 mg	R <sup>19</sup>
ofloxacina ou moxifloxacina (cloridrato)	forma oral sólida	400 mg	R <sup>20</sup> , R <sup>21</sup>
levofloxacina	forma oral sólida	250 mg	J, R <sup>16</sup>
levofloxacina	forma oral sólida	500 mg	J, R <sup>16</sup>
terizidona ou cicloserina	forma oral sólida	250 mg	R <sup>21</sup>
protionamida	forma oral sólida	250 mg	R <sup>21</sup>
delamanida	forma oral sólida	50 mg	R <sup>21</sup>

R<sup>18</sup> - Uso restrito para tratamento de micobacterioses.

R<sup>19</sup> - Uso restrito para pacientes com HIV recebendo inibidor de protease.

R<sup>20</sup> - Uso restrito para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomicina.

R<sup>21</sup> - Uso restrito para os casos de resistência e em associação a outros fármacos.

**255.2.2 Medicamentos para tratamento da hanseníase**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clofazimina	forma oral sólida	50 mg	
clofazimina	forma oral sólida	100 mg	
dapsona	forma oral sólida	50 mg	
dapsona	forma oral sólida	100 mg	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
rifampicina	forma oral sólida	300 mg	
rifampicina	forma oral líquida	20 mg/mL	

## 255.3 ANTIFÚNGICOS

## 255.3.1 Sistémicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fluconazol	forma oral sólida	50 mg	
fluconazol	forma oral sólida	150 mg	
fluconazol	forma oral sólida	200 mg	
fluconazol	pó para suspensão oral	10 mg/mL	
griseofulvina	forma oral líquida	25 mg/mL	
griseofulvina	forma oral sólida	125 mg	
griseofulvina	forma oral sólida	500 mg	

## 255.3.2 Tópicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
cetoconazol	champô	2 %	
miconazol (nitrato)	creme	2%	
clotrimazol	creme vaginal	1%	
clotrimazol	forma vaginal sólida	100 mg	
nistatina	forma oral líquida	100 000 UI/mL	

## 255.4 ANTIVIRAIS

## 255.4.1 Inibidores da polimerase viral

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
aciclovir	pomada oftálmica	3%	
aciclovir	forma oral sólida	200 mg	
aciclovir	forma oral sólida	400 mg	
aciclovir	forma oral líquida	200 mg/5ml	
valganciclovir (cloridrato)	forma oral sólida	450 mg	R <sup>23</sup>

R<sup>23</sup> - Uso restrito para tratamento de infeções causadas por citomegalovírus.

## 255.4.2 Antirretrovirais

## 255.4.2.1 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
abacavir (sulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
abacavir (sulfato)	forma oral líquida	20 mg/mL	R <sup>24</sup>
lamivudina	forma oral sólida	150 mg	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>
lamivudina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>
zidovudina	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
zidovudina	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
zidovudina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup>

R<sup>24</sup> - Uso restrito sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa HIV/SIDA do Ministério da Saúde.

R<sup>25</sup> - Uso restrito na hepatite B viral crónica.

## 255.4.2.2 Inibidores de transcriptase reversa não-análogos de nucleosídeos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
efavirenz	forma oral solida	200 mg	R <sup>24</sup>
efavirenz	forma oral sólida	600 mg	R <sup>24</sup>
nevirapina	forma oral sólida	50mg ou 200 mg	R <sup>24</sup>
nevirapina	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>24</sup>

## 255.4.2.3 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleotídeo

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tenofovir (fumarato desoproxila)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup> , R <sup>25</sup>

## 255.4.2.4 Inibidores de protease

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>24</sup>
atazanavir (sulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>24</sup>
ritonavir	forma oral sólida	100 mg	R <sup>24</sup>
ritonavir	forma oral líquida	80 mg/mL	R <sup>24</sup>

## 5.4.2.5 Inibidores da integrase

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dolutegravir (sal sódico)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>24</sup>

## 255.5 ANTIRETROVIRAIS EM COMBINAÇÕES EM DOSE FIXA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lamivudina + zidovudina	forma oral sólida	30 mg + 60 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + zidovudina	forma oral sólida	150 mg + 300 mg	R <sup>24</sup>
tenofovir + emtricitabina	forma oral sólida	300 mg + 200 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + nevirapina + zidovudina	forma oral sólida	30 mg + 50 mg + 60 mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + nevirapina + zidovudina	forma oral sólida	150 mg + 200 mg + 300 mg	R <sup>24</sup>
tenofovir + emtricitabina + efavirenz	forma oral sólida	300 mg + 200 mg + 600 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral sólida	100 mg + 25 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral sólida	200 mg + 50 mg	R <sup>24</sup>
lopinavir + ritonavir	forma oral líquida	80 mg + 20 mg/ mL	R <sup>24</sup>
lamivudina + tenofovir (desoproxil fumarato)	forma oral sólida	300 mg + 300mg	R <sup>24</sup>
lamivudina + abacavir	forma oral sólida	300mg + 600mg	R <sup>24</sup>
atazanavir + ritonavir	forma oral sólida	300 mg + 100 mg	R <sup>24</sup>

## 255.6 ANTIPARASITÁRIOS

## 255.6.1 Anti-helmínticos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
albendazol	comprimidos mastigável	400 mg	
albendazol	forma oral líquida	40 mg/mL	
ivermectina	forma oral sólida	6 mg	

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
mebendazol	forma oral sólida	500 mg *	J
mebendazol	forma oral líquida	100 mg/5mL	
praziquantel	forma oral sólida	150 mg	
praziquantel	forma oral sólida	600 mg	
triclabendazol	forma oral sólida	250 mg	

\* – Dosagem de uso preferencial no Programa Nacional de Nutrição.

### 255.6.2 Antiprotozoários

#### 255.6.2.1 Amebicida, giardicida e tricomonicida

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
metronidazol (benzoato)	suspensão oral	40 mg/mL	
diloxanide	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	
metronidazol	forma oral sólida	500 mg	
metronidazol	gel vaginal	10%	

#### 255.6.2.2 Antimaláricos \*

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
arteméter + lumefantrina	forma oral sólida	20 mg + 120 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico)	forma retal sólida	50 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico)	forma retal sólida	200 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	25 mg + 67,5 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	50 mg + 153 mg	R <sup>26</sup>
artesanato (sal sódico) + amodiaquina	forma oral sólida	100 mg + 270 mg	R <sup>26</sup>
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	
doxiciclina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	
doxiciclina	forma oral líquida	10 mg/mL	
mefloquina (cloridrato)	forma oral sólida	250 mg	R <sup>26</sup>
primaquina (difosfato)	forma oral sólida	7,5 mg	R <sup>26</sup>
primaquina (difosfato)	forma oral sólida	15 mg	R <sup>26</sup>
quinina (sulfato ou bissulfato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>26</sup>

R<sup>26</sup> - Uso restrito para programas específicos do Ministério da Saúde.

\* Os medicamentos deste grupo não devem ser utilizados de forma isolada para o tratamento da malária.

#### 255.6.2.3 Medicamentos contra toxoplasmose e adjuvantes

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>27</sup>
clindamicina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	R <sup>27</sup>
espiramicina	forma oral sólida	500 mg	R <sup>28</sup>
folinato de cálcio	forma oral sólida	15 mg	R <sup>29</sup>
pirimetamina	forma oral sólida	25 mg	
sulfadiazina	forma oral sólida	500 mg	

R<sup>27</sup> - Uso restrito para pacientes intolerantes à sulfadiazina.

R<sup>28</sup> - Uso restrito para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical.

R<sup>29</sup>- Uso restrito como adjuvante em toxoplasmose.

#### 255.7 ANTISSEPTICOS, DESINFECTANTES E ESTERILIZANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
álcool etílico	solução	70 % (p/p)	
clorexidina (gluconato)	solução tópica	5%	R <sup>30</sup>
clorexidina (gluconato)	solução bucal	0,2 %	
glutaraldeído	solução	2 %	
hipoclorito de sódio	solução	10 mg cloro/mL	
iodopovidona	solução aquosa	10 % (1% iodo ativo)	
iodopovidona	solução alcoólica	10 % (1% iodo ativo)	
permanganato de potássio*	pó ou comprimido	100 mg	J

R<sup>30</sup> - Uso restrito em neonatologia

\* Uso sob prescrição médica

#### 256 MEDICAMENTOS ANTINEOPLÁSICOS E ADJUVANTES

##### 256.1 ANTINEOPLÁSICOS

###### 256.1.1 Alquilantes

###### 6.1.2 Antimetabólitos

###### 256.1.2 Alcalóides e derivados

###### 256.1.3 Antibióticos

###### 256.1.4 Compostos de platina

###### 256.1.5 Outros agentes citotóxicos

##### 256.2 TERAPIA HORMONAL

###### 256.2.1 Análogo de hormonas libertadores de gonadotrofina

###### 256.2.2 Antiestrogenio

###### 256.2.3 Inibidor enzimático

##### 256.3 ADJUVANTES DA TERAPÊUTICA ANTINEOPLÁSICA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
folinato de cálcio	forma oral sólida	15 mg	R <sup>33</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

R<sup>33</sup> - Uso restrito para pacientes em tratamento com metotrexato.

R<sup>35</sup> - Uso restrito para emese induzida por fármacos citotóxicos.

#### 257 MEDICAMENTOS PARA CUIDADO PALIATIVO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
dexametasona (fosfato dissódico)	solução injectável	4 mg/mL	
diazepam	forma oral sólida	10 mg	
diazepam	solução retal	2 mg/mL	
diazepam	solução retal	4 mg/mL	
fluoxetina	forma oral sólida	20 mg	

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
haloperidol	forma oral sólida	0,5 mg	
haloperidol	forma oral sólida	2 mg	
haloperidol	forma oral sólida	5 mg	
haloperidol	forma oral líquida	2 mg/mL	
lactulose	forma oral líquida	666,7 mg/mL	
loperamida	forma oral sólida	2 mg	
metoclopramida	forma oral sólida	10 mg	R <sup>37</sup>
metoclopramida	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>37</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	

R<sup>37</sup> - Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais. Não usar em neonatos.

## 258 IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS

### 258.1 IMUNOSSUPRESSORES

### 258.2 VACINAS E TOXÓIDES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
vacina contra difteria, tétano e pertussis ou tosse convulsa (adsorvida, acelular)	suspensão injectável (associação)		
vacina antidiftérica, antitetânica e antitosse convulsa, anti-hepatite B e antihaemophilus influenzae tipo b(D- P -T-Hep.B-Hib)	solução injectável (associação)		
vacina combinada antitetânica, antidifteria (Td), toxóide tetânico e toxoide difterico (adsorvido)	solução injectável (associação)		
vacina antivírus do sarampo, da parotidite e da rubéola (IC)	solução injectável (associação)	1000 UI, 5000 UI e 10 000UI	
vacina contra rotavirus	pó para suspensão oral		
vacina contra BCG	pó para solução injectável	0,75 mg/mL	
vacina antiamarilica (atenuada)	pó para solução injectável	1000 UI/0,5mL	
vacina contra febre tifóide (polissacarídica)	solução injectável		
vacina contra hepatite B (recombinante)	suspensão injectável (uso pediátrico)	20 µg/mL	
vacina contra hepatite B (recombinante)	suspensão injectável (uso adulto)	20 µg/mL	
vacina contra influenza (inativada)	solução injectável		
vacina meningocócica C (conjugada)	suspensão injectável		
vacina contra poliomielite tipo 2 (atenuada)	suspensão oral		
vacina contra poliomielite tipos 1 e 3 (atenuada)	suspensão oral		
vacina contra poliomielite tipos 1, 2 e 3 (inativada)	solução injectável		

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
vacina antitetânica	solução injectável	10 UI/0,5 mL	
vacina contra sarampo (atenuada)	pó ou liofilizado para solução injectável	1000 UI/0,5 mL	
vacina contra sarampo e rubéola	pó ou liofilizado para solução injectável		
vacina antipneumocócica valente 13	solução injectável		
vacina contra HPV tetravalente	solução injectável		

## 258.3 SOROS E IMUNOGLOBULINAS

## 10. MEDICAMENTOS E ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS

## 10.1 NÃO-ESPECÍFICOS

## 10.2 ESPECÍFICOS

## 11. CORRETIVOS DAS ALTERAÇÕES ELETOLÍTICAS

## 11.1 MEDICAMENTOS PARA REPOSIÇÃO HIDROELETROLÍTICA E PARA CORRECÇÃO DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
água para injeção	ampola de 5 mL		
água para injeção	ampola de 10 mL		
água para injeção	frasco 100 mL		
água para injeção	frasco 500 mL		
cloreto de sódio	solução injectável	0,9 % (0,154 mEq/mL)	H

## 10.2 MEDICAMENTOS CAPTADORES DE ÍONS

## 10.2.1 Resina permutadora de cátions

## 12. AGENTES EMPREGADOS EM NUTRIÇÃO PARENTERAL

## 12.1 POLIVITAMÍNICO

## 12.2 OLIGOELEMENTOS

## 12.3 ELETRÓLITOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloreto de sódio	solução injectável	0,9 % (0,154 mEq/mL)	H

## 13. SUBSTÂNCIAS MINERAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbonato de cálcio	forma oral sólida	500 mg	
sais para reidratação oral	<i>pó para forma oral líquida (composição por litro após preparo)</i>	cloreto de sódio.....2,6 g (75 mmol de sódio)/L glucose anidra.. ..13,5 g (75 mmol de glucose)/L cloreto de potássio.....1,5 g (20 mmol de potássio e 65 mmol de cloreto) citrato de sódio diidratado.....2,9 g (10 mmol de citrato)/L	Δ
sulfato ferroso	forma oral sólida	40 mg Fe <sup>2+</sup>	
gluconato ferroso	forma oral líquida	25 mg/mL Fe <sup>2+</sup>	
sulfato de zinco	forma oral sólida mastigável	10 mg	
sulfato de zinco	forma oral líquida	4 mg/mL	

Δ Fórmula recomendada pela OMS.

## 14. VITAMINAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	forma oral líquida	0,2 mg/mL	
ácido fólico + ferro (sulfato)	forma oral sólida	400 µg + 60 mg	R <sup>40</sup>
piridoxina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
piridoxina (cloridrato)	forma oral sólida	300 mg	
piridoxina (cloridrato)	forma oral líquida	10 mg/mL	
piridoxina (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	
retinol (palmitato)	forma oral sólida	200.000 UI	
retinol (palmitato)	forma oral líquida	150.000 UI/ml	
tiamina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	R <sup>42</sup>
tiamina (cloridrato)	forma oral líquida	10 mg/mL	R <sup>42</sup>

R<sup>40</sup> - Uso restrito para gestantes.R<sup>42</sup> - Uso restrito para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica.

## SECÇÃO B. MEDICAMENTOS USADOS EM DOENÇAS DE ÓRGÃOS E SISTEMAS ORGÂNICOS

## 15. MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO

## 15.1 ANTICONVULSIVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida	100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida	200 mg	
carbamazepina	forma oral líquida	20 mg/mL	
clonazepam	forma oral líquida	2,5 mg/mL	
diazepam	solução retal	2 mg/mL	
diazepam	solução retal	4 mg/mL	
fenitoína (sal sódico)	forma oral sólida	100 mg	
fenitoína (sal sódico)	forma oral líquida	5 mg/mL	
fenobarbital	forma oral sólida	50 mg	
fenobarbital	forma oral sólida	100 mg	
fenobarbital	forma oral líquida	3 mg/mL	
etossuximida	forma oral líquida	50 mg/ml	
lamotrigina	forma oral sólida	5 mg	J
lamotrigina	forma oral sólida	25 mg	J
lamotrigina	forma oral sólida	100 mg	J
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	200 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	400 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	500 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral líquida	40 mg /mL	

## 15.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA DOENÇA DE PARKINSON

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	100 mg + 10 mg	
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	100 mg + 25 mg	
levodopa + carbidopa	forma oral sólida	250 mg + 25 mg	
biperideno (cloridrato)	forma oral sólida	2 mg	

## 15.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DE HUMOR

## 15.3.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DEPRESSIVOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
amitriptilina (cloridrato)	forma oral sólida	75 mg	
fluoxetina (cloridrato)	forma oral sólida	20 mg	

## 15.3.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS BIPOLARES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
carbamazepina	forma oral sólida	100 mg	
carbamazepina	forma oral sólida	200 mg	
carbonato de lítio	forma oral sólida	300 mg	
risperidona	forma oral sólida	1 mg	
risperidona	forma oral sólida	3 mg	
risperidona	forma oral líquida	1 mg/mL	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	200 mg	
valproato de sódio ou ácido valpróico	forma oral sólida	500 mg	

## 15.3.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS DE ANSIEDADE

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clomipramina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
clomipramina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
fluoxetina (cloridrato)	forma oral sólida	20 mg	
diazepam	forma oral sólida	5 mg	

## 15.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS POR SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bupropiona (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	R <sup>45</sup>
nicotina	goma de mascar ou pastilha	2 mg	R <sup>45</sup> , R <sup>31</sup>
nicotina	goma de mascar ou pastilha	4 mg	R <sup>45</sup> , R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	forma oral sólida	5 mg	R <sup>31</sup>
metadona (cloridrato)	solução oral unidose ou concentrado para líquido oral	1 mg/mL ou 10 mg/mL	R <sup>31</sup>

R<sup>45</sup> – Uso restrito para tratamento do tabagismo crónico prescrito por especialista (psiquiatra).

## 15.5 ANTIPSICÓTICOS E ADJUVANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
biperideno (cloridrato)	forma oral sólida	2 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral sólida	100 mg	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral líquida	40 mg/mL	
clorpromazina (cloridrato)	forma oral líquida	5 mg/mL	
haloperidol	forma oral sólida	0,5 mg	
haloperidol	forma oral sólida	2 mg	
haloperidol	forma oral sólida	5 mg	
haloperidol	forma oral líquida	2 mg/mL	
haloperidol (decanoato)	suspensão injectável	50 mg/mL	H
haloperidol (decanoato)	suspensão injectável	100 mg/mL	H

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
levomepromazina	forma oral sólida	25 mg	J
levomepromazina	forma oral sólida	100 mg	J
risperidona	forma oral sólida	1 mg	
risperidona	forma oral sólida	3 mg	
risperidona	forma oral líquida	1 mg/mL	
clozapina	forma oral sólida	25 mg	J, R <sup>46</sup>
clozapina	forma oral sólida	100 mg	J, R <sup>46</sup>
prometazina (cloridrato)	forma oral sólida	25 mg	
prometazina (cloridrato)	solução injectável	50 mg/mL	R <sup>47</sup>

R<sup>46</sup> - Uso restrito para situações refratária.

R<sup>47</sup> - Uso restrito para episódios de agitação e agressividade.

## 16. MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA CARDIOVASCULAR E RENAL

### 16.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
digoxina	forma oral sólida	0,125 mg	
digoxina	elixir	0,05 mg/mL	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	2,5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
furosemida	forma oral sólida	40 mg	H, R <sup>48</sup>
furosemida	forma oral líquida	10 mg/mL	
losartan (sal potássica)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	80 mg	R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	160 mg	R <sup>49</sup>

R<sup>48</sup> - Uso restrito para tratamento de edema agudo de pulmão.

R<sup>49</sup> - Uso restrito para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA.

### 16.2 MEDICAMENTOS ANTIARRÍTMICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amiodarona (cloridrato)	forma oral sólida	200 mg	R <sup>50</sup>
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	

R<sup>50</sup> - Uso restrito para tratamento de arritmia aguda.

### 16.3 MEDICAMENTOS USADOS EM CARDIOPATIA ISQUÊMICA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	100 mg	R <sup>52</sup>
amlodipina (besilato, maleato ou mesilato)	forma oral sólida	5 mg	
amlodipina (besilato, maleato ou mesilato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	
nitroglicerina	comprimidos sublingual	0,5 mg	R <sup>54</sup>
dinitrato de isossorbida	forma oral sólida	5 mg	R <sup>54</sup>
dinitrato de isossorbida	forma oral sólida	20 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	10 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	20 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	120 mg	

R<sup>52</sup> - Uso restrito para paciente adulto.

R<sup>54</sup> - Uso restrito para casos de crises na angina crônica estável.

#### 16.4 ANTI-HIPERTENSIVOS

##### 16.4.1 Diuréticos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	12,5 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	25 mg	

##### 16.4.2 Bloqueadores adrenérgicos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
bisoprolol	forma oral sólida	1,25 mg	
bisoprolol	forma oral sólida	5 mg	
metildopa	forma oral sólida	250 mg	R <sup>55</sup>
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>56</sup>

R<sup>55</sup> - Uso restrito para o tratamento de hipertensão em gestantes.

R<sup>56</sup> - Uso restrito para tratamento de hipertensão em crianças.

##### 16.4.3 Bloqueadores de canais de cálcio

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amlodipina (besilato)	forma oral sólida	5 mg	
amlodipina (besilato)	forma oral sólida	10 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	80 mg	
verapamilo (cloridrato)	forma oral sólida	120 mg	

##### 16.4.4 Vasodilatadores directos

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidralazina (cloridrato)	forma oral sólida	50 mg	R <sup>57</sup>

R<sup>57</sup> - Uso restrito para hipertensão refratária.

##### 16.4.5 Inibidores da enzima conversora da angiotensina (IECA)

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
captopril	forma oral sólida	25 mg	R <sup>59</sup>
enalapril (maleato)	forma oral sólida	5 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	10 mg	
enalapril (maleato)	forma oral sólida	20 mg	

R<sup>59</sup> - Uso restrito para casos de urgência hipertensiva.

**16.4.6 Antagonistas de receptores de angiotensina**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
losartan (sal potássica)	forma oral sólida	50 mg	J, R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	80 mg	J, R <sup>49</sup>
valsartan	forma oral sólida	160 mg	J, R <sup>49</sup>

**16.5 DIURÉTICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
espironolactona	forma oral sólida	25 mg	
espironolactona	forma oral sólida	100 mg	
furosemida	forma oral sólida	40 mg	R <sup>48</sup>
furosemida	forma oral líquida	10 mg/mL	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	12,5 mg	
hidroclorotiazida	forma oral sólida	25 mg	

**16.6 MEDICAMENTOS USADOS NO CHOQUE****16.7 ANTIDISLIPIDÉMICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
fenofibrato	forma oral sólida	67 mg	R <sup>61</sup>
fenofibrato	forma oral sólida	200 mg	R <sup>61</sup>
sinvastatina	forma oral sólida	10 mg	
sinvastatina	forma oral sólida	20 mg	

R<sup>61</sup>- Uso restrito como adjuvante à sinvastatina para o tratamento de dislipidemia e profilaxia primária e secundária de doença arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2.

**17. MEDICAMENTOS QUE ATCUAM SOBRE O SANGUE****17.1 ANTIANÉMICOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fólico	forma oral sólida	5 mg	
ácido fólico	solução oral	0,2 mg/mL	
ferro (sulfato heptahidratado)	forma oral sólida	40 mg Fe <sup>2+</sup>	
ferro (sulfato heptahidratado)	forma oral líquida	25 mg/mL Fe <sup>2+</sup>	
ferro (sulfato) + ácido fólico	forma oral sólida	60 mg + 400 µg	R <sup>62</sup>

R<sup>62</sup>- Uso restrito para suplemento nutricional durante a gravidez.

**17.2 ANTICOAGULANTES E ANTAGONISTAS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	0,5 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	2 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	5 mg	
varfarina (sal sódico)	forma oral sólida	7,5 mg	

**17.3 ANTIAGREGANTE PLAQUETÁRIO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido acetilsalicílico	forma oral sólida	100 mg	
clopidogrel	forma oral sólida	75 mg	R <sup>65</sup>

R<sup>65</sup> - Uso restrito para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálica) ou em combinação com ácido acetilsalicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea.

- 17.4 FATORES DE COAGULAÇÃO E RELACIONADOS  
 17.5 FRACÇÕES DO PLASMA PARA FINS ESPECÍFICOS  
 17.6 EXPANSOR VOLÊMICO  
 17.7 TROMBOLÍTICO

**18. MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA DIGESTIVO**

18.1 ANTIÁCIDOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	forma oral sólida	200 mg + 200 mg	
hidróxido de alumínio + hidróxido de magnésio	forma oral líquida	60 mg + 40 mg/mL	

18.2 ANTISSECRETORES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
omeprazol	forma oral sólida	10 mg	
omeprazol	forma oral sólida	20 mg	
ranitidina (cloridrato)	forma oral sólida	150 mg	
ranitidina (cloridrato)	solução injectável	25 mg/mL	
ranitidina	forma oral líquida	75 mg/5mL	

18.3 ANTIMICROBIANOS (ERRADICAÇÃO DE *HELICOBACTER PYLORI*)

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
amoxicilina	forma oral sólida	500 mg	
amoxicilina	pó para suspensão oral	50 mg/mL	
claritromicina	forma oral sólida	250 mg	
claritromicina	forma oral líquida	50 mg/mL	
metronidazol	forma oral sólida	250 mg	

18.4 ANTIEMÉTICOS E AGENTES PROCINÉTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
dexametasona	forma oral líquida	1 mg/mL	
dexametasona	forma oral sólida	0,5 mg	
dexametasona	forma oral sólida	0,75 mg	
dexametasona	forma oral sólida	4 mg	
metoclopramida (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	R <sup>37</sup>
metoclopramida (cloridrato)	forma oral líquida	1 mg/mL	R <sup>37</sup>
metoclopramida (cloridrato)	solução injectável	5 mg/mL	H, R <sup>37</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	4 mg	R <sup>35</sup>
ondansetrom (cloridrato)	forma oral sólida	8 mg	R <sup>35</sup>

18.5 LAXANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
sene	forma oral sólida	7,5 mg	
glicerol	enema	120 mg/mL	
sulfato de magnésio	pó para solução oral	5 a 30 g	

## 18.6 OUTROS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lactulose	forma oral líquida	667 mg/mL	R <sup>68</sup>
sulfassalazina	forma oral sólida libertação prolongada 500 mg	500 mg	R <sup>69</sup>
sulfassalazina	forma retal sólida	500 mg	R <sup>69</sup>
sulfassalazina	pó para enema	30 mg/g	R <sup>69</sup>
hidrocortisona (acetato)	forma retal sólida	25 mg	
hidrocortisona	pó para enema	100 mg/60 mL	R <sup>5</sup>

R<sup>68</sup> - Uso restrito para casos de encefalopatia hepática.

R<sup>69</sup> - Uso restrito para doença inflamatória intestinal.

## 19. MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO

## 19.1 ANTIASMÁTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
aminofilina	forma oral sólida	225 mg	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral	50 µg /dose	
beclometasona (dipropionato) ou budesonida	pó, solução inalatória ou aerossol oral	200 µg /dose	
ipratrópio (brometo)	solução inalatória	0,25 mg/mL (equivalente a 0,202 mg ipratrópio /mL)	
ipratrópio (brometo)	aerossol oral	0,02 mg/dose	
prednisolona (fosfato sódico)	forma oral líquida	3 mg/mL	
prednisolona	forma oral sólida	5 mg	
prednisolona	forma oral sólida	20 mg	
salbutamol	forma oral líquida	2 mg/5mL	
salbutamol	aerossol	100 µg/dose	
salbutamol (sulfato)	solução inalatória	6 mg/mL (equivalente a 5 mg de salbutamol /mL)	

## 19.2 AGENTES UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC)

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
salbutamol (sulfato)	aerossol oral	100 µg/dose	
ipratrópio (brometo)	aerossol oral	0,02 mg/dose	
formoterol (fumarato) ou salmeterol	cápsula para inalação	12 µg	
formoterol (fumarato) ou salmeterol	pó inalatória	50 µg	

## 19.3 AGENTES TENSOACTIVOS PULMONARES E OUTROS QUE ACTUAM NA SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO EM NEONATOS

## 19.4 PREPARAÇÕES NASAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloreto de sódio	solução nasal	0,9 %	

**20. MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE OS SISTEMAS ENDÓCRINO E REPRODUTOR****20.1 HORMONAS HIPOFISÁRIAS E RELACIONADOS****20.2 HORMONAS DA TIRÓIDE, MEDICAMENTOS ANTITIROIDEUS E ADJUVANTES**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
iodo + iodeto de potássio	solução		
iodo + iodeto de potássio	forma oral sólida	60 mg	
levotiroxina (sal sódico)	forma oral sólida	25 µg	
levotiroxina (sal sódico)	forma oral sólida	100 µg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	10 mg	
propranolol (cloridrato)	forma oral sólida	40 mg	
propiltiouracilo	forma oral sólida	50 mg	

**20.3 INSULINAS E ANTIDIABÉTICOS ORAIS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gliclazida	forma oral sólida de libertação prolongada	30 mg	R <sup>72</sup>
gliclazida	forma oral sólida de libertação prolongada	80 mg	R <sup>72</sup>
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	500 mg	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	850 mg	
metformina (cloridrato)	forma oral sólida	1000 mg	
insulina humana de ação intermediária	suspensão injectável	100 UI/mL	

R<sup>72</sup> – Uso restricto a paciente idoso.**20.4 HORMONAS SEXUAIS, ANTAGONISTAS E MEDICAMENTOS RELACIONADOS****20.4.1 Estrogénios**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
estradiol	forma oral sólida	2 mg	
estrogénios conjugados	forma oral sólida	0,3 mg	
estrogénios conjugados	creme vaginal	0,625 mg/g	

**20.4.2 Progestagénios**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
medroxiprogesterona (acetato)	forma oral sólida	2,5 mg	
medroxiprogesterona (acetato)	forma oral sólida	5 mg	

**20.4.3 Androgénios**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
testosterona (enantato)	solução injectável	250 mg/ml	H

**20.4.4 Contraceptivos hormonais orais**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
etinilestradiol + levonorgestrel	forma oral sólida	0,03 mg + 0,15 mg	
levonorgestrel	forma oral sólida	1,5 mg	R <sup>73</sup>
noretisterona	forma oral sólida	0,35 mg	

R<sup>73</sup> - Uso restricto para contracepção de emergência.

**20.4.5 Contraceptivos hormonais injetáveis**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
medroxiprogesterona (acetato)	suspensão injectável	150 mg/mL	
noretisterona (enantato)	solução injectável	200 mg/ml	

**20.4.6 Indutor da ovulação**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
clomifeno (citrato)	forma oral sólida	50 mg	

**20.5 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM NA CONTRACTILIDADE UTERINA****20.6 MEDICAMENTO USADO NO BLOQUEIO DA LACTAÇÃO**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cabergolina	forma oral sólida	0,5 mg	R <sup>76</sup>

R<sup>76</sup> - Uso restrito para casos especiais.**20.7 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA HIPERPLASIA BENIGNA DA PRÓSTATA**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
finasterida	forma oral sólida	5 mg	R <sup>77</sup>
tamsulozina	forma oral sólida	0,4 mg	

R<sup>77</sup> – Uso restrito para casos de próstata com volume superior a 30 mL**20.8 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA TRATAMENTO/PREVENÇÃO DA OSTEOPOROSE**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
alendronato de sódio	forma oral sólida	70 mg	
carbonato de cálcio + colecalciferol	forma oral sólida	500 mg + 400 UI	

**21. MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS EM PELE, MUCOSAS E FÂNEROS****21.1 ANESTÉSICO LOCAL**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
lidocaína (cloridrato)	gel	2%	
lidocaína (cloridrato)	aerossol	100 mg/mL	

**21.2 ANTI-INFECCIOSOS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido fusídico	creme	20 mg/g	
clorexidina (gluconato)	solução bucal (uso odontológico)	0,2 %	
iodopovidona	solução aquosa	10 %	
iodopovidona	solução alcoólica	10 %	
metronidazol	óvulos vaginais	500 mg	
nistatina	forma oral líquida	100.000 UI/mL	
miconazol (nitrato)	creme	2 %	
miconazol (nitrato)	creme vaginal	2 %	
miconazol (nitrato)	gel oral	2 %	
miconazol (nitrato)	loção	2 %	
miconazol (nitrato)	pó	2 %	
clotrimazol	creme vaginal	1 %	
clotrimazol	forma vaginal sólida	100 mg	
cetoconazol	champô	2 %	
permanganato de potássio	pó ou comprimido	100 mg	
sulfadiazina de prata	creme	1 %	

## 21.3 ANTIPRURIGINOSO E ANTI-INFLAMATÓRIO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hidrocortisona (acetato)	creme	1 %	
betametasona (valereato)	creme	0,1 %	

## 21.4 AGENTES QUERATOLÍTICOS E QUERATOPLÁSTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
ácido salicílico	pomada	2-10%	
ácido tricloroacético	solução tópica	80%	H, R <sup>79</sup>
peróxido de benzoílo	gel	5 %	
podofilina	solução	10 %	R <sup>79</sup>
podofilina	solução	25 %	R <sup>79</sup>

R<sup>79</sup> - Aplicação por médico.

## 21.5 ESCABICIDA E PEDICULICIDA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
permetrina	loção	1 %	
permetrina	loção	5 %	

## 22. MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS NO SISTEMA OFTÁLMICO

## 22.1 ANESTÉSICO LOCAL

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
tetracaína (cloridrato)	colírio	0,5 %	H, R <sup>80</sup>

R<sup>80</sup> - Uso restrito para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos.

## 22.2 ANTI-INFECCIOSOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
gentamicina (sulfato)	colírio	5 mg/mL	
gentamicina (sulfato)	pomada oftálmica	5 mg/g	
ofloxacina	colírio	0,3 %	
tetraciclina	pomada oftálmica	5 mg/g	
aciclovir	pomada oftálmica	3 %	

## 22.3 ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIALÉRGICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
prednisolona (fosfato sódico)	colírio	10 mg/ml	

## 22.4 MIDRIÁTICOS E CICLOPLÉGICOS

## 22.5 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA GLAUCOMA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
acetazolamida	forma oral sólida	250 mg	
pilocarpina (cloridrato)	colírio	2 %	
pilocarpina (cloridrato)	colírio	4 %	
timolol (maleato)	colírio	0,25 %	
timolol (maleato)	colírio	0,5 %	
latanoprost	colírio	50 µg /ml	

## 22.6 SUBSTITUTO DA LÁGRIMA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
hipromelose	colírio	0,2 %	



CÓDIGOS DE RESTRIÇÃO DE USO DE MEDICAMENTOS	
R <sup>16</sup>	Uso restricto para tuberculose e outras micobacterioses multiresistentes
R <sup>18</sup>	Uso restricto para tratamento de micobacterioses
R <sup>19</sup>	Uso restricto para pacientes com HIV recebendo inibidor de protease
R <sup>20</sup>	Uso restricto para pacientes com doença hepática concomitante em associação com etambutol e estreptomicina
R <sup>21</sup>	Uso restricto para os casos de resistência e em associação a outros fármacos
R <sup>23</sup>	Uso restricto para tratamento de infecções causadas por citomegalovírus
R <sup>24</sup>	Uso restricto sob prescrição em formulário próprio e dispensação no Programa HIV/SIDA do Ministério da Saúde
R <sup>25</sup>	Uso restricto para hepatite B viral crónica
R <sup>26</sup>	Uso restricto para programas específicos do Ministério da Saúde
R <sup>27</sup>	Uso restricto para pacientes intolerantes à sulfadiazina
R <sup>28</sup>	Uso restricto para tratamento de toxoplasmose no primeiro trimestre da gestação e prevenção da transmissão vertical
R <sup>29</sup>	Uso restricto como adjuvante em toxoplasmose
R <sup>30</sup>	Uso restricto em neonatologia
R <sup>31</sup>	Uso restricto para prescrição em áreas terapêuticas especializadas e por especialistas
R <sup>33</sup>	Uso restricto para pacientes em tratamento com metotrexato
R <sup>35</sup>	Uso restricto para êmese induzida por fármacos citotóxicos
R <sup>37</sup>	Uso cauteloso em crianças pela possibilidade de indução de reações extrapiramidais. Não usar em neonatos
R <sup>40</sup>	Uso restricto para gestantes
R <sup>42</sup>	Uso restricto para tratamento de encefalopatia de Wernicke associada à desintoxicação alcoólica
R <sup>45</sup>	Uso restricto para tratamento do tabagismo crónico prescrito por especialista (psiquiatra)
R <sup>46</sup>	Uso restricto para situações refratárias
R <sup>47</sup>	Uso restricto para episódios de agitação e agressividade
R <sup>48</sup>	Uso restricto para tratamento de edema agudo de pulmão
R <sup>49</sup>	Uso restricto para tratamento de segunda linha nos casos de intolerância ao IECA
R <sup>50</sup>	Uso restricto para tratamento de arritmia aguda
R <sup>52</sup>	Uso restricto para paciente adulto
R <sup>54</sup>	Uso restricto para casos de crises na angina crónica estável
R <sup>55</sup>	Uso restricto para o tratamento de hipertensão em gestantes
R <sup>56</sup>	Uso restricto para tratamento de hipertensão em crianças
R <sup>57</sup>	Uso restricto para hipertensão refratária
R <sup>59</sup>	Uso restricto para casos de urgência hipertensiva
R <sup>61</sup>	Uso restricto como adjuvante à sinvastatina para tratamento de dislipidemias e profilaxia primária e secundária de doenças arterial coronariana de pacientes com diabetes mellitus tipo 2
R <sup>62</sup>	Uso restricto para suplemento nutricional durante a gravidez
R <sup>65</sup>	Uso restricto para prevenção de evento cardiovascular secundária (após acidente vascular encefálico) ou em combinação com ácido acetilsalicílico em pacientes submetidos a intervenção coronária percutânea
R <sup>68</sup>	Uso restricto para casos de encefalopatia hepática
R <sup>69</sup>	Uso restricto para doença inflamatória intestinal
R <sup>72</sup>	Uso restricto a pacientes idosos
R <sup>73</sup>	Uso restricto para contraceção de emergência
R <sup>76</sup>	Uso restricto para casos especiais
R <sup>77</sup>	Uso restricto para casos de próstata com volume superior a 30 ml
R <sup>79</sup>	Aplicação por médico
R <sup>80</sup>	Uso restricto para dor ocular aguda por causas externas e procedimentos cirúrgicos

## V SUBLISTA DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS PARA ATENÇÃO PRIMÁRIA – POSTO SANITÁRIO

## CLASSIFICAÇÃO POR GRUPO FARMACOLÓGICO

## SECÇÃO A. MEDICAMENTOS USADOS EM MANIFESTAÇÕES GERAIS DE DOENÇAS

## 1 ANESTÉSICOS E ADJUVANTES

## 1.1 ANESTÉSICOS GERAIS

1.1.1 Agentes de inalação

1.1.2 Agentes intravenosos

1.1.3 Medicamentos adjuvantes da anestesia geral e usados em procedimentos anestésicos de curta duração

## 1.2 ANESTÉSICOS LOCAIS

1.3 BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES PERIFÉRICOS E ANTICOLINESTERÁSICOS

## 2 ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA

## 2.1 ANALGÉSICOS E ANTIPIRÉTICOS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ composição	Condição de uso
paracetamol	forma oral sólida	100 a 500 mg	
paracetamol	forma oral líquida	25 mg/mL	
paracetamol	forma retal sólida	100 mg a 250 mg	
paracetamol	forma retal sólida	1000 mg	

2.2 ANALGÉSICOS OPIÓIDES E ANTAGONISTAS

2.3 MEDICAMENTOS PARA ALÍVIO DA ENXAQUECA

## 3 ANTI-INFLAMATÓRIOS E MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

3.1 ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO-ESTERÓIDES

3.2 ANTI-INFLAMATÓRIOS ESTERÓIDES

3.3 MEDICAMENTOS MODIFICADORES DE DOENÇA EM DISTÚRBIOS REUMATÓIDES E ADJUVANTES

3.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA GOTA

## 4 ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
loratadina	forma oral sólida	10 mg	
loratadina	forma oral líquida	1 mg/mL	

## 5 ANTI-INFECCIOSOS

## 5.1 ANTIBACTERIANOS

5.1.1 Penicilinas

5.1.2 Carbapenémico

5.1.3 Cefalosporinas

5.1.4 Aminoglicosídeos

5.1.5 Sulfonamidas e anti-sépticos urinários

5.1.6 Macrólidos

5.1.7 Fluorquinolonas

5.1.8 Glicopeptídios

5.1.9 Lincosamidas

5.1.10 Tetraciclina

5.1.11 Anfenicóis

5.1.12 Imidazólicos

5.1.13 Outros antibacterianos

## 5.2 MEDICAMENTOS USADOS EM ENDEMIAS FOCAIS

5.2.1 Medicamentos para tratamento da tuberculose

5.2.2 Medicamentos para tratamento da hanseníase

## 5.3 ANTIFÚNGICOS

5.3.1 Sistémicos

5.3.2 Tópicos

## 5.4 ANTIVIRAIS

5.4.1 Inibidores da polimerase viral

5.4.2 Antirretrovirais

5.4.2.1 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeos

5.4.2.2 Inibidores de transcriptase reversa não-análogos de nucleosídeos

5.4.2.3 Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleotídeo

5.4.2.4 Inibidores de protease

5.4.2.5 Inibidores da integrase

- 5.5 ANTIRETROVIRAIS EM COMBINAÇÕES EM DOSE FIXA
- 5.6 ANTIPARASITÁRIOS
  - 5.6.1 Anti-helmínticos
  - 5.6.2 Antiprotozoários
    - 5.6.2.1 Amebicida, giardicida e tricomonicida
    - 5.6.2.2 Antimaláricos
    - 5.6.2.3 Medicamentos contra toxoplasmose e adjuvantes
- 5.7 ANTISSÉPTICOS, DESINFECTANTES E ESTERILIZANTES

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
álcool etílico	solução	70 % (p/p)	
glutaraldeído	solução	2 %	
hipoclorito de sódio	solução	10 mg cloro/mL	
iodopovidona	solução aquosa	10 % (1% iodo ativo)	
iodopovidona	solução alcoólica	10 % (1% iodo ativo)	

## 6 MEDICAMENTOS ANTINEOPLÁSICOS E ADJUVANTES

- 6.1 ANTINEOPLÁSICOS
  - 6.1.1 Alquilantes
  - 6.1.2 Antimetabólitos
  - 6.1.3 Alcalóides e derivados
  - 6.1.4 Antibióticos
  - 6.1.5 Compostos de platina
  - 6.1.6 Outros agentes citotóxicos
- 6.2 TERAPIA HORMONAL
  - 6.2.1 Análogo de hormonas libertadores de gonadotrofina
  - 6.2.2 Antiestrogenio
  - 6.2.3 Inibidor enzimático
- 6.3 ADJUVANTES DA TERAPÊUTICA ANTINEOPLÁSICA

## 7 MEDICAMENTOS PARA CUIDADO PALIATIVO

## 8 IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS

- 8.1 IMUNOSSUPRESSORES
- 8.2 VACINAS E TOXÓIDES
- 8.3 SOROS E IMUNOGLOBULINAS

## 9 MEDICAMENTOS E ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS

- 9.1 NÃO-ESPECÍFICOS
- 9.2 ESPECÍFICOS

## 10 CORRETIVOS DAS ALTERAÇÕES ELETOLÍTICAS

### 10.1 MEDICAMENTOS PARA REPOSIÇÃO HIDROELETROLÍTICA E PARA CORRECÇÃO DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
água para injeção	ampola de 5 mL		
água para injeção	ampola de 10 mL		

### 10.2 MEDICAMENTOS CAPTADORES DE ÍONS

- 10.2.1 Resina permutadora de cátions

## 11 AGENTES EMPREGADOS EM NUTRIÇÃO PARENTERAL

- 11.1 POLIVITAMÍNICO
- 11.2 OLIGOELEMENTOS
- 11.3 ELETRÓLITOS

**12 SUBSTÂNCIAS MINERAIS**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
sais para reidratação oral	<i>pó para forma oral líquida (composição por litro após preparo)</i>	cloreto de sódio.....2,6 g (75 mmol de sódio)/L glucose anidra...13,5 g (75 mmol de glucose)/L cloreto de potássio.....1,5 g (20 mmol de potássio e 65 mmol de cloreto) citrato de sódio diidratado.....2,9 g (10 mmol de citrato)/L	Δ

Δ Fórmula recomendada pela OMS.

**13 VITAMINAS****SECÇÃO B. MEDICAMENTOS USADOS EM DOENÇAS DE ÓRGÃOS E SISTEMAS ORGÂNICOS****14 MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO****14.1 ANTICONVULSIVANTES**

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
diazepam	solução retal	2 mg/mL	J, R*
diazepam	solução retal	4 mg/mL	J, R*

R\*- Uso restrito para status de mal epilepticus sob orientação médica.

**14.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA DOENÇA DE PARKINSON****14.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DE HUMOR****14.3.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM TRANSTORNOS DEPRESSIVOS****14.3.2 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS BIPOLARES****14.3.3 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS DE ANSIEDADE****14.4 MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM DESORDENS POR SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS****14.5 ANTIPSICÓTICOS E ADJUVANTES****15 MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA CARDIOVASCULAR E RENAL****15.1 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA****15.2 MEDICAMENTOS ANTIARRÍTMICOS****15.3 MEDICAMENTOS USADOS EM CARDIOPATIA ISQUÊMICA****15.4 ANTI-HIPERTENSIVOS****15.4.1 Diuréticos****15.4.2 Bloqueadores adrenérgicos****15.4.3 Bloqueadores de canais de cálcio****15.4.4 Vasodilatadores directos****15.4.5 Inibidores da enzima conversora da angiotensina (IECA)****15.4.6 Antagonistas de receptores de angiotensina****15.5 DIURÉTICOS****15.6 MEDICAMENTOS USADOS NO CHOQUE****15.7 ANTIDISLIPIDÉMICOS****16 MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SANGUE****16.1 ANTIANÉMICOS****16.2 ANTICOAGULANTES E ANTAGONISTAS****16.3 ANTIAGREGANTE PLAQUETÁRIO****16.4 FATORES DE COAGULAÇÃO E RELACIONADOS****16.5 FRACÇÕES DO PLASMA PARA FINS ESPECÍFICOS****16.6 EXPANSOR VOLÊMICO****16.7 TROMBOLÍTICO**

**17 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA DIGESTIVO**

- 17.1 ANTIÁCIDOS
- 17.2 ANTISSECRETORES
- 17.3 ANTIMICROBIANOS (ERRADICAÇÃO DE HELICOBACTER PYLORI)
- 17.4 ANTIEMÉTICOS E AGENTES PROCINÉTICOS
- 17.5 LAXANTES
- 17.6 OUTROS

**18 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO**

- 18.1 ANTIASMÁTICOS
- 18.2 AGENTES UTILIZADOS NO TRATAMENTO DA DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA (DPOC)
- 18.3 AGENTES TENSOACTIVOS PULMONARES E OUTROS QUE ACTUAM NA SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO EM NEONATOS
- 18.4 PREPARAÇÕES NASAIS

DCI	Forma farmacêutica	Concentração/ Composição	Condição de uso
cloreto de sódio	solução nasal	0,9 %	

**19 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM SOBRE OS SISTEMAS ENDÓCRINO E REPRODUTOR**

- 19.1 HORMONAS HIPOFISÁRIAS E RELACIONADOS
- 19.2 HORMONAS DA TIRÓIDE, MEDICAMENTOS ANTITIROIDEUS E ADJUVANTES
- 19.3 INSULINAS E ANTIDIABÉTICOS ORAIS
- 19.4 HORMONAS SEXUAIS, ANTAGONISTAS E MEDICAMENTOS RELACIONADOS
  - 19.4.1 Estrogénios
  - 19.4.2 Progestagénios
  - 19.4.3 Androgénios
  - 19.4.4 Contraceptivos hormonais orais
  - 19.4.5 Contraceptivos hormonais injetáveis
  - 19.4.6 Indutor da ovulação
- 19.5 MEDICAMENTOS QUE ACTUAM NA CONTRACTILIDADE UTERINA
- 19.6 MEDICAMENTO USADO NO BLOQUEIO DA LACTAÇÃO
- 19.7 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA HIPERPLASIA BENIGNA DA PRÓSTATA
- 19.8 MEDICAMENTOS UTILIZADOS NA TRATAMENTO/PREVENÇÃO DA OSTEOPOROSE

**20 MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS EM PELE, MUCOSAS E FÂNEROS**

- 20.1 ANESTÉSICO LOCAL
- 20.2 ANTI-INFECCIOSOS
- 20.3 ANTIPRURIGINOSO E ANTI-INFLAMATÓRIO
- 20.4 AGENTES QUERATOLÍTICOS E QUERATOPLÁSTICOS
- 20.5 ESCABICIDA E PEDICULICIDA

**21 MEDICAMENTOS TÓPICOS USADOS NO SISTEMA OFTÁLMICO**

- 21.1 ANESTÉSICO LOCAL
- 21.2 ANTI-INFECCIOSOS
- 21.3 ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTIALÉRGICO
- 21.4 MIDRIÁTICOS E CICLOPLÉGICOS
- 21.5 MEDICAMENTOS USADOS NO TRATAMENTO DA GLAUCOMA
- 21.6 SUBSTITUTO DA LÁGRIMA
- 21.7 ASSOCIAÇÃO
- 21.8 AGENTES DIAGNÓSTICOS

**SECÇÃO C. OUTROS MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA A SAÚDE**

- 22. DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU)
- 23. MÉTODOS DE BARREIRA

Designação	Apresentação	Condição de uso
preservativo masculino	180 mm x 52 mm	
preservativo masculino	170 mm x 49 mm	
preservativo feminino	15 cm x 8 cm	

- 24 AGENTES DIAGNÓSTICOS
- 24.1 MEIOS DE CONTRASTE RADIOLÓGICO
- 24.2 MEIO DE DIAGNÓSTICO IMUNOLÓGICO
25. SOLUÇÕES PARA DIÁLISE
26. GASES MEDICINAIS

Praia, aos 30 de agosto de 2019. — O Ministro da Saúde e da Segurança Social, *Arlindo Nascimento do Rosário*

## PARTE E

### ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS MUNICÍPIOS CABOVERDIANOS

Retificação nº 107/2019:

Por ter sido publicado de forma inexata no Boletim Oficial nº 20, II Série, de 23 de Março de 2018, referente ao despacho de licença, sem vencimento, de longa duração, da Sra. Florentina Dinizia da Graça Soares, Técnico Nível II do quadro do pessoal da Associação Nacional dos Municípios Cabo-verdianos, segue a sua retificação na parte que interessa:

Onde se lê:

...Concedida licença de longa duração, sem vencimento, por um período de um ano, nos termos...

Deve se ler:

...Concedida licença de longa duração, sem vencimento, nos termos...

Onde se lê:

...nos termos do artigo 50 do decreto-lei...

Deve se ler:

...nos termos do artigo 50 nº 2 do decreto-lei...

Praia aos 19 de Agosto de 2019. — O Presidente do Conselho Diretivo da Associação Nacional dos Municípios Caboverdianos, *Manuel Monteiro de Pina*



## II SÉRIE BOLETIM OFICIAL

Registo legal, nº 2/2001, de 21 de Dezembro de 2001

Endereço Electronico: [www.incv.cv](http://www.incv.cv)



Av. da Macaronésia, cidade da Praia - Achada Grande Frente, República Cabo Verde.  
C.P. 113 • Tel. (238) 612145, 4150 • Fax 61 42 09  
Email: [kioske.incv@incv.cv](mailto:kioske.incv@incv.cv) / [incv@incv.cv](mailto:incv@incv.cv)

**I.N.C.V., S.A. informa que a transmissão de actos sujeitos a publicação na I e II Série do Boletim Oficial devem obedecer as normas constantes no artigo 28º e 29º do Decreto-Lei nº 8/2011, de 31 de Janeiro.**