

RELAÇÃO MUNICIPAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS - REMUME -

Silva Jardim - RJ

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM - RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE**

**3º ATUALIZAÇÃO
MAIO 2017**



ÍNDICE

Expediente	3
Apresentação	3
Por que selecionar medicamentos	4
Critérios de seleção de medicamentos	4
Recomendações para prescrição no âmbito da SEMSA	4
Orientações para confecção da prescrição	5
Medicamentos Padronizados por Classe Terapêutica:	6-16
A. Aparelho Digestivo, Metabolismo, Eletrólitos e Nutrição	6
B. Sangue e Órgãos Hematopoiéticos	7
C. Aparelho Cardiovascular	8
D. Medicamentos Dermatológicos	9
G. Aparelho Geniturinário e Hormônios Sexuais	10
H. Preparações Hormonais Sistêmicas, Excluindo Hormônios Sexuais e Insulinas	11
J. Antiinfeciosos para Uso Sistêmico	11
M. Sistema Musculoesquelético	13
N. Sistema Nervoso	13
R. Aparelho Respiratório	15
S. Órgãos Sensitivos	15
P. Produtos Diversos	16
*. Programas Estratégicos (Medicamentos Fornecidos Pelo Estado)	16
Medicamentos Padronizados por Ordem Alfabética	18-37
Bibliografia	38

EXPEDIENTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM

Prefeito:

- Wanderson Gimenes Alexandre

Secretária de Saúde:

- Tereza Cristina Abraão Fernandes

Coordenação e Organização

- Thales Henrique Azevedo Lima Campos
- Noemi Batista de Carvalho

Equipe Técnica (por ordem alfabética)

- Genilson do Nascimento Boechat (Médico)
- Lis dos Reis Lopes (Farmacêutica)
- Noemi Batista de Carvalho (Farmacêutica)
- Suy Ellen Rocha Rosa (Farmacêutica)
- Tereza Cristina Abraão Fernandes (Enfermeira)
- Thaís de Oliveira Glaser (Farmacêutica)
- Thales Henrique Azevedo Lima Campos (Farmacêutico)

Distribuição e Informações

Comissão de Farmácia e Terapêutica da Policlínica Municipal Aguinaldo de Moraes (por ordem alfabética)

- Genilson do Nascimento Boechat (Médico)
- Thaís de Oliveira Glaser (Farmacêutica)
- Thales Henrique Azevedo Lima Campos (Farmacêutico)
- Rafaela de Moraes Pinto Leite (Enfermeira)

Apresentação

É com satisfação que a Secretaria Municipal de Saúde e Assistência Social apresenta a terceira atualização desta importante publicação que representa o avanço das ações implementadas pelo município no âmbito da Política Nacional de Medicamentos.

Esta relação de medicamentos, instituída pela Portaria SEMSA nº 23 de 2010, teve como referência a Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME), tendo, entretanto, contemplado acréscimos no número de medicamentos, de acordo com o perfil epidemiológico da população local.

A Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME) de Silva Jardim foi construída com a participação de profissionais farmacêuticos, enfermeiros e médicos.

A REMUME é composta por medicamentos utilizados tanto na Atenção Básica, que abrange todo o município, como na Atenção Especializada, atendendo ainda a Policlínica Municipal Aguinaldo de Moraes.

Por que selecionar medicamentos?

A Organização Mundial de Saúde (OMS) preconiza que os países procedam à criação de comitês científicos e estabeleçam a lista básica de medicamentos para uso nos diversos níveis de atenção à saúde. O volume cada vez maior de drogas disponíveis, a crescente complexidade da farmacoterapia, a maior sofisticação das técnicas de marketing pelas empresas farmacêuticas e os limitados recursos econômicos, fazem com que a definição de uma lista com critérios de racionalidade seja uma tarefa primordial.

Os medicamentos selecionados devem ser aqueles com eficácia e segurança comprovadas, ao menor custo possível, pois são imprescindíveis para o tratamento das doenças prevalentes na população-alvo. O objetivo da seleção é: proporcionar a terapêutica racional e de baixo custo com maior e melhor resolução dos problemas, garantindo, assim, o acesso a medicamentos eficazes, seguros e voltados às doenças prevalentes. Os ganhos econômicos referem-se à racionalização dos custos dos tratamentos e, conseqüentemente, à otimização dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis.

Segundo a OMS, “medicamentos essenciais são aqueles que satisfazem as necessidades sanitárias da maioria da população e, devem estar disponíveis com regularidade, em quantidades adequadas e em dosagens e formas farmacêuticas apropriadas”. Deste conceito, compreende-se que os medicamentos da lista são os mais necessários para os cuidados de saúde da população. Os que não constam dela podem ser úteis, porém, em situações descritas neste compêndio.

Crítérios de seleção de medicamentos:

- Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA);
- Eficácia comprovada, através de ensaios clínicos que demonstram seus benefícios;
- Efetividade e eficiência;
- Menor toxicidade e maior segurança;
- Preferência a monomedicamentos;
- Preferência às formas farmacêuticas com comodidade de posologia, favorecendo adesão ao tratamento;
- Estabilidade e facilidade de armazenamento;
- Preferência à apresentação que possibilite o fracionamento de doses para adequação ao tratamento;
- Evitar duplicidade terapêutica (Medicamentos do mesmo grupo farmacológico para a mesma finalidade);
- Considerar custo;
- Considerar dados de morbidade e mortalidade do município;

Recomendações para prescrição no âmbito da SEMSA:

A prescrição médica é a orientação escrita a respeito de como o paciente deve utilizar seu medicamento, visando otimizar os resultados terapêuticos. A prescrição de qualidade possibilita maior adesão ao tratamento e diminui os riscos associados à utilização inadequada dos fármacos, assim como possíveis erros de dispensação de medicamentos.

No momento da prescrição, o profissional de saúde deve seguir as seguintes diretrizes:

- A REMUME do município deve ser norteadora das prescrições dos medicamentos no âmbito dos serviços da Secretaria Municipal de Saúde de Silva Jardim – RJ;
- A disponibilidade pública dos medicamentos deve ser cotidianamente observada;
- A prescrição deve ser discutida claramente com o paciente, esclarecendo suas dúvidas;
- Deve-se abolir a prescrição de medicamentos sem eficácia e segurança comprovadas;
- Deve-se optar pelo esquema de maior comodidade terapêutica e com menor custo sempre que possível.

Orientações para confecção da prescrição:

- A prescrição deve ser escrita de forma clara e legível obedecendo a Lei Federal de nº 5991 de 1975, o artigo 15 do Decreto Federal de nº 20.931/1932, endossado pelo Código de Ética Médica de 2009 em seu artigo 11. Além disso, a prescrição é normatizada também pela Resolução nº 357/2001 do Conselho Federal de Farmácia;
- A prescrição deve conter o nome e endereço do profissional ou da instituição onde trabalha (clínica ou hospital), número do registro profissional, podendo conter, ainda, a especialidade do profissional;
- A prescrição não deve trazer abreviaturas, códigos ou símbolos (VO, IV, CP, etc.);
- Deve conter nome completo do paciente;
- O medicamento deve ser prescrito obedecendo a Denominação Comum Brasileira (DCB), ou na sua ausência, a DCI (Denominação Comum Internacional);
- A prescrição deve conter a posologia completa do fármaco, compreendendo sua nomenclatura, a forma farmacêutica e concentração, além da duração do tratamento;
- A prescrição deve ser confeccionada em duas vias, ficando a cópia carbonada retida na unidade de saúde, na qual os medicamentos são dispensados, e a original com o paciente;
- A prescrição de medicamentos sob controle especial deve ser realizada nos receituários adequados, segundo a portaria 344/98.

MEDICAMENTOS PADRONIZADOS

1. POR CLASSE TERAPÊUTICA

A. APARELHO DIGESTIVO, METABOLISMO, ELETRÓLITOS E NUTRIÇÃO

Antiácidos e Antiulcerosos

- Bicarbonato de Sódio
- Hidróxido de Alumínio
- Hidróxido de Alumínio + Hidróxido de Magnésio
- Omeprazol
- Ranitidina

Antieméticos, Antinauseantes e Propulsores

- Bromoprida
- Dimenidrato + Piridoxina
- Metoclopramida
- Ondansetrona

Digestivos, Antifiséticos e Laxantes e Antidiarreicos

- Bisacodil
- Glicerol
- Óleo Mineral
- Saccharomyces boulardii
- Sais p/ Reidratação Oral
- Simeicona

Hipoglicemiantes

- Glibenclamida
- Glimepirida
- Metformina
- Insulina Humana NPH
- Insulina Humana Regular

Vitaminas, Antianêmicos e Suplementos Minerais

- Ácido Fólico
- Carbonato de Cálcio
- Hidróxido Férrico
- Polivitamínico
- Sulfato Ferroso
- Vitamina B1 (Tiamina)
- Vitamina B6 (Piridoxina)
- Vitamina B12 (Hidroxicobalamina)
- Vitamina C (Ácido Ascórbico)
- Vitamina K (Fitomenadiona)
- Vitaminas do Complexo B

Antiespasmódicos, Anticolinérgicos e Relaxantes Musculares

- Atropina
- Ciclobenzaprina
- Escopolamina
- Escopolamina + Dipirona

Anestésicos Sistêmicos e Indutores da Sedação

- Diazepam
- Etomidato
- Fentanila
- Midazolam

Anestésicos Tópicos

- Lidocaína
- Lidocaína + Epinefrina

B. SANGUE E ÓRGÃOS HEMATOPOIÉTICOS

Antitrombóticos, Trombolíticos, Antiagregantes plaquetários e Anticoagulantes

- Ácido Acetilsalicílico
- Cilostazol
- Clopidogrel
- Enoxaparina
- Estreptoquinase
- Heparina
- Varfarina

Coagulantes e Hemostáticos

- Ácido Tranexâmico
- Protamina
- Vitamina K

Estimulantes da Hematopoiese

- Ácido Fólico
- Hidróxido Férrico
- Sulfato Ferroso

Repositores Hidroeletrolíticos e de Minerais; Nutrientes e Diluentes

- Água p/ Injeção
- Bicarbonato de Sódio
- Cloreto de Potássio
- Cloreto de Sódio
- Glicose
- Gluconato de Cálcio
- Manitol
- Ringer com Lactato
- Sais p/ Reidratação Oral

- Sulfato de Magnésio

C. APARELHO CARDIOVASCULAR

Antiarrítmicos

- Adenosina
- Amiodarona
- Carvedilol
- Diltiazem
- Lidocaína
- Metoprolol
- Propranolol
- Verapamil

Antagonistas dos Canais de Cálcio

- Anlodipino
- Diltiazem
- Nifedipina
- Nimodipina
- Verapamil
- Cinarizina

Anti-hipertensivos

- Anlodipino
- Atenolol
- Captopril
- Clonidina
- Enalapril
- Espironolactona
- Furosemida
- Hidralazina
- Hidroclorotiazida
- Losartana
- Metildopa
- Metoprolol
- Nifedipina
- Nitroprussiato Sódico
- Propranolol

Antilipêmico

- Sinvastatina

Betabloqueadores

- Atenolol
- Carvedilol
- Metoprolol
- Propranolol

Cardiotônicos Digitálicos

- Deslanosídeo
- Digoxina

Cardiotônicos Inotrópicos Não-digitálicos

- Dobutamina
- Dopamina
- Norepinefrina

Diuréticos

- Espironolactona
- Furosemida
- Hidroclorotiazida

Inibidores da ECA

- Captopril
- Enalapril

Simpatomiméticos e Hipertensores

- Dobutamina
- Dopamina
- Epinefrina
- Etilefrina
- Norepinefrina

Vasodilatadores e Antianginosos

- Carvedilol
- Cilostazol
- Clonidina
- Diltiazem
- Hidralazina
- Isossorbida
- Nifedipina
- Nimodipina
- Nitroglicerina
- Nitroprussiato Sódico
- Propranolol
- Verapamil

Vasodilatador Arterial Periférico

- Pentoxifilina

D. MEDICAMENTOS DERMATOLÓGICOS

Anestésicos

- Lidocaína

Antiinfeciosos e Antiinflamatórios Tópicos

- Clobetasol
- Dexametasona
- Hidrocortisona
- Neomicina + Bacitracina
- Sulfadiazina de Prata

Antifúngicos

- Miconazol
- Nistatina

Antiinfeciantes e Antissépticos Tópicos

- Nitrato de Prata
- Permanganato de Potássio
- Polimixina B + Lidocaína
- Policresuleno
- Retinol + Aminoácidos + Metionina + Cloranfenicol
- Sulfadiazina de Prata

Antiparasitários Tópicos

- Benzoato de Benzila
- Permetrina

Proteção de Pele e Mucosas

- Loção Hidratante com AGE + Vitaminas A e E
- Retinol + Colecalciferol + Óxido de Zinco

Tratamento de Feridas e Úlceras

- Carvão Ativado com Prata
- Colagenase + Cloranfenicol
- Hidrocolóides
- Loção Hidratante com AGE + Vitaminas A e E

E. APARELHO GENITURINÁRIO E HORMÔNIOS SEXUAIS

Antiinfeciosos e Antissépticos Ginecológicos

- Policresuleno

Medicamentos que atuam na Contratilidade Uterina e Anti-hemorrágicos Uterinos

- Metilergometrina
- Oxitocina
- Piperidolato + Hesperidina + Vitamina C

Medicamentos que atuam na Hiperplasia Prostática

- Doxazosina
- Finasterida

Medicamentos que atuam no Sistema Endócrino

- Levotiroxina
- Tiamazol

Hormônios Sexuais e Medicamentos relacionados

- Etinilestradiol + Levonorgestrel
- Estriol
- Levonorgestrel
- Medroxiprogesterona
- Noretisterona
- Noretisterona + Estradiol
- Progesterona

F. PREPARAÇÕES HORMONAIS SISTÊMICAS, EXCLUINDO HORMÔNIOS SEXUAIS E INSULINAS

Hormônios e Análogos - Pituitário e Hipotalâmicos

- Ocitocina
- Vasopressina

Corticoides de Uso Sistêmico

- Betametasona
- Dexametasona
- Hidrocortisona
- Prednisolona
- Prednisona

Terapia para Tireoide

- Levotiroxina

G. ANTIINFECIOSOS PARA USO SISTÊMICO

Antibacterianos - Aminoglicosídeos

- Amicacina
- Gentamicina

Antibacterianos - Carbapenêmicos

- Imipenem + Cilastatina

Antibacterianos - Cefalosporinas

- Cefalexina
- Cefalotina
- Cefepima
- Ceftazidima
- Ceftriaxona

Antibacterianos – Glicopeptídeos

- Vancomicina

Antibacterianos – Lincosamina

- Clindamicina

Antibacterianos - Macrolídeos

- Azitromicina
- Claritromicina
- Eritromicina

Antibacterianos - Penicilinas

- Amoxicilina
- Amoxicilina + Clavulanato
- Ampicilina
- Benzilpenicilina Benzatina
- Benzilpenicilina Potássica
- Oxacilina

Antibacterianos - Polimixina

- Polimixina B

Antibacterianos - Quinolonas

- Ciprofloxacino
- Levofloxacino
- Norfloxacino

Antibacterianos - Sulfonamidas

- Sulfadiazina
- Sulfametoxazol + Trimetropima

Antibacterianos - tetraciclinas

- Doxiciclina
- Tetraciclina
- Tetraciclina + Anfotericina B

Outros de Ação Antibacteriana

- Metronidazol
- Nitrofurantoína

Antifúngicos

- Anfotericina B
- Cetoconazol
- Fluconazol
- Miconazol
- Nistatina

Antiparasitários Orais

- Albendazol
- Hidroxicloroquina
- Ivermectina
- Mebendazol
- Metronidazol

Antivirais

- Aciclovir

H. SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO

Antiinflamatórios e Antirreumáticos Não-esteroides

- Ácido Acetilsalicílico
- Diclofenaco
- Ibuprofeno
- Nimesulida
- Tenoxicam

Antiinflamatórios Esteroides

- Beclometasona
- Betametasona
- Dexametasona
- Hidrocortisona
- Prednisolona
- Prednisona

Antigotosos

- Alopurinol

Tratamento de Doenças Ósseas

- Alendronato de Sódio

I. SISTEMA NERVOSO

Analgésicos Opióides

- Codeína
- Fentanila
- Morfina
- Petidina
- Tramadol

Outros Analgésicos e Antipiréticos

- Ácido Acetilsalicílico
- Dipirona
- Ibuprofeno
- Paracetamol

- Paracetamol + Codeína

Anti-ansiosos

- Amitriptilina
- Propranolol

Ansiolíticos

- Alprazolam
- Bromazepam
- Clobazam
- Clonazepam
- Cloxazolam
- Diazepam
- Lorazepam

Anticonvulsivantes, Antiepilépticos e Estabilizadores do Humor

- Carbamazepina
- Carbonato de Lítio
- Clonazepam
- Diazepam
- Divalproato de Sódio
- Fenitoína
- Fenobarbital
- Gabapentina
- Valproato de Sódio (Ácido Valpróico)

Antidepressivos

- Amitriptilina
- Citalopram
- Clomipramina
- Fluoxetina
- Imipramina
- Nortriptilina
- Oxcarbazepina
- Paroxetina
- Sertralina
- Venlafaxina

Antimiastênicos e Colinérgicos

- Neostigmina

Antiparkinsonianos

- Biperideno
- Levodopa + Benserazida
- Levodopa + Carbidopa

Antipsicóticos ou Neurolépticos

- Clorpromazina
- Haloperidol
- Levomepromazina
- Periciazina
- Pipotiazina
- Prometazina
- Quetiapina
- Risperidona

Hipnóticos e Sedativos

- Etomidato
- Midazolam
- Zolpidem

J. APARELHO RESPIRATÓRIO

Anti-histamínicos

- Dexclorfeniramina
- Loratadina
- Prometazina

Broncodilatadores e Antiasmáticos

- Aminofilina
- Fenoterol
- Formoterol
- Ipratrópio
- Salbutamol

Expectorantes e Fluidificantes

- Bromexina

Inalantes e Preparações Nasais de Uso Tópico

- Beclometasona
- Budesonida
- Cloreto de Sódio
- Fenoterol
- Ipratrópio

L. ÓRGÃOS SENSITIVOS

OFTALMOLOGIA E OTOLOGIA

Antiinfetantes e Antiinflamatórios Oftálmicos

- Dexametasona
- Dexametasona + Neomicina + Polimixina B
- Nitrato de Prata

Antiinfetantes e Antiinflamatórios Otológicos

- Neomicina + Polimixina B + Lidocaína

Midriáticos e Agentes Diagnósticos

- Atropina
- Fenilefrina
- Fluoresceína
- Proximetacaína
- Tropicamida

Lubrificante Tópico Oftálmico

- Hipromelose
- Retinol + Aminoácidos + Cloranfenicol
- Sulfadiazina
- Vitamina A + Cloranfenicol + Aminoácidos

Antiglaucomatosos

- Timolol
- Travoprostá

M. PRODUTOS DIVERSOS

ANTÍDOTOS, ANTAGONISTAS E ADSORVENTES

- Atropina
- Carvão Vegetal Ativado
- Flumazenil
- Naloxona
- Naltrexona
- Protamina
- Vitamina K

INSUMOS

- Fitas Reagentes p/ Glicosímetro
- Glicosímetro
- Lancetas Descartáveis p/ Poupa Digital
- Seringas e Agulhas Descartáveis p/ Insulina

PROGRAMAS

- Medicamentos que atuam na Tuberculose

- Estreptomicina
- Etambutol
- Etionamida
- Isoniazida
- Isoniazida + Rifampicina

- Pirazinamida
- Piridoxina
- Rifampicina
- Rifampicina + Isoniazida
- Pirazinamida + Etambutol

- Medicamentos que atuam na Hanseníase

- Dapsona
- Talidomida
- Tratamento Multibacilar
- Tratamento Paucibacilar

- Medicamentos que atuam na Malária

- Hidroxicloroquina

D - Medicamentos que atuam na Toxoplasmose

- Ácido Folínico
- Espiramicina
- Pirimetamina
- Sulfadiazina

MEDICAMENTOS PADRONIZADOS

2. POR ORDEM ALFABÉTICA DO NOME GENÉRICO

Ácido Acetilsalicílico

Apresentação: Comp 100mg e 500mg

Classe(s) terapêutica(s): Analgésico; Antiinflamatório; Antitérmico; Antirreumático e Antiagregante plaquetário.

Ácido Fólico

Apresentação: Comp 5mg; Sol Oral 0,2mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Estimulante da hematopoiese.

Ácido Tranexâmico

Apresentação: Sol Inj 50mg/ml Amp

Classe(s) terapêutica(s): Coagulante; Hemostático.

Adenosina

Apresentação: Sol Inj 3mg/ml Amp

Classe(s) terapêutica(s): Antiarrítmico.

Água p/ Injeção

Apresentação: Sol Inj 10ml Amp

Classe(s) terapêutica(s): Diluente

Albendazol

Apresentação: Comp 400mg; Susp Oral 40mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiparasitário / Antiprotozoário.

Alendronato de Sódio

Apresentação: Comp 10mg e 70mg

Classe(s) terapêutica(s): Regulador do cálcio ósseo.

Alopurinol

Apresentação: Comp 100mg e 300mg

Classe(s) terapêutica(s): Antigotoso.

Alprazolam

Apresentação: Comp 0,25mg, 1mg e 2 mg

Classe(s) terapêutica(s): Ansiolítico.

Amicacina (Sulfato)

Apresentação: Sol Inj 250mg/ml FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos - Aminoglicosídeo.

Aminofilina

Apresentação: Sol Inj 24mg/ml Amp; Comp 100mg.
Classe(s) terapêutica(s): Broncodilatador; Antiasmático.

Amiodarona (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 50mg/ml Amp; Comp 200mg.
Classe(s) terapêutica(s): Antiarrítmico.

Amitriptilina (Cloridrato)

Apresentação: Comp 25mg.
Classe(s) terapêutica(s): Antidepressivo tricíclico; Antiembaçoso.

Amoxicilina

Apresentação: Comp 500mg; Susp Oral 50mg/ml Fr.
Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Penicilina.

Amoxicilina + Clavulanato de Potássio

Apresentação: Susp Inj 1000/200mg FA; Comp 500/125mg; Susp Oral 250mg/62,5mg Fr.
Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos - Penicilina (Associado).

Ampicilina (Sódica)

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 1,0g FA; Comp 500mg; Susp Oral 50mg/ml Fr.
Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Penicilina.

Anlodipino (Besilato)

Apresentação: Comp 5mg e 10 mg
Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo; Antagonistas de canais de cálcio.

Atenolol

Apresentação: Comp 25mg e 50mg.
Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo.

Atropina (Sulfato)

Apresentação: Sol Inj 0,25mg/ml Amp; Sol Oft 0,5g/ml Fr.
Classe(s) terapêutica(s): Anticolinérgico; Antídoto; Agente diagnóstico.

Azitromicina

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 500mg F/A; Comp 500mg; Susp Oral 40mg/ml.
Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos - Macrolídeo.

Beclometasona (Dipropionato)

Apresentação: Spray Nasal 50mcg, Spray Oral 250mcg/ds; Susp Inalante 400mcg/ml Flc
Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide das vias respiratórias

Benzilpenicilina Benzatina

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 600.000UI e 1.200.000UI FA.
Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Penicilina

Benzilpenicilina Potássica (Cristalina)

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 5.000.000UI FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Penicilina.

Benzilpenicilina Procaína + Potássica

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 300.000UI + 100.000UI FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Penicilina.

Benzoato de Benzila

Apresentação: Emulsão Top 25% Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiparasitário de uso tópico.

Betametasona (Acetato + Fosfato Dissódico)

Apresentação: Sol Inj 3mg/ml + 3mg/ml

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide

Betametasona (Dipropionato + Fosfato Dissódico)

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml + 2mg/ml

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide

Bicarbonato de Sódio

Apresentação: Sol Inj 8,4% Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Sol parenteral contendo eletrólitos e minerais.

Bisacodil

Apresentação: Comp 5mg.

Classe(s) terapêutica(s): Laxante.

Biperideno (Cloridrato)

Apresentação: Comp 2mg e 4mg LC.

Classe(s) terapêutica(s): Antiparkinsoniano.

Bromazepam

Apresentação: Comp 3mg e 6mg

Classe(s) terapêutica(s): Ansiolítico.

Bromexina (Cloridrato)

Apresentação: Xpe 0,8mg/ml e 1,6mg/ml

Classe(s) terapêutica(s): Expectorante; Fluidificante.

Bromoprida

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml Amp; Comp 10mg; Sol Oral 4mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiemético; Propulsor.

Budesonida

Apresentação: Aerossol Nasal 32mcg e 64mcg.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide das vias respiratórias

Captopril

Apresentação: Comp 25mg e 50mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo - Inibidor da ECA.

Carbamazepina

Apresentação: Comp 200mg; Xpe 20mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Anticonvulsivante; Antiepiléptico.

Carbonato de Cálcio

Apresentação: Comp 500mg

Classe(s) terapêutica(s): Suplemento mineral

Carbonato de Cálcio + Colecalciferol

Apresentação: Comp 500mg + 200UI; Comp 500mg + 400UI; Comp 600mg + 400UI

Classe(s) terapêutica(s): Suplemento mineral com vitamina.

Carbonato de Lítio

Apresentação: Comp 300mg

Classe(s) terapêutica(s): Antipsicótico; Estabilizador do humor

Carvão Ativado com Prata

Apresentação: Curativo 10,5cm x 10,5cm Pca

Classe(s) terapêutica(s): Tratamento de feridas e úlceras.

Carvão Vegetal Ativado

Apresentação: Comp 250mg.

Classe(s) terapêutica(s): Agente quelante; Antídoto.

Carvedilol

Apresentação: Comp 3,125mg, 6,25mg, 12,5mg e 25mg

Classe(s) terapêutica(s): Antiarrítmico; Betabloqueador

Cefalexina

Apresentação: Comp 500mg; Susp Oral 50mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Cefalosporina.

Cefalotina

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 1,0g FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Cefalosporina.

Cefepima

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 1,0g FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Cefalosporina.

Ceftazidima

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 1g FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Cefalosporina.

Ceftriaxona

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 1g FA IM e IV.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Cefalosporina.

Cetoconazol

Apresentação: Comp 200mg; Xpu 2% Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antifúngico

Cilostazol

Apresentação: Comp 50mg e 100mg.

Classe(s) terapêutica(s): Vasodilatador; Antiagregante plaquetário

Cinarizina

Apresentação: Comp 75mg

Classe(s) terapêutica(s): Antivertiginoso

Ciprofloxacino (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 2mg/ml Bs; Comp 500mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano – Quinolona.

Citalopram (Bromidrato)

Apresentação: Comp 20mg

Classe(s) terapêutica(s): Antidepressivo IRSR.

Clarithromicina

Apresentação: Susp Inj 500mg; Comp 250mg e 500mg

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano - Macrolídeo.

Clindamicina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 150mg/ml Amp; Comp 150mg

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano – Macrolídeo.

Clobazam

Apresentação: Comp 10mg

Classe(s) terapêutica(s): Ansiolítico

Clomipramina

Apresentação: Comp 10mg, 25mg e 75mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antidepressivo tricíclico

Clonazepam

Apresentação: Comp 2mg ; Sol Oral 2,5mg/ml Fr

Classe(s) terapêutica(s): Ansiolítico; Anticonvulsivante; Antiepiléptico.

Clonidina (Cloridrato)

Apresentação: Comp 0,100mg e 0,200mg

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo.

Clopidogrel (Bissulfato)

Apresentação: Comp 75mg

Classe(s) terapêutica(s): Antiagregante plaquetário

Cloreto de Potássio

Apresentação: Sol Inj 10% FA.

Classe(s) terapêutica(s): Repositor de eletrólitos e minerais.

Cloreto de Sódio

Apresentação: Sol Inj 0,9% Bs e 20% Amp; Sol Nasal 0,9% Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Sol parenteral contendo eletrólitos e minerais; Descongestionante e Umidificante nasal.

Clorpromazina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml Amp; Comp 25mg e 100mg; Sol Oral 40mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antipsicótico.

Clozapam

Apresentação: Comp 1mg e 2mg

Classe(s) terapêutica(s): Ansiolítico

Colagenase com Cloranfenicol

Apresentação: Pom 0,6U/g + 0,01g/g Tb

Classe(s) terapêutica(s): Tratamento de feridas e úlceras (Associado).

Deslanosídeo

Apresentação: Sol Inj 0,2mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Cardiotônico digitálico.

Dexametasona

Apresentação: Sol Inj 4mg/ml Amp; Comp 0,5 e 4mg; Elixir 0,1mg/ml Fr; Creme),1% Tb; Sol Oft 0,1% Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide.

Dexametasona + Neomicina (Sulfato) + Polimixina B (Sulfato)

Apresentação: Sol Oft Fr e Pom Oft Tb.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinfecioso esteroide de uso oftálmico (Associado).

Dexclufeniramina (Maleato)

Apresentação: Comp 2mg; Xpe 0,4mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-histamínico.

Diazepam

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml Amp; Comp 5mg e 10mg.

Classe(s) terapêutica(s): Ansiolítico; Anticonvulsivante; Antiepiléptico.

Diclofenaco (Sódico ou Potássico)

Apresentação: Sol Inj 25mg/ml; Comp 50mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório e Antirreumático – não-esteróide.

Diclofenaco (Resinato)

Apresentação: Sol Oral 15mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório e Antirreumático – não-esteróide.

Diclofenaco Dietilamônio

Apresentação: Gel 10,5mg/g Tb.

Classe(s) terapêutica(s):): Antiinflamatório e Antirreumático - não-esteróide.

Digoxina

Apresentação: Comp 0,25mg e Elixir 0,05mg/ml.

Classe(s) terapêutica(s): Cardiotônico digitálico.

Diltiazem (Cloridrato)

Apresentação: Comp 30mg.

Classe(s) terapêutica(s): antiarrítmico; Vasodilatador coronariano; Antagonista de canais de cálcio.

Dimenidrato + Piridoxina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 50mg/ml + 50mg/ml Amp

Classe(s) terapêutica(s): Antiemético; Antinauseante; Antivertiginoso (Associado).

Dipirona

Apresentação: Sol Inj 500mg/ml Amp; Comp 500mg; Sol Oral 500mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Analgésico; Antipirético.

Divalproato de Sódio

Apresentação: Comp 250mg e 500mg

Classe(s) terapêutica(s): Anticonvulsivante; Antiepiléptico; Estabilizador do humor.

Dobutamina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 12,5mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Simpatomimético; Hipertensor; Inotrópico não digitálico.

Dopamina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Simpatomimético; Hipertensor; Inotrópico não-digitálico.

Doxazosina (Besilato)

Apresentação: Comp 5mg.

Classe(s) terapêutica(s): Tratamento da hiperplasia prostática benigna.

Doxiciclina

Apresentação: Comp 100mg

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano – Tetraciclina

Enalapril (Maleato)

Apresentação: Comp 5mg, 10mg e 20mg

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo - Inibidor da ECA

Enoxaparina Sódica

Apresentação: Sol Inj 20mg/0,2ml e 40mg/0,4ml.

Classe(s) terapêutica(s): Anticoagulante.

Epinefrina ou Adrenalina (Cloridrato ou Hemitartarato)

Apresentação: Sol Inj 1mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Simpatomimético; Hipertensor.

Eritromicina e Eritromicina Estolato

Apresentação: Comp 500mg; Susp Oral 50mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano – Macrolídeo

Escopolamina (N-butilbrometo)

Apresentação: Sol Inj 20mg/ml Amp; Comp 10mg; Sol Oral 10mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiespasmódico.

Escopolamina (N-butilbrometo) + Dipirona Sódica

Apresentação: Sol Inj 4mg + 500mg/ml Amp; Comp 10mg + 250mg; Sol oral 6,67mg + 333,4mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiespasmódico c/ Analgésico.

Espironolactona

Apresentação: Comp 25mg e 100mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo e Diurético.

Estreptoquinase

Apresentação: Sol Inj 1.500.000UI FA.

Classe(s) terapêutica(s): Trombolítico.

Estriol

Apresentação: Creme Vag 1mg/g Tb.

Classe(s) terapêutica(s): Hormônio sexual.

Etilefrina

Apresentação: Sol Inj 10mg/ml Amp; Sol Oral 7,5mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Simpatomimético e Hipertensor.

Etomidato

Apresentação: Sol Inj 2mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Anestésico de curta ação; Hipnótico.

Fenilefrina (Cloridrato)

Apresentação: Sol oftálmica 10% Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Midríatico; Agente diagnóstico

Fenitoína

Apresentação: Sol Inj 50mg/ml Amp; Comp 100mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anticonvulsivante; Antiepiléptico.

Fenobarbital

Apresentação: Sol Inj 100mg/ml Amp; Comp 100mg; Sol Oral 40mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Anticonvulsivante; Antiepiléptico.

Fenoterol (Bromidrato)

Apresentação: Sol Inalante 5mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Broncodilatador; Antiasmático.

Fentanila (Citrato)

Apresentação: Sol Inj 5mcg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Analgésico opióide; Indutor da sedação.

Finasterida

Apresentação: Comp 5mg.

Classe(s) terapêutica(s): Tratamento da hiperplasia prostática benigna.

Fluconazol

Apresentação: Sol Inj 2mg/ml Bsa; Comp 150mg; Susp Oral 100mg/ml.

Classe(s) terapêutica(s): Antifúngico sistêmico.

Flumazenil

Apresentação: Sol Inj 0,1mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Antídoto.

Fluoresceína Sódica

Apresentação: Sol Oft 1%.

Classe(s) terapêutica(s): Agente diagnóstico.

Fluoxetina (Cloridrato)

Apresentação: Comp ou Caps 20mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antidepressivo ISRS.

Furosemida

Apresentação: Sol Inj 20mg/ml Amp; Comp 40mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo; Diurético.

Gentamicina (Sulfato)

Apresentação: Sol Inj 10mg/ml e 40mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Aminoglicosídeo.

Glibenclamida

Apresentação: Comp 5mg.

Classe(s) terapêutica(s): Hipoglicemiante oral.

Glicerol

Apresentação: Enema 120mg/ml; Suposit Ped 1,65g.

Classe(s) terapêutica(s): Laxante.

Glicose

Apresentação: Sol Inj 5% Bs; Sol Hipertônica 25% e 50% Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Sol parenteral contendo nutrientes.

Glimepirida

Apresentação: Comp 2mg e 4mg.

Classe(s) terapêutica(s): Hipoglicemiante oral

Gluconato de Cálcio

Apresentação: Sol Inj 10% Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Sol parenteral contendo eletrólitos e minerais.

Haloperidol

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml Amp; Comp 1mg e 5mg; Sol Oral 2mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antipsicótico.

Haloperidol Decanoato

Apresentação: Sol Inj 50mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Antipsicótico de manutenção.

Heparina (Sódica)

Apresentação: Sol Inj 5.000 UI/0,25ml SC Amp; 5.000UI/ml FA.

Classe(s) terapêutica(s): Anticoagulante.

Hidralazina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 20mg/ml; Comp 25mg e 50mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo; Vasodilatador

Hidroclorotiazida

Apresentação: Comps 25mg e 50mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo; Diurético.

Hidrocoloides

Apresentação: Curativo 10x10cm Env

Classe(s) terapêutica(s): Tratamento de feridas e úlceras.

Hidrocortisona (Acetato)

Apresentação: Creme 10mg/g.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide de uso tópico.

Hidrocortisona (Succinato sódico)

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 100mg e 500mg FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide.

Hidróxido de Alumínio

Apresentação: Susp Oral 60mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiácido.

Hidróxido de Alumínio + Hidróxido de Magnésio

Apresentação: Susp Oral (Associado).

Classe(s) terapêutica(s): Antiácido

Hidróxido Férrico (Sacarato)

Apresentação: Susp Inj 20mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Antianêmico.

Hipromelose

Apresentação: Sol Oft 0,5%.

Classe(s) terapêutica(s): Lubrificante tópico oftálmico.

Ibuprofeno

Apresentação: Comp 200mg, 300mg e 600mg; Sups Oral 50mg/ml.

Classe(s) terapêutica(s): Antinflamatório não-esteroide:

Imipenem + Cilastatina

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 500mg + 500mg FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Carbapenêmico (Associado).

Imipramina (Cloridrato)

Apresentação: Comp ou Drg 25mg

Classe(s) terapêutica(s): Antidepressivo tricíclico

Ipratrópio (Brometo)

Apresentação: Sol Inalante 0,25mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Broncodilatador / Antiasmático.

Isossorbida (Dinitrato)

Apresentação: Comp 5mg SL e 10mg.

Classe(s) terapêutica(s): Vasodilatador coronariano; Antianginoso.

Isossorbida (Mononitrato)

Apresentação: Sol Inj 10mg/ml Amp; Comp 20mg e 40mg.

Classe(s) terapêutica(s): Vasodilatador coronariano; Antianginoso.

Ivermectina

Apresentação: Comp 6mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antiparasitário oral.

Levodopa + Benserazida

Apresentação: Comp 100mg + 25mg; Comp 200 + 50mg

Classe(s) terapêutica(s): Antiparkinsoniano.

Levodopa + Carbidopa

Apresentação: Comp 200mg + 50mg; Comp 250mg + 25mg

Classe(s) terapêutica(s): Antiparkinsoniano.

Levofloxacino

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml Bs; Comp 500mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano - Quinolona.

Levomepromazina (Maleato e Cloridrato)

Apresentação: Comp 25mg e 100mg; Sol Oral 40mg/ml.

Classe(s) terapêutica(s): Analgésico não opióide; Antipsicótico.

Levotiroxina Sódica

Apresentação: Comp 25mg, 50mg e 100mg.

Classe(s) terapêutica(s): Hormônio Tireoidiano; Tratamento do hipotireoidismo.

Lidocaína (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 2% Amp; Gel 2% Tb; Spray 10% Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiarrítmico; Anestésico local.

Lidocaína (Cloridrato) + Epinefrina

Apresentação: Sol Inj 2% + 0,5% FA 20 ml.

Classe(s) terapêutica(s): Anestésico local com vasoconstrictor.

Loção Oleosa com AGE + Vitaminas A e E

Apresentação: Gel Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Protetor de pele e mucosas; Tratamento de feridas e úlceras.

Loratadina

Apresentação: Comp 10mg; Xpe 1mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-histamínico.

Lorazepam

Apresentação: Comp 2mg

Classe(s) terapêutica(s): Ansiolítico.

Losartana Potássica

Apresentação: Comp 50mg

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo.

Manitol

Apresentação: Sol Inj 20% Bs

Classe(s) terapêutica(s): Sol parenteral que atua no balanço eletrolítico.

Mebendazol

Apresentação: Comp 100mg e Susp Oral 20mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Antiparasitário, Antiprotozoário.

Metformina

Apresentação: Comp 500mg e 850mg.

Classe(s) terapêutica(s): Hipoglicemiante oral.

Metildopa

Apresentação: Comp 250mg e 500mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo.

Metilergometrina (Maleato)

Apresentação: Sol Inj 0,2mg/ml; Comp 0,125mg

Classe(s) terapêutica(s): Medicamento que atua na contratilidade uterina; Anti-hemorragico uterino.

Metilprednisolona

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 125mg/ml e 500mg/ml FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide.

Metoclopramida

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml Amp; Comp 10mg; Sol oral 4mg/ml Fr

Classe(s) terapêutica(s): Antiemético.

Metoprolol

Apresentação: Sol Inj 1mg/ml FA.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo; Antiarrítmico; Betabloqueador.

Metronidazol

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml Bsa; Comp 250mg; Susp oral 40mg/ml; Gel Vag 10% Tb.

Classe(s) terapêutica(s): Antiparasitário; Antibacterianos.

Miconazol

Apresentação: Creme Dermatológico 2% Tb; Creme Vag 2%.

Classe(s) terapêutica(s): Antifúngico sistêmico.

Midazolam (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Hipnótico; Sedativo.

Morfina (Sulfato)

Apresentação: Sol Inj 1mg/ml e 10mg/ml Amp
Classe(s) terapêutica(s): Analgésico opióide.

Naloxona (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 0,4mg/ml Amp.
Classe(s) terapêutica(s): Antídoto.

Neomicina + Bacitracina

Apresentação: 250UI/g + 5mg/g Tb.
Classe(s) terapêutica(s): Antinfecioso tópico.

Neostigmina (Brometo)

Apresentação: Sol Inj 0,5mg/ml Amp.
Classe(s) terapêutica(s): Antimiastênico; Colinérgico.

Nifedipina

Apresentação: Comp 10mg e 20mg; Caps sublingual 10mg; Comp 20mg LP.
Classe(s) terapêutica(s): Vasodilatador coronariano; Antagonista dos canais de cálcio.

Nimesulida

Apresentação: Comp 100mg; Sol Oral 50mg/ml FR.
Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório não-esteróide.

Nimodipina

Apresentação: Comp 30mg.
Classe(s) terapêutica(s): Vasodilatador coronariano; Antagonista dos canais de cálcio.

Nistatina

Apresentação: Susp Oral 100.00 UI/ml Fr; Creme Vaginal 25.000 UI/g Tb.
Classe(s) terapêutica(s): Antifúngico local.

Nitrato de Prata

Apresentação: Sol Oftálmica 10%
Classe(s) terapêutica(s): Antiinfecante de uso tópico

Nitrofurantoína

Apresentação: Comp 100mg; Sol Oral 5mg/ml.
Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano do trato urinário

Nitroglicerina

Apresentação: Sol Inj 5mg/ml FA.
Classe(s) terapêutica(s): Vasodilatador coronariano.

Nitroprussiato Sódico

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 50mg FA.
Classe(s) terapêutica(s): Vasodilatador periférico.

Norepinefrina

Apresentação: Sol Inj 2mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Simpatomimético; Hipertensor; Inotrópico não digitálico.

Nortriptilina (Cloridrato)

Apresentação: Caps 10mg e 25mg

Classe(s) terapêutica(s): Antidepressivo tricíclico.

Ofloxacino

Apresentação: Comp 400mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano – Quinolona.

Óleo Mineral Puro

Apresentação: Sol Oleosa Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Laxante.

Omeprazol

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 40mg FA; Comp 20mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antiulceroso.

Ondansetrona

Apresentação: Sol Inj 2mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Antiemético.

Oxacilina

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 500mg FA.

Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – penicilina.

Oxcarbazepina

Apresentação: Comp 300mg e 600mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anticonvulsivante; Antiepiléptico.

Oxitocina

Apresentação: Sol Inj 0,2mg/ml; Comp 0,125mg

Classe(s) terapêutica(s): Medicamento que atua na contratilidade uterina.

Paracetamol

Apresentação: Comp 500mg e Sol Oral 200mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Analgésico; Antipirético.

Paracetamol + Codeína (Fosfato)

Apresentação: Comp 500mg + 30mg

Classe(s) terapêutica(s): Analgésico opióide.

Paroxetina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 20mg/ml Comp 400mg

Classe(s) terapêutica(s): Antidepressivo ISRS

Pentoxifilina

Apresentação: Comp 20mg

Classe(s) terapêutica(s): Vasodilatador arterial periférico

Periciazina

Apresentação: Comp 10mg; Sol Oral 1% e 4%.

Classe(s) terapêutica(s): Antipsicótico.

Permanganato de Potássio

Apresentação: Comp 100mg

Classe(s) terapêutica(s): Antisséptico tópico.

Permetrina

Apresentação: Loção 5% Fr

Classe(s) terapêutica(s): Antiparasitário tópico.

Petidina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 100mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Analgésico opióide.

Piperidolato Cloridrato + Hesperidina + Vitamina C

Apresentação: Comp 100mg + 50mg + 50mg, 125mg

Classe(s) terapêutica(s): Medicamento que atua na contratilidade uterina (associado)

Pipotiazina (Palmitato)

Apresentação: Sol Inj 25mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Antipsicótico.

Policresuleno

Apresentação: Sol Tópica 36% Fr

Classe(s) terapêutica(s): Antisséptico ginecológico.

Polimixina B (Sulfato) + Lidocaína

Apresentação: Sol Otológica 10.000UI/ml + 43,4mg/ml

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano – polimixina (associado)

Polivitamínico

Apresentação: Comp e Sol Oral Fr (associados).

Classe(s) terapêutica(s): Vitaminas.

Prednisolona (Fosfato Sódico)

Apresentação: Sol Oral 3mg/ml.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide.

Prednisona

Apresentação: Comp 5mg e 20mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório esteroide.

Prometazina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 25mg/2ml Amp; Comp 25mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-histamínico.

Propranolol

Apresentação: Comp 40mg.

Classe(s) terapêutica(s): Anti-hipertensivo; Antiarrítmico; Betabloquedor.

Protamina (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 1% Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Antídoto; Antagonista da Heparina; Coagulante; Hemostático.

Proximetacaína (Cloridrato)

Apresentação: Sol Oftálmica 0,5% Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Anestésico Local; Agente diagnóstico.

Ranitidina

Apresentação: Sol Inj 25mg/ml Amp; Comp 150mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antiácido; Antiulceroso.

Retinol + Aminoácidos + Metionina + Cloranfenicol

Apresentação: Pom Oftálmica 10.000UI/g + 25mg/g + 5mg/g + 5mg/g.

Classe(s) terapêutica(s): Antiinfecante tópico (associado)

Retinol + Colecalciferol + Óxido de Zinco

Apresentação: Pom Dermatológica 5.000UI/g + 900UI/g + 150mg/g.

Classe(s) terapêutica(s): Protetor de pele (associado).

Ringer com Lactato

Apresentação: Sol Inj Eletrolítica contendo Cloreto de Sódio, Potássio e Cálcio + Lactato de Sódio (6,0 + 0,3 + 0,2 + 3,2) mg/dl Bs (Associado).

Classe(s) terapêutica(s): Sol parenteral contendo eletrólitos e minerais

Risperidona

Apresentação: Comp 1mg e 2mg.

Classe(s) terapêutica(s): Antipsicótico.

Saccharomyces boulardii - 17

Apresentação: Caps ou Pó liofilizado 100mg e 200mg

Classe(s) terapêutica(s): Antidiarreico.

Sais p/ Reidratação Oral

Apresentação: Pó p/ Sol Oral de Cloreto de Sódio, Bicarbonato de Sódio e Dextrose.

Classe(s) terapêutica(s): Antidiarreico; Repositor hidroeletrólítico.

Salbutamol

Apresentação: Sol Inj 0,5mg/ml; Xpe 0,4mg/ml Fr; Aerossol 100 mcg/ds Fr.
Classe(s) terapêutica(s): Broncodilatador; Antiasmático.

Sertralina

Apresentação: Comp 25mg e 50mg
Classe(s) terapêutica(s): Antidepressivo ISRS

Simeticona

Apresentação: Comp 40mg e Sol Oral 75mg/ml Fr.
Classe(s) terapêutica(s): Digestivo; Antifisético.

Sinvastatina

Apresentação: Comp 20mg
Classe(s) terapêutica(s): Antilipêmico

Sulfadiazina

Apresentação: Comp 500mg
Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano - Sulfonamida

Sulfadiazina de Prata

Apresentação: Creme Dermatológico 1% (10mg/g) Tb
Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos; Antiinfecioso de uso tópico.

Sulfametoxazol + Trimetropima

Apresentação: Sol Inj 400mg + 80mg Amp; Comp 400mg + 80mg; Susp Oral 400mg + 80mg/5ml Fr.
Classe(s) terapêutica(s): Antibacterianos – Sulfonamida.

Sulfato de Magnésio

Apresentação: Sol Inj 50% Amp.
Classe(s) terapêutica(s): Sol parenteral contendo eletrólitos e minerais.

Sulfato Ferroso

Apresentação: Comp 40mg; Sol Oral 25mg/ml Fr.
Classe(s) terapêutica(s): Estimulante da hematopoiese.

Tenoxicam

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 20mg.
Classe(s) terapêutica(s): Antiinflamatório e Antirreumático - não-esteróide.

Tetraciclina

Apresentação: Comp 500mg
Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano – Tetraciclina

Tetraciclina (Cloridrato) + Anfotericina B

Apresentação: Creme Vaginal (25 + 12,5) mg/g

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano – Tetraciclina; Antifúngico (associado)

Timolol (Maleato)

Apresentação: Sol Oftálmica 0,25% (2,5mg/ml) e 0,5% (5mg/ml) Fr

Classe(s) terapêutica(s): Antiglaucomatoso

Tramadol (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 50mg/ml Amp; Caps 50mg.

Classe(s) terapêutica(s): Analgésico opióide.

Tropicamida

Apresentação: Sol Oftálmica 1% (10mg/ml)

Classe(s) terapêutica(s): Agente diagnóstico

Valproato de Sódio (Ácido Valpróico)

Apresentação: Comp 250mg e 500mg; Xpe 50mg/ml

Classe(s) terapêutica(s): Anticonvulsivante; Antiepiléptico; Estabilizador do humor.

Vancomicina

Apresentação: Pó p/ Susp Inj 500mg FA

Classe(s) terapêutica(s): Antibacteriano – Glicopeptídeo

Varfarina

Apresentação: Comp 1mg e 5mg

Classe(s) terapêutica(s): Anticoagulante

Vasopressina

Apresentação: Sol Inj 20UI/ml Amp

Classe(s) terapêutica(s):

Venlafaxina (Cloridrato)

Apresentação: Comp 75mg

Classe(s) terapêutica(s): Antidepressivo SNRIs

Verapamil (Cloridrato)

Apresentação: Sol Inj 2,5mg/ml; Comp 80mg e 120mg

Classe(s) terapêutica(s): Antiarrítmico

Vitamina B1 (Tiamina)

Apresentação: Comp 300mg.

Classe(s) terapêutica(s): Vitamina.

Vitamina B6 (Piridoxina)

Apresentação: Comp 40mg.

Classe(s) terapêutica(s): Vitamina.

Vitamina B12 (Cianocobalamina)

Apresentação: Sol Inj 2.500mcg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Vitamina.

Vitamina C (Ácido Ascórbico)

Apresentação: Sol Inj 125mg/ml Amp; Comp 500mg; Sol Oral 200mg/ml Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Vitamina.

Vitamina D3 (Colecalciferol)

Apresentação: Sol Oral 400UI Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Vitamina.

Vitamina K (Fitomenadiona)

Apresentação: Sol Inj 10mg/ml Amp.

Classe(s) terapêutica(s): Vitamina; Anti-hemorrágico.

Vitaminas do Complexo B

Apresentação: Sol Inj Amp; Comp; Sol Oral Fr.

Classe(s) terapêutica(s): Vitaminas.

Zolpidem Hemitartarato

Apresentação: Comp 10mg.

Classe(s) terapêutica(s): Hipnótico; Sedativo.

BIBLIOGRAFIA

- BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. CBM: Compêndio de bulas de medicamentos. Brasília: Ministério da Saúde, 2005.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Fundamentos farmacológicos-clínicos dos medicamentos de uso corrente. Rio de Janeiro: ENSP, 2002.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Portaria no 344, de 12 de maio de 1998. Substâncias e Medicamentos Sujeitos a Controle Especial. Diário Oficial da União, Brasília, seção 1, n. 175-E, p. 8, 1999.
- DINIS, A. P. Guia de Preparação e administração de medicamentos por via parentérica: reconstituição, diluição, estabilidade de medicamentos injetáveis. 2ª. Ed. Coimbra: Edição da Autora, 2004.
- FAKIN, F.T. Manual de diluição e administração de medicamentos injetáveis. Rio de Janeiro: Reichamann & Affonso, 2000.
- FUCHS, F. D.; WANNMACHER, L.; FERREIRA, M. B. C. Farmacologia Clínica: Fundamentos da Terapêutica Racional. 3ª Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
- GILBERT, D.N., MOELLERING, R.C., ELIOPOULOS, G.M., SANDE, M.A. The Sanford Guide to Antimicrobial Therapy. 34a Ed. Sperryville: Antimicrobial Therapy Inc., 2004.
- GOMES, M. J. V. de M.; REIS, A. M. M. Ciências Farmacêuticas: Uma Abordagem em Farmácia Hospitalar. 1ª Ed.. São Paulo: Editora Atheneu, 2001.
- HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FMUSP. Guia Farmacoterapêutico: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP. São Paulo: HCUSP, 2002
- P.R. VADE-MÉCUM. 10ª Edição. São Paulo: Soriak, 2005.
- REESE, E. R; BETTS, F. R. Handbook of Antibiotics. Philadelphia. Lippincott: Williams&Wilkins, 2000.
- SCHECHTER, M.; MARANGONI, D. V. Doenças Infecciosas: Conduta Diagnóstica e Terapêutica, 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.
- SILVA, W.B. Manual de diluição, administração e estabilidade de medicamentos injetáveis: uma abordagem teórica e prática. São Luís: HUUFM, 2005.
- TAVARES, W. Manual de Antibióticos e Quimioterápicos Antifeciosos. 2 ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2001.
- TRISSEL, L. A. Handbook on Injectable Drugs. 9ª Ed. Washington D.C.: System Pharmacists INC., 1996