



PREFEITURA DE SÃO PAULO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE
HOSPITAL MUNICIPAL E MATERNIDADE ESCOLA
DR. MÁRIO DE MORAES ALTENFELDER SILVA
Vila Nova Cachoeirinha



Guia Farmacêutico Hospitalar e Ambulatorial

2016

G
U
I
A

F
A
R
M
A
C
Ê
U
T
I
C
O

Prefeitura de São Paulo
Secretaria Municipal de Saúde

HOSPITAL MUNICIPAL E MATERNIDADE ESCOLA
DR. MÁRIO DE MORAES ALTENFELDER SILVA
Vila Nova Cachoeirinha

GUIA FARMACÊUTICO

São Paulo

2016

4º EDIÇÃO

Projeto Gráfico:

Tatiana Magalhães Demarchi Vallada
Assessoria de Qualidade

Diagramação:

Tatiana Magalhães Demarchi Vallada
Assessoria de Qualidade

Arte da Capa:

Tatiana Magalhães Demarchi Vallada
Assessoria de Qualidade

Foto Capa:

Pedro Duarte

Coleção Protocolos HMEC 2016

© 2016 - Departamento Técnico

Hospital Municipal e Maternidade Escola Dr. Mário de Moraes Altenfelder Silva

É permitida a reprodução parcial desde que citada a fonte.

Av. Deputado Emílio Carlos, 3100

CEP: 02720-200 – São Paulo – SP

Telefone: 3986-1051

Site: www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/hospital_maternidade_vila_nova_cachoeirinha/

E-mail de contato: qualidade.hmec@gmail.com

Fernando Haddad
Prefeito da Cidade de São Paulo

Alexandre Padilha
Secretário Municipal da Saúde

Alberto Alves Oliveira
Coordenador Regional de Saúde Norte

Claudia Tanuri
Diretora de Departamento Técnico – HMEC

ORGANIZAÇÃO
Maria Fernanda Chiattonne
Coordenadora da Farmácia



FICHA DE DESCRIÇÃO / APROVAÇÃO DE MANUAL

Nome do Manual:
GUIA FARMACÊUTICO

Finalidade:
Consulta quanto aos medicamentos padronizados na instituição.

Disponível:
OBS: TODOS OS SETORES PODEM ACESSAR O MANUAL EM FORMATO PDF POR MEIO DA INTRANET, O MANUAL FÍSICO ENCONTRA-SE APENAS NOS SETORES ABAIXO:

<input type="checkbox"/> Agendamento	<input type="checkbox"/> Diagnóstico por Imagem	<input checked="" type="checkbox"/> Internação de Adulto e Hospital Dia	<input checked="" type="checkbox"/> Pré-parto
<input checked="" type="checkbox"/> Alojamento Conjunto	<input type="checkbox"/> Educação Continuada de Enfermagem	<input checked="" type="checkbox"/> Internação Neonatal	<input checked="" type="checkbox"/> Pronto Socorro
<input checked="" type="checkbox"/> Ambulatório	<input type="checkbox"/> Engenharia	<input type="checkbox"/> Logística de Insumos Hospitalares	<input checked="" type="checkbox"/> Qualidade
<input type="checkbox"/> Anatomia Patológica	<input checked="" type="checkbox"/> Ensino e Pesquisa	<input type="checkbox"/> Medicinas Trad., Homeopatia e Práticas Integrativas	<input type="checkbox"/> Recepção do Pronto Socorro e Internação
<input type="checkbox"/> Arquivo	<input checked="" type="checkbox"/> Farmácia	<input checked="" type="checkbox"/> Núcleo de Segurança do Paciente	<input checked="" type="checkbox"/> Saúde do Trabalhador
<input type="checkbox"/> Auditoria de Prontoário	<input type="checkbox"/> Faturamento	<input type="checkbox"/> Nutrição	<input type="checkbox"/> Serviços Técnicos
<input checked="" type="checkbox"/> Banco de Leite	<input type="checkbox"/> Gestão de Pessoas	<input type="checkbox"/> Ouvidoria	<input checked="" type="checkbox"/> UTI Adulto
<input checked="" type="checkbox"/> Biblioteca	<input type="checkbox"/> Gerência Financeira-Orçamentária	<input type="checkbox"/> Patrimônio	<input checked="" type="checkbox"/> Outros: Diretoria
<input checked="" type="checkbox"/> Casa da Gestante	<input type="checkbox"/> Hotelaria		
<input checked="" type="checkbox"/> CCO / CMAT / REC	<input type="checkbox"/> Imunização		
<input checked="" type="checkbox"/> Comitê de Risco			
<input type="checkbox"/> Comunicação			

Data de Emissão:
JANEIRO/2006

Revisão nº 3

Data de Revisão:
DEZEMBRO/2016

APROVADO POR:

Nome: Dra. Rubia Marques
Função: Gerente Administrativa

Nome: Dra. Maria Regina Cesar
Função: Coordenadora do Comitê de Risco

Nome: Dr. Pedro Alexandre Federico Breuel
Função: Gerente de Ensino e Pesquisa



PREFÁCIO À COLEÇÃO PROTOCOLOS HMEC – 2016

Nos dias de hoje, todas as pessoas em toda parte têm acesso a uma profusão e amplitude de informações médicas e de cuidados de saúde que a maioria dos profissionais não teria facilidade em encontrar há uma geração atrás. O problema atual parece ser excesso de informação, em vez de pouca informação.

Em face dessa vasta gama de disponibilidade de conhecimento, por um lado, e de necessidade de informação, por outro, ao padronizar condutas e detalhar rotinas a partir da expertise de nossos competentes profissionais, a Coleção de Manuais do HMEC 2016 foi atualizada, revisada nos títulos já existentes na Coleção anterior e concebidos alguns novos títulos para a atual Coleção, o que melhorará a comunicação entre os profissionais desta Maternidade.

Além de favorecer a excelência na assistência, visa propiciar que o outro braço de nossa Missão, que é a de Ensino, seja facilitada, com a disseminação das práticas preconizadas na Instituição. Também pretende tornar acessíveis a todas as equipes as rotinas multiprofissionais e administrativas vigentes.

Nosso desejo é que esta Coleção esclareça e capacite os profissionais e contribua para resultados favoráveis àqueles que nela depositam confiança para terem seus partos, cuidados neonatais, cirurgias, consultas, exames e outros procedimentos.

Dra. Claudia Tanuri – Diretora de Departamento Técnico do HMEC



PREFÁCIO À COLEÇÃO PROTOCOLOS HMEC – 2012

O Hospital Municipal Maternidade Escola de Vila Nova Cachoeirinha, que tem sob sua responsabilidade o atendimento à saúde perinatal e da mulher, em geral, de sua área de influência, em especial Zona Norte da Cidade de São Paulo, tem procurado ao longo dos seus 40 anos de existência propiciar às pacientes aqui atendidas a melhor qualidade possível dentro do amplo conceito de saúde, segundo a Organização Mundial da Saúde.

Procurando sempre atualizar-se e modernizar-se, quer no que diz respeito à sua área física, à aquisição de equipamentos e incorporação de novas tecnologias, à ampliação de recursos humanos e sua respectiva capacitação, a Maternidade Cachoeirinha tornou-se um marco em nossa cidade.

Não bastassem esses aspectos, uma outra importante faceta a distingue, qual seja, a de elaboração de Manuais, contendo Protocolos de condutas destinados a responder à diversidade dos problemas das pacientes por nós atendidas.

Torna-se, portanto, imperativo que suas equipes de Saúde comunguem, em cada área de atividade, de orientações padronizadas, que se transformam em verdadeiros guias para a prática diária. São os Protocolos que podem dirimir desde simples dúvidas do dia-a-dia até problemas mais complexos e de resolução mais laboriosa.

Contudo, a elaboração de tais Protocolos que compõem os Manuais, deve refletir, por um lado, os mais rigorosos critérios da Medicina Baseada em Evidências e por outro ser de fácil compreensão e aplicabilidade para que se tornem realmente da máxima utilidade para a melhoria do atendimento às pacientes segundo as boas práticas de Saúde.

Queremos agradecer a toda a equipe que arduamente trabalhou na elaboração destes Protocolos, procurando usar a criatividade individual associada à cultura institucional no sentido de representar um aprimoramento na nossa área de trabalho que estamos sempre buscando.

Temos também a certeza de que estes Manuais não serão os últimos. Sempre haverá sugestões, novas incorporações, que farão um moto contínuo de novas publicações. Mas certamente também temos a convicção de que estes são o que de melhor temos a oferecer para o momento atual.

Dr. Pedro Alexandre Federico Breuel – Diretor de Departamento Técnico do HMEC



PREFÁCIO À COLEÇÃO PROTOCOLOS HMEC – 2008

A arte médica desde seu início tem como principal objetivo não apenas a cura, mas também o cuidar. O termo "obstetrícia" vem da palavra latina "obstetrix", que é derivada do verbo "obstare" (ficar ao lado). Ficar ao lado de quem sofre é importante, pois a proximidade do ser humano é terapêutica. A indelicadeza no trato do ser advém da ignorância e do desconhecimento, em que as pessoas se escondem atrás de uma atitude pouco acolhedora para ocultar suas inseguranças. A humildade, o entendimento, a paciência, o carinho e o amor são qualidades imprescindíveis para o ser Médico.

O conhecimento evolui com enorme velocidade, cada vez mais observamos na Medicina a transitoriedade de suas verdades e conceitos. O profissional médico que se formava 20 anos atrás, se não mantivesse contato com os novos trabalhos, apresentava um tempo médio de desatualização de 5 a 8 anos, hoje é necessário pouco mais de 2 anos para que isso aconteça. Tudo isso graças à grande demanda de trabalhos científicos, troca de experiências, enorme facilidade de acesso e divulgação da informação. Porém, criou-se a partir daí um outro problema: com tanta informação como separar o que é bom do que não o é?

O Hospital e Maternidade Escola Vila Nova Cachoeirinha tem em seu nome um dos principais objetivos desta instituição: o ensino. E não somente o ensino como transmissão de conhecimento, mas fundamentalmente como formação do ser Médico em sua integralidade na forma mais holística de seu entendimento: caráter, comportamento humanístico e relação médico/paciente.

A integração de todas as áreas (a médica, para-médica, administrativa e comunitária) sumariza a idéia de que para crescermos e nos conhecermos melhor, a participação de todos é fundamental. A Instituição é o Todo, sendo nosso começo, meio e fim principal.

Este manual vem coroar estas idéias, na busca desta integração e na efetividade da mesma. A atualização do manual tem por objetivos a revisão das informações, a democratização do acesso a essas e a homogeneização do conhecimento para todos aqueles que vivem a instituição, em especial aos médicos residentes e aos acadêmicos das várias escolas que aqui fazem seus estágios, sendo útil, também, a todos que tiverem interesse na busca da atualização de seus conhecimentos.

E, por fim, gostaria de salientar, enaltecer e agradecer às equipes médicas e não médicas que escreveram e que organizaram a edição final deste manual para impressão. Muito obrigado! A nossa Instituição agradece.

Dr. Carlos Alberto Ruiz – Diretor de Departamento Técnico do HMEC



PREFÁCIO À COLEÇÃO PROTOCOLOS HMEC – 2007

O Artigo 196 da Constituição de 1988 garante a todo cidadão o direito à saúde e o acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção e recuperação. A regulamentação do Sistema Único de Saúde – SUS – pela Lei 8.080, de 19/09/90, foi um desdobramento desse princípio constitucional, e sua implantação vem sendo orientada pelas chamadas Normas Operacionais (NOB 1991, 93 e 96; NOAS 2001 e 02; Pacto pela Saúde, de 2006).

A Regulação Estatal sobre o Setor Saúde, comumente conhecida apenas como “Regulação”, surge como uma estratégia de gestão do SUS através dessas normas. Entre outras modalidades de Regulação, a NOAS 1991 colocou em pauta a Regulação Assistencial. Os Complexos Reguladores Assistenciais são estruturas que congregam um conjunto de ações regulatórias do acesso à assistência e constituem-se das Centrais de Regulação e dos Protocolos Assistenciais. Vale ressaltar que a Central de Regulação é uma ferramenta-meio cujo desempenho está diretamente relacionado com a resolutividade da rede de saúde, que por sua vez também depende da existência e da execução de bons Protocolos Assistenciais.

Os Protocolos Assistenciais são divididos em Protocolos Clínicos e Protocolos de Regulação do Acesso. Os Protocolos Clínicos são “recomendações sistematicamente desenvolvidas com o objetivo de orientação de médicos e pacientes acerca de cuidados de saúde apropriados em circunstâncias clínicas específicas”. (DENASUS, MS). Os Protocolos de Regulação do Acesso “são diretrizes para solicitar e usar, adequada e racionalmente, as tecnologias de apoio diagnóstico e terapias especializadas, incluindo medicamentos de alto custo, sendo um instrumento de ordenação dos fluxos de encaminhamentos entre os níveis de complexidade assistencial”. Esse é o contexto que confere a real dimensão e o relevante significado deste trabalho técnico coletivo que ora vem à luz sob forma da COLEÇÃO PROTOCOLOS HMEC 2007, fruto estratégico da Gestão do Conhecimento Organizacional aliada aos talentos, competências e brilhantismos individuais dos profissionais da casa.

A COLEÇÃO PROTOCOLOS HMEC 2007 conta com a indispensável e brilhante participação dos coordenadores científicos, diretores e gerentes das unidades assistenciais, de diversas profissões da saúde, nos volumes dedicados às respectivas especialidades da atividade-fim do hospital. Além disso, foi acrescida da valiosíssima contribuição dos diretores e gerentes das áreas administrativas, com volumes dedicados às rotinas que dão andamento eficiente aos processos das atividades-meio, garantindo o suporte necessário à realização de uma assistência clínica e cirúrgica de alta qualidade ao cliente-cidadão.

A COLEÇÃO PROTOCOLOS HMEC 2007 é uma importante ferramenta para a regulação da qualidade da assistência, não apenas no sentido do padrão técnico-científico do atendimento dispensado, mas também quanto à eficiência e eficácia dos processos administrativos internos e principalmente quanto à equidade no acesso aos serviços hospitalares. Por isso foi opção desta gestão delegar a coordenação do projeto COLEÇÃO PROTOCOLOS HMEC 2007 à Dra. Maria Lúcia Bom Ângelo, nossa Assessora de Qualidade e Acreditação Hospitalar, a quem creditamos o merecido reconhecimento por ter cumprido competentemente mais esta árdua tarefa.

Dr. José Carlos Riechelmann – Diretor de Departamento Técnico do HMEC



PREFÁCIO DO ORGANIZADOR – 4ª EDIÇÃO

Esta nova edição do Guia Farmacoterapêutico 2016 representa um importante instrumento dentro dos objetivos da Instituição, voltado à assistência, ensino, pesquisa e serviços à comunidade.

O Guia Farmacoterapêutico 2016 é dedicado aos Profissionais de Saúde desta Instituição, e visa orientar em especial os prescritores com a relação dos fármacos aqui padronizados e disponíveis na Farmácia.

É de fundamental importância a consolidação da Política Institucional quanto à indicação de uso de medicamentos padronizados na Instituição.

O alto custo financeiro dos fármacos exige atualização e revisão constante dos Medicamentos Padronizados, sendo assim, relacionamos dentre os itens já padronizados pela Relação Municipal de Medicamentos Essenciais, aqueles que apresentam consonância com o perfil desta Instituição.

Este Guia está subdividido em Farmácia Hospitalar, Farmácia Ambulatorial, Medicamentos Padronizados em ordem alfabética, e Tabela de Diluição e Estabilidade.

Ciente da importância deste Guia Farmacoterapêutico pela busca e promoção em excelência à atenção à saúde, a Seção Técnica de Farmácia expressa gratidão àqueles que contribuíram para a consolidação dos padrões e das práticas do uso seguro e racional dos Medicamentos.

Agradecimentos

Agradecemos a todos os profissionais de Saúde, Administrativos e demais colaboradores que de alguma forma, com seu conhecimento, experiência, e atenção, nos ajudaram a compor este trabalho.

Maria Fernanda Chiattonne–Farmacêutica Responsável Técnica da Seção Técnica de Farmácia do HMEC



EQUIPE TÉCNICA DA SEÇÃO DE FARMÁCIA

- Analista de Saúde: Farmacêutico

Carla Sula Braga

Elizabeth TazukoHiyamaNonaka

José Luzivan de Holanda

Maria Fernanda Chiattonne

Miriam Miwa Takahashi

Sabrina Kelly Ramos Mendes

Sérgio Ziwan

- Assistente Técnico de Saúde

AlejandraErielli Navarro Cortes

Anderson de Oliveira Costa

Aristóteles José dos Reis

Aryela Pereira da Fonseca

Daniel Cardoso Gusmão

Eliana Dias Pereira Miranda

Gislaine da Silva Toledo

Gleice Naiara Almeida Lira

Jackson Di Pasquale Escobar

Janaína Cássia de Sousa

Kildare Ferreira dos Santos

Leonardo Montini

Maria Inez da Mota

Mesaque Feitosa de Oliveira

Michele Rossali Paulino

Nathiele Pereira Pires

Noêmia Diniz de Paula

Paulo Roberto Ribeiro de Souza

Sílvia Helena da Silva



PREFÁCIO DO ORGANIZADOR – 3ª EDIÇÃO

Esta nova edição do Guia Farmacoterapêutico 2012 representa um importante instrumento dentro dos objetivos da Instituição, voltado à assistência, ensino, pesquisa e serviços à comunidade.

O Guia Farmacoterapêutico 2012 é dedicado aos Profissionais de Saúde desta Instituição, e visa orientar em especial aos prescritores com a relação dos fármacos aquipadronizados e disponíveis na Farmácia.

É de fundamental importância a consolidação da Política Institucional quanto à indicação de uso de medicamentos padronizados na Instituição.

O alto custo financeiro dos fármacos exige atualização e revisão constante dos Medicamentos Padronizados, sendo assim, relacionamos dentre os itens já padronizados pela Relação Municipal de Medicamentos Essenciais, aqueles que apresentam consonância com o perfil desta Instituição.

Este Guia está subdividido em Farmácia Hospitalar, Farmácia Ambulatorial, Medicamentos Padronizados em ordem alfabética, e Tabela de Diluição e Estabilidade.

Ciente da importância deste Guia Farmacoterapêutico pela busca e promoção em excelência à atenção à saúde, a Seção Técnica de Farmácia expressa gratidão àqueles que contribuíram para a consolidação dos padrões e das práticas do uso seguro e racional dos Medicamentos.

Miriam Miwa Takahashi – Coordenadora da Farmácia do HMEC



PREFÁCIO DO ORGANIZADOR – 2ª EDIÇÃO

Este Guia Farmacêutico tem por objetivo identificar os medicamentos padronizados de acordo com a REMUME (Relação Municipal de Medicamentos Essenciais) e relacioná-los com o perfil do Hospital. É um guia prático que serve para orientar a equipe de saúde principalmente aqueles que prescrevem, sendo um facilitador para a prescrição e um veículo de comunicação entre farmácia e corpo clínico.

Está dividido em Guia Farmacêutico da Farmácia Hospitalar, onde se encontram medicamentos para dispensação da prescrição interna do Hospital e Guia Farmacêutico da Farmácia Ambulatorial, onde se encontram medicamentos para dispensação da prescrição ambulatorial.

Os medicamentos estão agrupados segundo sua classificação farmacológica e terapêutica.

Cada medicamento é identificado pela Denominação Comum Brasileira (DCB) ou, na sua falta, a Denominação Comum Internacional (DCI). Estão relacionadas também as respectivas dosagens, forma farmacêutica e via de administração. Além destes, constam nomes comerciais apenas como complemento informativo.

A 1ª edição do Guia Farmacêutico da Seção Técnica de Farmácia aconteceu em 2002, na comemoração dos 30 anos de fundação da Maternidade, momento este que marcou uma nova fase da instituição com sua reforma terminada e com novos paradigmas de trabalho se concretizando. Seguindo essa meta de melhorias e visando sempre a qualidade dos serviços prestados, estamos apresentando uma nova edição do Guia Farmacêutico da Farmácia Hospitalar.

Essa atualização se faz necessária uma vez que alterações de protocolos médicos acontecem rotineiramente e muitas vezes essas mudanças geram a necessidade de uma adequação nos medicamentos padronizados. A Seção Técnica de Farmácia coloca-se à disposição dos profissionais de saúde para dúvidas e sugestões. Este trabalho é uma obra que estará em constante atualização para melhor atender à instituição.

Shirley Araújo Olivieri – Farmacêutica do HMEC



SUMÁRIO

MEDICAMENTOS PADRONIZADOS PELA FARMÁCIA HOSPITALAR (MEDICAMENTOS POR GRUPO FARMACOLÓGICO).....	01
ANESTÉSICOS E ADJUVANTES.....	01
Anestésicos Gerais.....	01
Medicamentos adjuvantes da anestesia geral e usados em procedimentos anestésicos de curta duração.....	02
Anestésicos locais.....	03
Bloqueadores neuromusculares periféricos e anticolinesterásicos.....	04
ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA.....	05
Analgésicos e antipiréticos.....	05
Analgésicos opióides e antagonista.....	06
Medicamentos para alívio da enxaqueca.....	07
ANTI-INFLAMATÓRIOS.....	07
Anti-inflamatórios não – esteróides.....	07
Anti-inflamatórios esteróides.....	08
Medicamentos para distúrbios reumatóides e adjuvantes.....	09
ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA....	10
ANTI-INFECTANTES.....	11
Antibacterianos.....	11
Penicilinas.....	11
Carbapenêmicos.....	12
Cefalosporinas.....	12
Aminoglicosídeos.....	13
Sulfonamídeos e antissépticos urinários.....	14
Macrolídeos.....	14
Fluorquinolonas.....	15
Glicopeptídeos.....	15



Lincosamidas.....	16
Tetraciclina.....	16
Imidazólicos.....	16
Antifúngicos.....	17
Antifúngicos sistêmicos.....	17
Antifúngicos tópicos.....	17
Antivirais.....	18
Inibidores da polimerase viral.....	18
Antirretrovirais.....	18
Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeo.....	18
Inibidores de transcriptase reversa não-análogos de nucleosídeo.....	19
Inibidores de protease.....	19
Antiparasitários.....	20
Anti-helmínticos.....	20
Antiprotozoários.....	20
Amebicida, giardicida e tricomonocida.....	20
Medicamentos contra toxoplasmose e adjuvantes.....	21
ANTISSÉPTICOS, DESINFETANTES E ESTERILIZANTES.....	22
IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS.....	23
Imunossupressores.....	23
Imunoglobulinas.....	24
MEDICAMENTOS E ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS.....	24
Não-específicos.....	24
Específicos.....	25
SOLUÇÕES HIDROELETROLÍTICAS E CORRETORAS DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO.....	26
VITAMINAS E SUBSTÂNCIAS MINERAIS.....	27
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO.....	28



Anticonvulsivantes.....	28
Antidepressivos e Estabilizadores de Humor.....	29
Antipsicóticos e Adjuvantes.....	29
Ansiolíticos e Hipnosedativos.....	30
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE SISTEMA CARDIO	
VASCULAR E RENAL.....	30
Medicamentos utilizados na Insuficiência Cardíaca.....	30
Medicamentos Antiarrítmicos.....	31
Medicamentos usados em Cardiopatia Isquêmica.....	31
Anti-Hipertensivos.....	33
Diuréticos.....	33
Bloqueadores Adrenérgicos.....	34
Bloqueadores de Canais de Cálcio.....	34
Inibidores da Enzima Conversora da Angiotensina.....	35
Bloqueador de Receptor da Angiotensina.....	35
Vasodilatador Direto.....	36
Diuréticos.....	36
Hipolipemiantes.....	37
Mantenedor do Ducto Arterial em Neonatos.....	37
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SANGUE.....	37
Antianêmicos.....	37
Anticoagulantes e Antagonista.....	38
Antiagregantes Plaquetários.....	39
Frações do Plasma para Fins Específicos.....	39
Expansores Volêmicos.....	39
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA DIGESTIVO.....	40
Antiácidos.....	40
Antifisético.....	40
Antissecretores.....	40



Antimicrobianos (erradicação de <i>Helicobacter pylori</i>).....	41
Antieméticos e Agentes Procinéticos.....	41
Antiespasmódicos e Antidiarreicos Sintomáticos.....	42
Laxativos.....	43
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO.....	43
Antiasmáticos.....	43
Medicamentos para o tratamento da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica.....	44
Agentes para prevenção e tratamento de Síndrome Desconforto Respiratórios em Neonatos.....	45
Mucolítico.....	45
Fluidificante da Via Aéreas.....	46
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA ENDOCRINO E REPRODUTOR.....	46
Hormônios Hipofisários e Relacionados.....	46
Hormônio Tireoidiano, medicamentos Antitireoidianos e Adjuvantes....	46
Insulinas e Hipoglicemiantes Orais.....	47
Hormônios Sexuais, Antagonistas e medicamentos relacionados.....	47
Estrogênios.....	47
Progestogênios.....	48
Esteróides Sintéticos.....	48
Estimulantes da Ovulação.....	48
Contraceptivos Hormonais Orais.....	49
Contraceptivos Hormonais Injetáveis.....	49
Fármaco usado para bloqueio da lactação.....	49
Medicamentos que atuam na Contratilidade Uterina.....	50
MEDICAMENTOS USADOS EM PELE E MUCOSAS.....	50
Anestésico Local.....	50
Anti-infectantes, Antissépticos e Adjuvantes.....	51



Antipruriginosos e Anti-inflamatórios.....	51
Agentes Ceratolíticos, Ceratoplásticos, Cicatrizantes, Emolientes, Protetores e de Limpeza.....	52
Escabicida e Pediculocida.....	52
MEDICAMENTOS USADOS NO SISTEMA OCULAR.....	53
Anti-infectantes.....	53
Anti-inflamatórios e Antialérgicos.....	53
Midriáticos,Cicloplégicos e de Diagnóstico.....	53
AGENTES AUXILIARES DE DIAGNÓSTICOS.....	54
AGENTE HEMOSTÁTICO.....	55
MEDICAMENTOS PADRONIZADOS PELA FARMÁCIA AMBULATORIAL (MEDICAMENTOS POR GRUPO FARMACOLÓGICO).....	57
ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA.....	57
Analgésicos e antipiréticos.....	57
Analgésicos opióides.....	58
Medicamentos para alívio da enxaqueca.....	58
ANTI-INFLAMATÓRIOS.....	59
Anti-inflamatórios não – esteróides.....	59
Anti-inflamatórios esteróides.....	59
Medicamentos para distúrbios reumatóides e adjuvantes.....	60
ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA... 	60
ANTI-INFECTANTES.....	61
Antibacterianos.....	61
Penicilinas.....	61
Cefalosporinas.....	61
Sulfonamídeos e antissépticos urinários.....	62
Macrolídeos.....	62
Fluorquinolonas.....	63



Lincosamidas.....	63
Tetraciclina.....	63
Imidazólicos.....	63
Antifúngicos.....	64
Antifúngicos Locais.....	64
Antivirais.....	64
Inibidores da polimerase viral.....	64
Antirretrovirais.....	65
Inibidores de Transcriptase Reversa Análogos de Nucleosídeo.....	65
Inibidores de Transcriptase Reversa não-análogos de Nucleosídeo....	65
Inibidores de protease.....	65
Antiparasitários.....	66
Anti-helmínticos.....	66
Antiprotozoários.....	66
Amebicida, Giardicida e Tricomonicida.....	66
Medicamentos contra toxoplasmose e adjuvantes.....	66
IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS.....	67
Imunossupressores.....	67
SOLUÇÕES HIDROELETROLÍTICAS E CORRETORAS DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO.....	67
VITAMINAS E SUBSTÂNCIAS MINERAIS.....	67
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO.....	69
Anticonvulsivantes.....	69
Antidepressivos e Estabilizadores de Humor.....	70
Antipsicóticos e Adjuvantes.....	71
Ansiolíticos e Hipnosedativos.....	71
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE SISTEMA CARDIOVASCULAR E RENAL.....	72
Medicamentos utilizados na Insuficiência Cardíaca.....	72



Medicamentos Antiarrítmicos.....	73
Medicamentos usados em Cardiopatia Isquêmica.....	73
Anti-Hipertensivos.....	74
Diuréticos.....	74
Bloqueadores Adrenérgicos.....	74
Bloqueadores de Canais de Cálcio.....	75
Inibidores da Enzima Conversora da Angiotensina.....	75
Bloqueador de Receptor da Angiotensina.....	75
Vasodilatador Direto.....	76
Diuréticos.....	76
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SANGUE.....	76
Antianêmicos.....	76
Anticoagulantes e Antagonista.....	77
Antiagregantes Plaquetários.....	77
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA DIGESTIVO.....	77
Antiácidos.....	77
Antifisético.....	78
Antissecretores.....	78
Antimicrobianos (erradicação de Helicobacterpylori).....	78
Antieméticos e Agentes Procinéticos.....	79
Antiespasmódicos.....	79
Laxativos.....	79
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO.....	80
Antiasmáticos.....	80
Medicamentos para o tratamento da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica.....	
Mucolítico.....	81
MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA ENDOCRINO E REPRODUTOR.....	81



Hormônio Tireoidiano, medicamentos Antitireoidianos e Adjuvantes.....	81
Insulinas e Hipoglicemiantes Orais.....	81
Hormônios Sexuais, Antagonistas e medicamentos relacionados.....	82
Estrogênios.....	82
Progestogênios.....	83
Esteróides Sintéticos.....	83
Estimulantes da Ovulação.....	83
Contraceptivos Hormonais Orais.....	83
Contraceptivos Hormonais Injetáveis.....	84
Fármaco usado para bloqueio da lactação.....	84
Medicamentos que atuam na Contratilidade Uterina.....	84
MEDICAMENTOS USADOS EM PELE E MUCOSAS.....	85
Anti-infectantes, anticépticos e adjuvantes.....	85
Antipruriginosos e Anti-Inflamatórios.....	85
Agentes Ceratoplásticos, Cicatrizantes, Emolientes, Protetores e de Limpeza.....	85
Escabicida e pediculocida.....	85
MEDICAMENTOS PADRONIZADOS POR ORDEM ALFABÉTICA.....	87
INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS.....	121
TABELA DE DILUIÇÃO e ESTABILIDADE.....	131
RASTREABILIDADE DE MEDICAMENTOS.....	135
ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA.....	137
FARMACOVIGILÂNCIA.....	139
A LEI DOS MEDICAMENTOS GENÉRICOS.....	141
CÓDIGO DE ÉTICA FARMACÊUTICA.....	143
LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.....	145
Portaria SMS.G Nº 1.535, de 27 de setembro de 2006.....	145
Portaria SMS.G Nº 71, de 10 de fevereiro de 2004.....	149
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	151



MEDICAMENTOS PADRONIZADOS PELA FARMÁCIA HOSPITALAR (MEDICAMENTOS POR GRUPO FARMACOLÓGICO)

ANESTÉSICOS E ADJUVANTES

Anestésicos Gerais

Denominação	Forma farmacêutica/Apresentação
isoflurano	líquido volátil frasco 100 mL
sevoflurano	líquido volátil frasco 100 mL
alfentanila	solução injetável 0,544mg/mL (equivalente a 0,5 mg de alfentanila/mL) amp. 5 mL
cetamina, cloridrato	solução injetável 57,67 mg/mL (equivalente a 50 mg/mL de cetamina) fr-amp.10 mL
droperidol	solução injetável 2,5 mg/mL amp.1 mL (sem conservante)
etomidato	solução injetável 2 mg/mL amp.10 mL
propofol	emulsão injetável 10 mg/mL amp. 20 mL
tiopental sódico	pó para solução injetável 1g fr-amp.



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

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
atropina, sulfato	solução injetável 0,25 mg/mL amp. 1 mL
diazepam	solução injetável 5 mg/mL amp. 2 mL
	comprimido 10 mg
fentanila, citrato	solução injetável 0,0785 mg/mL (equivalente 0,05 mg/mL de fentanila) fr-amp. 10 mL
	solução injetável 0,0785 mg/mL (equivalente 0,05 mg/mL de fentanila) amp. 2 mL (sem conservante)
midazolam, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 3 mL
	solução injetável 5 mg/mL amp. 10 mL
morfina, sulfato	solução injetável 0,2 mg/mL amp. 1mL



Anestésicos locais

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
bupivacaína, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL (0,5%) fr-amp. ou amp. 20 mL
bupivacaína, cloridrato + epinefrina, hemitartrato	solução injetável 5 mg/mL (0,5%) + 0,091 mg/mL (0,0091%) fr-amp. 20 mL
bupivacaína, cloridrato + glicose	solução injetável 5 mg/mL (0,5%) + 80 mg/mL (8%) amp. 4 mL
lidocaína, cloridrato	solução injetável 20 mg/mL (2%) fr-amp. 20 mL
	gel 20 mg/g (2%) bisnaga
	aerossol 100 mg/mL (10%) frasco
lidocaína, cloridrato + glicose	solução injetável 50mg/mL + 75 mg/mL (5% + 7,5%) amp. (2 mL)
lidocaína, cloridrato + epinefrina	solução injetável 20 mg/mL + 0,091 mg/mL (equivalente a 0,005 mg/mL de epinefrina) (2% + 1:200.000) fr-amp. 20 mL

**Bloqueadores neuromusculares periféricos e anticolinesterásicos**

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
atracúrio, besilato	solução injetável 10 mg/mL amp. 5 mL
baclofeno	comprimido 10mg
dantroleno	pó para solução injetável 20 mg fr-amp.
neostigmina, metilsulfato	solução injetável 0,5 mg/mL amp. 2 mL
pancurônio, brometo	solução injetável 2 mg/mL amp. 2 mL
suxametônio, cloreto	pó para solução injetável 100mg fr-amp. 5 mL



ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA

Analgésicos e antipiréticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dipirona sódica	comprimido 500 mg
	solução oral gotas 500 mg/mL frasco
	solução injetável 500 mg/mL amp. 2 mL
dipirona sódica + prometazina + adifenina	solução injetável 750 mg + 25 mg + 25 mg amp. 2 mL
ibuprofeno	comprimido 300 mg
	suspensão oral gotas 50 mg/mL frasco
paracetamol	comprimido 500 mg
	solução oral gotas 200 mg/mL frasco



Analgésicos opióides e antagonista

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
codeína, fosfato	comprimido 30 mg
fentanila, citrato	solução injetável 0,0785 mg/mL (equivalente 0,05 mg/mL fentanila) fr-amp. 10 mL
morfina, sulfato	solução injetável 1 mg/mL amp. 2 mL
	solução injetável 10 mg/mL amp. 1 mL
	comprimido de liberação modificada 30 mg
nalbufina, cloridrato	solução injetável 10 mg/mL amp. 1 mL
naloxona, cloridrato	solução injetável 0,4 mg/mL amp. 1 mL
petidina, cloridrato	50 mg/mL amp. 2 mL
tramadol	solução injetável 50 mg/mL amp. 2 mL
	comprimido 50 mg



Medicamentos para alívio da enxaqueca

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amitriptilina, cloridrato	comprimido 25 mg
metoclopramida, cloridrato	comprimido 10 mg
	solução injetável 5 mg/mL amp. 2 mL
paracetamol	comprimido 500 mg
	solução oral gotas 200 mg/mL frasco
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg

ANTI-INFLAMATÓRIOS

Anti-inflamatórios não-esteroides

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cetoprofeno	pó para solução injetável 50 mg/mL amp. 2 mL IV



diclofenaco sódico	comprimido 50 mg
	solução injetável 25 mg/mL amp. 3 mL

Anti-inflamatórios esteróides

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
betametasona, acetato + betametasona, fosfato dissódico	suspensão injetável 3 mg/mL + 3 mg/mL amp. 1 mL
dexametasona	solução oral 0,1 mg/mL frasco
	comprimido 4 mg
dexametasona, fosfato dissódico	solução injetável 4 mg/mL amp. ou fr- amp. 2,5 mL
hidrocortisona, succinato sódico	pó para solução injetável 100 mg fr-amp.
	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
metilprednisolona, succinato sódico	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.



prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg

Medicamentos para distúrbios reumatóides e adjuvantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido fólico	comprimido 5 mg
	solução oral gotas 0,2 mg/mL frasco
prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg



ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dexclorfeniramina, maleato	solução oral 0,4 mg/mL frasco
	comprimido 2 mg
epinefrina, cloridrato ou hemitartrato	solução injetável 1mg/mL (1:1.000) amp. 1 mL
hidrocortisona, succinato sódico	pó para solução injetável 100 mg fr-amp.
	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
loratadina	comprimido 10 mg
metilprednisolona, succinato sódico	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
prometazina, cloridrato	comprimido 25 mg
	solução injetável 25 mg/mL amp. 2 mL



ANTI-INFECTANTES

Antibacterianos

- **A utilização de antibacterianos com restrição de uso deve se dar sob consulta à CCIH**

Penicilinas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amoxicilina	comprimido 500 mg
amoxicilina + clavulanato de potássio	comprimido 500 mg + 125 mg
	pó para suspensão oral 50/mL mg + 12,5 mg/mL frasco
ampicilina	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
	pó para solução injetável 1.000 mg fr-amp
benzilpenicilina procaína +benzilpenicilina potássica	suspensão injetável 300.000 UI + 100.000 UI fr-amp.
benzilpenicilina benzatina	pó para suspensão injetável 1.200.000 UI fr-amp.
benzilpenicilina potássica	pó para solução injetável 5.000.000 UI fr-amp.
oxacilina	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
piperacilina + tazobactam	pó para suspensão injetável 4000 mg + 500 mg fr-amp.



Carbapenêmicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ertapenem	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp. sistema fechado
meropenem	pó para solução injetável 500 mg fr-amp. sistema fechado 100 mL

Cefalosporinas

O uso excessivo de cefalosporinas está relacionado com maior risco de infecções por bactérias produtoras de E.S.B.L.

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cefalexina ou cefalexina monohidratada	comprimido 500 mg
	suspensão oral 50 mg/mL frasco
cefazolina	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp.
cefepima	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp.
cefotaxima	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp.



cefotitina	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp.
ceftazidima	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp.
ceftriaxona sódica	pó para solução injetável 1 g c/ diluente lidocaína 10 mg/mL (1%) fr-amp. IM
	pó para solução injetável 1 g fr-amp. IV
cefuroxima sódica	pó para solução injetável 750 mg fr-amp.

Aminoglicosídeos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amicacina, sulfato	solução injetável 250mg/mL amp. 2 mL
	solução injetável 50mg/mL amp. 2 mL
gentamicina, sulfato	solução injetável 20 mg/mL amp. 1 mL
	solução injetável 40 mg/mL amp. 2 mL



Sulfonamídeos e antissépticos urinários

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
nitrofurantóina	comprimido 100 mg
sulfadiazina	comprimido 500 mg
sulfametoxazol + trimetoprima	comprimido 800 mg + 160 mg
	solução injetável 80 mg/mL + 16 mg/mL amp. 5 mL
	suspensão oral 40 mg/mL + 8 mg/mL frasco

Macrolídeos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
azitromicina	comprimido 500 mg
	suspensão oral 40 mg/mL frasco
claritromicina	comprimido 500 mg
	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.



espiramicina	comprimido 500 mg (equivalente a 1.500.000 UI)
--------------	--

Fluorquinolonas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido nalidíxico	comprimido 500 mg
ciprofloxacino, cloridrato	comprimido 500 mg
	solução injetável 2 mg/mL sistema fechado 100mL
norfloxacino	comprimido 400 mg

Glicopeptídeos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
teicoplanina	pó para solução injetável 400 mg fr-amp.
vancomicina	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.



Lincosamidas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
clindamicina, cloridrato	cápsula 300 mg
clindamicina, fosfato	solução injetável 150 mg/mL amp. 4 mL

Tetraciclinas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
doxiciclina, cloridrato	comprimido 100 mg

Imidazólicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
metronidazol	comprimido 250 mg
	comprimido 400 mg
	solução injetável 5mg/mL frasco 100 mL IV



Antifúngicos

- A utilização de antifúngicos com restrição de uso deve ocorrer sob consulta à CCIH

Antifúngicos sistêmicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
anfotericina B	pó para solução injetável 50 mg em desoxicolato de sódio fr-amp.
caspofungina	pó para solução injetável 50 mg fr-amp.pó para solução injetável 70 mg fr-amp.
fluconazol	cápsula 150 mg
	solução injetável 2 mg/mL sistema fechado 100mL
itraconazol	cápsula 100 mg

Antifúngicos tópicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cetoconazol	creme 20 mg/g (2%) bisnaga
miconazol, nitrato	creme vaginal 20 mg/g (2%) bisnaga
nistatina	suspensão oral 100.000 UI/mL frasco



Antivirais

Inibidores da polimerase viral

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
aciclovir	creme 50 mg/g (5%) bisnaga
	comprimido 200 mg
aciclovir sódico	pó para solução injetável 250 mg fr-amp.
ganciclovir sódico	pó para solução injetável 546 mg (equivalente a 500 mg de ganciclovir) fr-amp.

Antirretrovirais

Inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeo

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
lamivudina (3TC)	solução oral 10 mg/mL frasco 240 mL



zidovudina (AZT)	comprimido 100 mg
	solução oral 10 mg/mL frasco 200 mL
	solução injetável 10 mg/mL fr-amp. 20 mL
zidovudina + lamivudina	comprimido 300 mg + 150 mg

Inibidores de transcriptase reversa não-análogos de nucleosídeo

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
efavirenz	comprimido 600 mg

Inibidores de protease

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
lopinavir + ritonavir	cápsula 200 mg + 50 mg



Antiparasitários

Anti-helmínticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
albendazol	comprimido mastigável 400 mg
mebendazol	suspensão oral 20 mg/mL frasco

Antiprotozoários

Amebicida, giardicida e tricomonocida

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
metronidazol	comprimido 250 mg
	comprimido 400 mg
tinidazol	comprimido 500 mg

**Medicamentos contra toxoplasmose e adjuvantes**

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido fólico ou folinato de cálcio	comprimido 15 mg
	solução oral 3 mg/mL frasco
clindamicina, cloridrato	cápsula 300 mg
clindamicina, fosfato	solução injetável 150 mg/mL amp. 4 mL
espiramicina	comprimido 500 mg (equivalente a 1.500.000 UI)
pirimetamina	comprimido 25 mg
sulfadiazina	comprimido 500 mg



ANTISSÉPTICOS, DESINFETANTES E ESTERILIZANTES

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
álcool etílico	solução 70% v/v almotolia 100 mL
	solução 70% v/v frasco 1.000 mL
	gel 70% v/v refil
clorexidina, gliconato	solução alcoólica 5 mg/mL (0,5%) almotolia
	solução aquosa 2 mg/mL (0,2%) almotolia
	solução degermante 20mg/mL (2%) almotolia
hipoclorito de sódio	solução 1% de cloro ativo (10 mg/mL) frasco
iodopovidona	solução alcoólica 10% (100 mg/mL - 1% de iodo ativo) almotolia
	solução aquosa 10% (100 mg/mL - 1% de iodo ativo) almotolia
	solução degermante 10% (100 mg/mL - 1% de iodo ativo) almotolia
nitrate de prata	bastão 50 mg/g (5%)



IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS

Imunossupressores

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
betametasona, acetato + betametasona, fosfato dissódico	suspensão injetável 3 mg/mL + 3 mg/mL amp. 1 mL
dexametasona	solução oral 0,1 mg/mL frasco
	comprimido 4 mg
dexametasona, fosfato dissódico	solução injetável 4 mg/mL amp. 2,5 mL
hidrocortisona, succinato sódico	pó para solução injetável 100 mg fr-amp.
	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
metilprednisolona, succinato sódico	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg



Imunoglobulinas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
imunoglobulina anti-Rho (D)	solução injetável 250 µg a 300 µg seringa/amp./fr-amp.
imunoglobulina humana	solução injetável fr-amp. 2,5 g IV
	solução injetável fr-amp. 5 g IV

MEDICAMENTOS E ANTÍDOTOS USADOS EM INTOXICAÇÕES EXÓGENAS

Não-específicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
bicarbonato de sódio	solução injetável 8,4% (1 mEq/mL - 84 mg/mL) amp. 10mL
	solução injetável 8,4% (1 mEq/mL - 84 mg/mL) sistema fechado 250 mL
furosemida	solução injetável 10 mg/mL amp. 2mL



Específicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
atropina, sulfato	solução injetável 0,25 mg/mL amp. 1 mL
ácido folínico ou folinato de cálcio	solução injetável 50 mg/mL fr-amp 20 mL
acetilcisteína	solução injetável 100 mg/mL amp. 3 mL
álcool etílico absoluto	solução injetável 99,5% amp. 10 mL
biperideno, lactato	solução injetável 5 mg/mL amp. 1 mL
cloreto de metiltionínio	solução injetável 10 mg/mL amp. 5 mL
fitomenadiona (vit. K)	solução injetável 10 mg/mL amp. 1 mL IM
flumazenil	solução injetável 0,1 mg/mL amp. 5mL
gliconato de cálcio	solução injetável 10 % (100 mg/mL - 0,45 mEq/mL de Ca++) amp. 10 mL
naloxona, cloridrato	solução injetável 0,4 mg/mL amp. 1 mL
piridoxina, cloridrato (vit. B ₆)	solução injetável 100 mg/mL amp. 10mL
poliestirenosulfonato de cálcio	pó para suspensão oral 30 g envelope = (900mg/g)
tiamina, palmitato (vit. B ₁)	solução injetável 100 mg/mL amp. 1mL



SOLUÇÕES HIDROELETROLÍTICAS E CORRETORAS DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
água para injeção	amp. 10 mL
	sistema fechado 500mL
bicarbonato de sódio	solução injetável 8,4% (1 mEq/mL - 84 mg/mL) amp. 10mL
	solução injetável 8,4% (1 mEq/mL - 84 mg/mL) sistema fechado 250 mL
cloreto de potássio	solução injetável a 191 mg/mL (19,1% - 2,56 mEq/mL de K ⁺) amp. de 10 mL
cloreto de sódio	solução injetável 20% (200 mg/mL - 3,4 mEq/mL) amp. 10 mL
	solução injetável 0,9 % (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) amp. 10 mL
	Solução injetável 0,9% (9 mg/ml - 0,154 mEq/ml) sistema fechado 100 ml)
	solução injetável 0,9 % (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) sistema fechado 250 mL
	solução injetável 0,9% (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) sistema fechado 500 mL
	solução injetável 0,9% (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) sistema fechado 1.000 mL
gliconato de cálcio	solução injetável 10 % (100 mg/mL - 0,45 mEq/mL de Ca ⁺⁺) amp. 10 mL
sais para reidratação oral	pó para solução oral (composição por litro após preparo: sódio 90 mEq, potássio 20 mEq, cloreto 80mEq, citrato (*) 30 mEq, glicose 111 mMol. (*) O citrato pode ser substituído por bicarbonato, lactato ou acetato
ringer + lactato	solução injetável sistema fechado (composição por litro: cloreto 109 mEq, sódio 130 mEq, potássio 4 mEq, cálcio 2,7 mEq, lactato 27,7 mEq) sistema fechado 500 MI



sulfato de magnésio	solução injetável 50% (500 mg/mL - 4,05 mEq/mL Mg ⁺⁺) amp. 10 mL
	solução injetável 10% (100 mg/mL - 0,81 mEq/mL Mg ⁺⁺) amp. 10 mL

VITAMINAS E SUBSTÂNCIAS MINERAIS

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido ascórbico (vit. C)	solução injetável 100 mg/mL amp. 5mL
ácido fólico	comprimido 5 mg
	solução oral gotas 0,2 mg/mL frasco
cloreto de potássio	solução oral 60 mg/mL (6%) frasco
piridoxina, cloridrato (vit. B ₆)	comprimido 40 mg
polivitamínico (vitaminas A, C, D, E e do complexo B)	solução oral gotas;
retinol, acetato (vit.A) + colecalciferol (vit.D)	solução oral gotas 50.000 UI/mL + 10.000 UI/mL frasco
sais para reidratação oral	pó para solução oral (composição por litro após preparo: sódio 90 mEq, potássio 20 mEq, cloreto 80mEq, citrato (*) 30 mEq, glicose 111 mMol. (*) O citrato pode ser substituído por bicarbonato, lactato ou acetato
sulfato ferroso heptahidratado	comprimido equivalente a 40 mg de Fe ⁺⁺
	solução oral gotas 125 mg/mL (equivalente a 25 mg de Fe ⁺⁺) frasco



tiamina, cloridrato (vit. B ₁)	comprimido 300 mg
vitaminas do complexo B (tiamina, riboflavina, nicotinamida, ácido pantotênico)	solução injetável amp. 2mL
	solução oral gotas frasco

MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO

Anticonvulsivantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
carbamazepina	comprimido 200 mg
	suspensão oral 20 mg/mL (2%) frasco
clonazepam	comprimido 2 mg
	solução oral gotas 2,5 mg /mL frasco
diazepam	solução injetável 5 mg/mL amp 2 mL
fenitoína ou fenitoína sódica	comprimido 100 mg
	solução injetável 50 mg/ mL amp. 5mL
fenobarbital	comprimido 100 mg
	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
fenobarbital sódico	solução injetável 100 mg/mL amp. 2mL
sulfato de magnésio	solução injetável 50% (500 mg/mL - 4,05 mEq/mL Mg ⁺⁺) amp. 10 mL
ácido valpróico ou valproato de sódio	comprimido 576 mg (equivalente a 500 mg de ácido valpróico)
	solução oral/xarope 57,624 mg/mL (equivalente a 50 mg de ácido valpróico/mL) frasco



Antidepressivos e Estabilizadores de Humor

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amitriptilina, cloridrato	comprimido 25 mg
carbonato de lítio	comprimido 300 mg
clomipramina, cloridrato	comprimido 25 mg
fluoxetina, cloridrato	comprimido 20 mg
imipramina, cloridrato	comprimido 25 mg
imipramina, pamoato	cápsula 75 mg
nortriptilina, cloridrato	comprimido 25 mg
sertralina	comprimido 50 mg

Antipsicóticos e Adjuvantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
biperideno, lactato	solução injetável 5 mg/mL amp. 1 mL
biperideno, cloridrato	comprimido 2 mg
clorpromazina, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 5 mL
	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
	comprimido 25 mg
	comprimido 100 mg
haloperidol	comprimido 1 mg
	comprimido 5 mg
	solução injetável 5 mg/mL amp. 1 mL
	solução oral gotas 2 mg/mL (0,2%) frasco
haloperidol, decanoato	solução injetável 70,52 mg/mL (equivalente a 50 mg/mL de haloperidol) amp. 1 mL
levomepromazina	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
	comprimido 100 mg
periciazina	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco



Ansiolíticos e Hipnosedativos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
bromazepam	comprimido 3 mg
clonazepam	comprimido 2 mg
	solução oral gotas 2,5 mg /mL frasco
diazepam	comprimido 10 mg
	solução injetável 5 mg/mL amp. 2 mL
hidrato de cloral	solução oral 100 mg/mL (10%) frasco
midazolam, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 3 mL
	solução injetável 5 mg/mL amp. 10 mL

MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA CARDIOVASCULAR E RENAL

Medicamentos utilizados na Insuficiência Cardíaca

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
captopril	comprimido 25 mg
carvedilol	comprimido 6,25 mg
carvedilol	comprimido 12,5 mg
digoxina	comprimido 0,25 mg
	solução oral 0,05 mg/mL frasco
dobutamina, cloridrato	solução injetável 12,5 mg/mL amp. 20 mL
	solução injetável 1 mg/mL sistema fechado 250 mL
dopamina, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 10 mL
enalapril, maleato	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
epinefrina, cloridrato ou hemitartrato	solução injetável 1mg/mL (1:1.000) amp. 1 mL



espironolactona	comprimido 25 mg
furosemda	comprimido 40 mg
	solução injetável 10 mg/mL amp. 2 mL
hidroclorotiazida	comprimido 25 mg
lanatosideo C	solução injetável 0,2 mg/mL amp. 2mL
losartana potássica	comprimido 50 mg
metoprolol, tartarato	solução injetável 1 mg/mL seringa 5 mL
milrinona, lactato	solução injetável 1 mg/mL fr-amp. 2 mL
nitroglicerina	solução injetável 5 mg/mL amp. 10 mL
nitroprusseto de sódio	pó para solução injetável 50 mg/mL fr-amp.
norepinefrina, hemitartrato	solução injetável 2 mg/mL (equivalente a 1mg/mL de norepinefrina) amp. 4 mL

Medicamentos Antiarrítmicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
adenosina	solução injetável 3mg/mL amp. 2 mL
amiodarona, cloridrato	comprimido 200 mg
	solução injetável 50 mg/mL amp. 3mL
atenolol	comprimido 50 mg
carvedilol	comprimido 6,25 mg
	comprimido 12,5 mg



digoxina	comprimido 0,25 mg
	solução oral 0,05 mg/mL frasco
epinefrina, cloridrato ou hemitartrato	solução injetável 1mg/mL (1:1.000) amp. 1 mL
lidocaína, cloridrato	solução injetável 20 mg/mL (2%) fr-amp. 20 mL
metoprolol, tartarato	solução injetável 1 mg/mL seringa 5 mL
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg
verapamil, cloridrato	solução injetável 2,5 mg/mL amp. 2 mL

Medicamentos usados em Cardiopatia Isquêmica

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido acetilsalicílico	comprimido 100 mg
anlodipino, besilato	comprimido 5 mg
atenolol	comprimido 50 mg
captopril	comprimido 25 mg
dalteparina sódica ¹ ou enoxaparina sódica ²	solução injetável 2.500UI seringa 0,2 mL ¹
	solução injetável 5.000UI seringa 0,2 mL ¹
	solução injetável 100 mg/mL seringa 0,2 mL ²
	solução injetável 100 mg/mL seringa 0,6 mL ²



enalapril, maleato	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
heparina sódica	solução injetável 5.000 UI/mL fr-amp. 5 mL
	solução injetável 5.000 UI/0,25 mL amp. 0,25 mL SC
isossorbida, dinitrato	comprimido sublingual 5 mg
isossorbida, mononitrato	comprimido 20 mg
metoprolol, tartarato	solução injetável 1 mg/mL seringa 5 mL
morfina, sulfato	solução injetável 1 mg/mL amp. 2 mL
	solução injetável 10 mg/mL amp. 1 mL
nifedipino	comprimido de liberação prolongada 20 mg
nitroglicerina	solução injetável 5 mg/mL amp. 10 mL
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg
sinvastatina	comprimido 20 mg

Anti-Hipertensivos Diuréticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
espironolactona	comprimido 25 mg
hidroclorotiazida	comprimido 25 mg



Bloqueadores Adrenérgicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
atenolol	comprimido 50 mg
carvedilol	comprimido 6,25 mg
	comprimido 12,5 mg
metildopa	comprimido 250 mg
metoprolol, tartarato	solução injetável 1 mg/mL seringa 5 mL
pindolol	comprimido 5 mg
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg

Bloqueadores de Canais de Cálcio

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
anlodipino, besilato	comprimido 5 mg
diltiazem	comprimido 30 mg



nifedipino	comprimido de liberação prolongada 20 mg
verapamil, cloridrato	solução injetável 2,5 mg/mL amp. 2 mL

Inibidores da Enzima Conversora da Angiotensina

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
captopril	comprimido 25 mg
enalapril, maleato	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg

Bloqueador de Receptor da Angiotensina

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
losartana potássica	comprimido 50 mg



Vasodilatador Direto

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
hidralazina, cloridrato	comprimido 25 mg
	solução injetável 20 mg/mL. amp. 1mL
nitroprusseto de sódio	pó para solução injetável 50 mg/mL fr-amp.

Diuréticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
espironolactona	comprimido 25 mg
furosemida	comprimido 40 mg
	solução injetável 10 mg/mL amp. 2 mL
hidroclorotiazida	comprimido 25 mg
manitol	solução 200 mg/mL (20%) frasco 250 mL



Hipolipemiantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
sinvastatina	comprimido 20 mg

Mantenedor do Ducto Arterial em Neonatos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
alprostadil	500 µg fr-amp./amp.

MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SANGUE

Antianêmicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido fólico	comprimido 5 mg
	solução oral gotas 0,2 mg/mL frasco



sulfato ferroso heptahidratado	comprimido equivalente a 40 mg de Fe ⁺⁺
	solução oral gotas 125 mg/mL (equivalente a 25 mg de Fe ⁺⁺) frasco

Anticoagulantes e Antagonista

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dalteparina sódica ¹ enoxaparina sódica ² ou	solução injetável 2.500 UI seringa 0,2 mL ¹
	solução injetável 5.000 UI seringa 0,2 mL ¹
	solução injetável 100 mg/mL seringa 0,2 mL ²
	solução injetável 100 mg/mL seringa 0,6 mL ²
fitomenadiona (vit. K)	solução injetável 10 mg/mL amp. 1 mL IM
	emulsão injetável 10 mg/mL amp. 1 mL IV
heparina sódica	solução injetável 5.000 UI/mL fr-amp. 5 mL



	solução injetável 5.000 UI/0,25 mL amp. 0,25 mL SC
varfarina sódica	comprimido 5 mg

Antiagregantes Plaquetários

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido acetilsalicílico	comprimido 100 mg

Frações do Plasma para Fins Específicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
albumina humana	solução injetável 200 mg/mL (20%) fr-amp 50 mL

Expansores Volêmicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
hetamido	solução 6% (60mg/mL) de baixo peso molecular sistema fechado 500 mL



MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA DIGESTIVO

Antiácidos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
bicarbonato de sódio	pó 100 g envelope
hidróxido de alumínio	suspensão oral 60 mg/mL a 63 mg/mL frasco

Antifisético

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dimeticona ou simeticona	emulsão oral gotas 75 mg/mL frasco

Antissecretores

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
omeprazol	cápsula 20 mg
omeprazol sódico	pó para solução injetável 40 mg fr-amp + diluente
ranitidina, cloridrato	solução injetável 25 mg/mL amp. 2 mL
	solução oral 15 mg/mL frasco



Antimicrobianos (erradicação de *Helicobacter pylori*)

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amoxicilina	comprimido 500 mg
claritromicina	comprimido 500 mg
metronidazol	comprimido 250 mg

Antieméticos e Agentes Procinéticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dimenidrinato + piridoxina, cloridrato (vit. B ₆)	solução oral gotas 25 mg/mL + 5 mg/mL frasco
	solução injetável 50 mg/mL + 50 mg/mL amp. 1 mL IM
dimenidrinato + piridoxina, cloridrato (vit. B ₆) + glicose + frutose	solução injetável 3 mg/mL + 5 mg/mL + 100 mg/mL + 100 mg/mL amp. 10 mL IV



domperidona	suspensão oral 1 mg/mL frasco
metoclopramida, cloridrato	comprimido 10 mg
	solução injetável 5 mg/mL amp. 2 mL
ondansetrona, cloridrato	solução injetável 2 mg/mL amp. 2mL

Antiespasmódicos e Antidiarreicos Sintomáticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
atropina, sulfato	solução injetável 0,25 mg/mL amp. 1 mL
escopolamina	solução oral gotas 10 mg/mL frasco
	solução injetável 20 mg/mL amp. 1mL
escopolamina + dipirona sódica	solução oral gotas 6,67 mg/mL + 333,4 mg/mL frasco
	solução injetável 4 mg/mL + 500 mg/mL amp. 5 mL



Laxativos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
glicerol	enema 12% (120 mg/mL) frasco 500 mL
óleo mineral	frasco 100 mL
lactulose	solução oral 667mg/mL frasco
manitol	solução 200 mg/mL (20%) frasco 250 mL

EDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO

Antiasmáticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
aminofilina	solução injetável 24 mg/mL amp. 10 mL
beclometasona, dipropionato	suspensão para inalação 400 µg/mL flaconete 2 mL
cafeína, citrato ou cafeína base	solução oral 20mg/mL de cafeína, citrato ou solução oral 10 mg/mL de cafeína base frasco
efedrina, sulfato	solução injetável 50 mg /mL amp. 1mL
fenoterol	solução inalante gotas 5 mg/mL frasco



hidrocortisona, succinato sódico	pó para solução injetável 100 mg fr-amp.
	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
ipratrópio, brometo	solução inalante gotas 0,25 mg/mL (0,025%) frasco
prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
salbutamol, sulfato	aerossol oral 100 µg/dose frasco
teofilina	cápsula de liberação prolongada 100 mg
terbutalina	solução injetável 0,5 mg/mL amp. 1 mL

Medicamentos para o tratamento da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
aminofilina	solução injetável 24 mg/mL amp. 10 mL
fenoterol	solução inalante gotas 5 mg/mL frasco



ipratrópio, brometo	solução inalante gotas 0,25 mg/mL (0,025%) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
teofilina	cápsula de liberação prolongada 100 mg

Agentes para prevenção e tratamento da Síndrome de Desconforto Respiratório em Neonatos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
beractanto ou alfaporactanto	suspensão intra-traqueal 25 mg/mL fr-amp.
	suspensão intra-traqueal 80 mg/mL fr-amp.

Mucolítico

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
acetilcisteína	solução injetável ou de nebulização 100 mg/mL amp. 3 mL
	pó para uso oral 200 mg envelope



Fluidificante das Vias Aéreas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cloreto de sódio	solução nasal gotas 0,9% (9 mg/mL) frasco
	solução injetável 0,9 % (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) amp. 10 mL

MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA ENDOCRINO E REPRODUTOR

Hormônios Hipofisários e Relacionados

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ocitocina	solução injetável 5 UI/mL amp. 1 mL

Hormônio Tireoidiano, medicamentos Antitireoidianos e Adjuvantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
levotiroxina sódica	comprimidos 25 µg
	comprimidos 50 µg
	comprimidos 100 µg



propiltiuracila	comprimido 100 mg
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg

Insulinas e Hipoglicemiantes Orais

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
glibenclamida	comprimido 5 mg
insulina humana NPH	suspensão injetável 100 UI/mL fr-amp.
insulina humana regular	suspensão injetável 100 UI/mL fr-amp.
metformina, cloridrato	comprimido 500 mg
	comprimido 850 mg

Hormônios Sexuais, Antagonistas e medicamentos relacionados Estrogênios

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
estriol	creme vaginal 1 mg/g (0,1%) bisnaga



estrogênios conjugados	comprimido 0,3 mg
------------------------	-------------------

Progestogênios

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
medroxiprogesterona, acetato	comprimido 10 mg
	suspensão injetável 150 mg/mL amp./fr-amp. 1 mL

Esteróides Sintéticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
tibolona	comprimido 2,5 mg

Estimulantes da Ovulação

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
clomifeno, citrato	comprimido 50 mg



Contraceptivos Hormonais Orais

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
etinilestradiol + levonorgestrel	comprimido 0,03 mg + 0,15 mg
levonorgestrel	comprimido 0,75 mg
noretisterona	comprimido 0,35 mg

Contraceptivos Hormonais Injetáveis

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
medroxiprogesterona, acetato	suspensão injetável 150 mg/mL amp./fr-amp. 1 mL
noretisterona, enantato + estradiol, valerato	solução injetável 50 mg/mL + 5 mg/mL seringa 1 mL

Fármaco usado para bloqueio da lactação

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cabergolina	comprimido 0,5 mg



Medicamentos que atuam na Contratilidade Uterina

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
metilergometrina, maleato	solução injetável 0,2 mg/mL amp. 1 mL
	drágea 0,125 mg
misoprostol	comprimido vaginal 25 µg
	comprimido vaginal 200 µg
nifedipino	comprimido 10 mg
ocitocina	solução injetável 5 UI/mL amp. 1 mL
terbutalina	solução injetável 0,5mg/mL amp. 1 mL

MEDICAMENTOS USADOS EM PELE E MUCOSAS

Anestésico Local

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
lidocaína, cloridrato	gel 20 mg/g (2%) bisnaga
	aerosol 100 mg/mL (10%) frasco



Anti-infectantes, Antissépticos e Adjuvantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
aciclovir	creme 50 mg/g (5%) bisnaga
cetoconazol	creme 20 mg/g (2%) bisnaga
metronidazol	creme ou gel vaginal 100 mg/g (10%) bisnaga
miconazol, nitrato	creme vaginal 20 mg/g (2%) bisnaga
nistatina	suspensão oral 100.000 UI/mL frasco
nitrate de prata	bastão 50mg/g (5%)
policresuleno	solução 360 mg/mL (36%) frasco

Antipruriginosos e Anti-Inflamatórios

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dexametasona	creme 1 mg/g (0,1%) bisnaga
hidrocortisona, acetato	creme 10 mg/g (1%) bisnaga



Agentes Ceratolíticos, Ceratoplásticos, Cicatrizantes, Emolientes, Protetores e de Limpeza

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cloreto de sódio	solução 0,9 % (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) sistema aberto frasco 100 mL ou 250 mL
ácido tricloroacético	solução 500 mg/mL (50%) frasco 20 mL
	solução 900 mg/mL (90%) frasco 20 mL
óleo mineral	frasco 100 mL
óxido de zinco + retinol (vit.A) + colecalciferol (vit.D)	pomada 150 mg/g 5.000 UI + 400 UI bismaga
vaselina	líquido almotolia 100 mL

Escabicida e Pediculocida

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
permetrina	creme/ loção 50 mg/mL (5%) frasco
	loção capilar 10 mg/mL (1%) frasco



MEDICAMENTOS USADOS NO SISTEMA OCULAR

Anti-Infecantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cloranfenicol + retinol, acetato + aminoácidos + metionina	pomada oftálmica 5 mg/g + 10.000 UI/g + 25 mg/g + 5 mg/g bisnaga
nitrate de prata	solução oftálmica 10 mg/mL (1%) frasco

Anti-inflamatórios e Antialérgicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dexametasona	solução oftálmica 1 mg/mL (0,1%) frasco

Midriáticos, Cicloplégicos e de Diagnóstico

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
atropina, sulfato	solução oftálmica 10 mg/mL (1%) frasco
ciclopentolato	solução oftálmica 10 mg/mL (1%) frasco
fenilefrina	solução oftálmica 100 mg/mL (10%) frasco
tropicamida	solução oftálmica 10 mg/mL (1%) frasco



AGENTES AUXILIARES DE DIAGNÓSTICOS

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido acético	solução 20 mg/mL (2%) frasco
	solução 50 mg/mL (5%) frasco
azul de toluidina	solução 10 mg/mL (1%) frasco
formaldeído	solução 370 a 400mg/mL (37 a 40%) frasco 1.000 mL
iodo + iodeto de potássio (iodo composto para teste de Schiller, lugol forte)	solução 50 mg/mL + 100 mg/mL (5% + 10%) frasco
polietilenoglicol + álcool	solução 25 mg/ml + 50mg/ml – frasco 100ml
vermelho de fenol indicador	pó 25g



AGENTE HEMOSTÁTICO

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cloreto férrico	gel 50% (500 mg/g) bisnaga





MEDICAMENTOS PADRONIZADOS PELA FARMÁCIA AMBULATORIAL (MEDICAMENTOS POR GRUPO FARMACOLÓGICO)

ANALGÉSICOS, ANTIPIRÉTICOS E MEDICAMENTOS PARA O ALÍVIO DA ENXAQUECA

Analgésicos e antipiréticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dipirona sódica	comprimido 500 mg
	solução oral gotas 500 mg/mL frasco
ibuprofeno	comprimido 300 mg
	suspensão oral gotas 50 mg/mL frasco
paracetamol	comprimido 500 mg
	solução oral gotas 200 mg/mL frasco



Analgésicos opióides

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
codeína, fosfato	comprimido 30 mg
morfina, sulfato	comprimido de liberação modificada 30 mg
tramadol	comprimido 50 mg

Medicamentos para alívio da enxaqueca

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amitriptilina, cloridrato	comprimido 25 mg
metoclopramida, cloridrato	comprimido 10 mg
paracetamol	comprimido 500 mg
	solução oral gotas 200 mg/mL frasco
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg

**ANTI-INFLAMATÓRIOS****Anti-Inflamatórios Não-Esteróides**

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
diclofenaco sódico	comprimido 50 mg

Anti-Inflamatórios Esteróides

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
betametasona, acetato + betametasona, fosfato dissódico	suspensão injetável 3 mg/mL + 3 mg/mL amp. 1 mL
dexametasona	solução oral 0,1 mg/mL frasco
	comprimido 4 mg
prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg



Medicamentos para Distúrbios Reumatóides e Adjuvantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido fólico	comprimido 5 mg
	solução oral gotas 0,2 mg/mL frasco
prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg

ANTIALÉRGICOS E MEDICAMENTOS USADOS EM ANAFILAXIA

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dexclorfeniramina, maleato	solução oral 0,4 mg/mL frasco
	comprimido 2 mg
loratadina	comprimido 10 mg
prednisolona, fosfato sódico prednisona	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco



prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
prometazina, cloridrato	comprimido 25 mg

ANTI-INFECTANTES

Antibacterianos

Penicilinas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amoxicilina	comprimido 500 mg
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	suspensão injetável 300.000 UI + 100.000 UI fr-amp.
benzilpenicilina benzatina	pó para suspensão injetável 1.200.000 UI fr-amp.

Cefalosporinas

- O uso excessivo de cefalosporinas está relacionado com maior risco de infecções por bactérias produtoras de E.S.B.L.

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cefalexina ou cefalexina monohidratada	comprimido 500 mg
	suspensão oral 50 mg/mL frasco



Sulfonamídeos e Antissépticos Urinários

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
nitrofurantoína	comprimido 100 mg
sulfametoxazol trimetoprima	comprimido 800 mg + 160 mg
	suspensão oral 40 mg/mL + 8 mg/mL frasco

Macrolídeos

Denominação	farmacêutica/ Apresentação
azitromicina	comprimido 500 mg
	suspensão oral 40 mg/mL frasco
espiramicina	comprimido 500 mg (equivalente a 1.500.000 UI)



Fluorquinolonas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ciprofloxacino, cloridrato	comprimido 500 mg
norfloxacino	comprimido 400 mg

Lincosamidas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
clindamicina, cloridrato	cápsula 300 mg

Tetraciclinas

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
doxiciclina, cloridrato	comprimido 100 mg

Imidazólicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
metronidazol	comprimido 250 mg



Antifúngicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
fluconazol	cápsula 150 mg
itraconazol	cápsula 100 mg

Antifúngicos Locais

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cetoconazol	creme 20 mg/g (2%) bisnaga
miconazol, nitrato	creme vaginal 20 mg/g (2%) bisnaga
nistatina	suspensão oral 100.000 UI/mL frasco

Antivirais

Inibidores da Polimerase Viral

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
aciclovir	creme 50 mg/g (5%) bisnaga
	comprimido 200 mg



Antirretrovirais

Inibidores de Transcriptase Reversa Análogos de Nucleosídeo

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
lamivudina (3TC)	solução oral 10 mg/mL frasco 240 mL
zidovudina (AZT)	comprimido 100 mg
	solução oral 10 mg/mL frasco 200 mL
zidovudina + lamivudina	comprimido 300 mg + 150 mg

Inibidores de Transcriptase Reversa não-análogos de Nucleosídeo

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
efavirenz	comprimido 600 mg

Inibidores de Protease

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
lopinavir + ritonavir	cápsula 200 mg + 50 mg



Antiparasitários Anti-helmínticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
albendazol	comprimido mastigável 400 mg
mebendazol	suspensão oral 20 mg/mL frasco

Antiprotozoários Amebicida, Giardicida e Tricomonicida

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
metronidazol	comprimido 250 mg
tinidazol	comprimido 500 mg

Medicamentos contra Toxoplasmose e Adjuvantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
clindamicina, cloridrato	cápsula 300 mg
espiramicina	comprimido 500 mg (equivalente a 1.500.000 UI)



IMUNOSSUPRESSORES E IMUNOTERÁPICOS

Imunossupressores

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
betametasona, acetato + betametasona, fostato dissódico	suspensão injetável 3 mg/mL + 3 mg/mL amp. 1 mL
dexametasona	solução oral 0,1 mg/mL frasco
	comprimido 4 mg
prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg

SOLUÇÕES HIDROELETROLÍTICAS E CORRETORAS DO EQUILÍBRIO ÁCIDO-BÁSICO

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
sais para reidratação oral	pó para solução oral (composição por litro após preparo): sódio 90 mEq, potássio 20 mEq, cloreto 80mEq, citrato (*) 30 mEq, glicose 111 mMol. (*) O citrato pode ser substituído por bicarbonato, lactato ou acetato

VITAMINAS E SUBSTÂNCIAS MINERAIS

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido fólico	comprimido 5 mg



	solução oral gotas 0,2 mg/mL frasco
cloreto de potássio	solução oral 60 mg/mL (6%) frasco
polivitamínico (vitaminas A, C, D, E e do complexo B)	solução oral gotas
retinol, acetato (vit.A) + colecalciferol (vit.D)	solução oral gotas 50.000 UI/mL + 10.000 UI/mL frasco
sais para reidratação oral	pó para solução oral (composição por litro após preparo: sódio 90 mEq, potássio 20 mEq, cloreto 80mEq, citrato (*) 30 mEq, glicose 111 mMol. (*) O citrato pode ser substituído por bicarbonato, lactato ou acetato
Sulfato ferroso heptahidratado	comprimido equivalente a 40 mg de Fe ⁺⁺
	solução oral gotas 125 mg/mL (equivalente a 25 mg de Fe ⁺⁺) frasco



MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PERIFÉRICO
Anticonvulsivantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
carbamazepina	comprimido 200 mg
	suspensão oral 20 mg/mL (2%) frasco
clonazepam	comprimido 2 mg
	solução oral gotas 2,5 mg /mL frasco
fenitoína ou fenitoína sódica	comprimido 100 mg
fenobarbital	comprimido 100 mg
	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
ácido valpróico ou valproato de sódio	comprimido 576 mg (equivalente a 500 mg de ácido valpróico)
	solução oral/xarope 57,624 mg/mL (equivalente a 50 mg de ácido valpróico/mL) frasco



Antidepressivos e Estabilizadores de Humor

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amitriptilina, cloridrato	comprimido 25 mg
carbonato de lítio	comprimido 300 mg
clomipramina, cloridrato	comprimido 25 mg
fluoxetina, cloridrato	comprimido 20 mg
imipramina, cloridrato	comprimido 25 mg
imipramina, pamoato	cápsula 75 mg
nortriptilina, cloridrato	comprimido 25 mg
sertralina	comprimido 50 mg



Antipsicóticos e Adjuvantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
biperideno, cloridrato	comprimido 2 mg
clorpromazina, cloridrato	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
	comprimido 25 mg
	comprimido 100 mg
haloperidol	comprimido 1 mg
	comprimido 5 mg
	solução oral gotas 2 mg/mL (0,2%) frasco
haloperidol, decanoato	solução injetável 70,52 mg/mL (equivalente a 50 mg/mL de haloperidol) amp. 1 mL
levomepromazina	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
	comprimido 100 mg
periciazina	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco

Ansiolíticos e Hipnosedativos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
bromazepam	comprimido 3 mg
clonazepam	comprimido 2 mg
	solução oral gotas 2,5 mg /mL frasco
diazepam	comprimido 10 mg



MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA CARDIOVASCULAR E RENAL

Medicamentos utilizados na Insuficiência Cardíaca

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
captopril	comprimido 25 mg
digoxina	comprimido 0,25 mg
	solução oral 0,05 mg/mL frasco
enalapril, maleato	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
espironolactona	comprimido 25 mg
furosemida	comprimido 40 mg
hidroclorotiazida	comprimido 25 mg
losartana potássica	comprimido 50 mg



Medicamentos Antiarrítmicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amiodarona, cloridrato	comprimido 200 mg
atenolol	comprimido 50 mg
digoxina	comprimido 0,25 mg
	solução oral 0,05 mg/mL frasco
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg

Medicamentos usados em Cardiopatia Isquêmica

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido acetilsalicílico	comprimido 100 mg
anlodipino, besilato	comprimido 5 mg
atenolol	comprimido 50 mg
captopril	comprimido 25 mg
enalapril, maleato	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
heparina sódica	solução injetável 5.000 UI/0,25 mL amp. 0,25 mL SC
nifedipino	comprimido de liberação prolongada 20 mg



propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg
sinvastatina	comprimido 20 mg

Anti-Hipertensivos Diuréticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
espironolactona	comprimido 25 mg
hidroclorotiazida	comprimido 25 mg

Bloqueadores Adrenérgicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
atenolol	comprimido 50 mg
metildopa	comprimido 250 mg
pindolol	comprimido 5 mg
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg



Bloqueadores de Canais de Cálcio

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
anlodipino, besilato	comprimido 5 mg
nifedipino	comprimido de liberação prolongada 20 mg

Inibidores da Enzima Conversora da Angiotensina

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
captopril	comprimido 25 mg
enalapril, maleato	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg

Bloqueador de Receptor da Angiotensina

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
losartana potássica	comprimido 50 mg



Vasodilatador Direto

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
hidralazina, cloridrato	comprimido 25 mg

Diuréticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
espironolactona	comprimido 25 mg
furosemida	comprimido 40 mg
hidroclorotiazida	comprimido 25 mg

MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SANGUE

Antianêmicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido fólico	comprimido 5 mg
	solução oral gotas 0,2 mg/mL frasco
sulfato ferroso heptahidratado	comprimido equivalente a 40 mg de Fe ⁺⁺
	solução oral gotas 125 mg/mL (equivalente a 25 mg de Fe ⁺⁺) frasco



Anticoagulantes e Antagonista

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
heparina sódica	solução injetável 5.000 UI/0,25 mL amp. 0,25 mL SC
varfarina sódica	comprimido 5 mg

Antiagregantes Plaquetários

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
ácido acetilsalicílico	comprimido 100 mg

MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA DIGESTIVO

Antiácidos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
hidróxido de alumínio	suspensão oral 60 mg/mL a 63 mg/mL frasco

**Antifisético**

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dimeticona ou simeticona	emulsão oral gotas 75 mg/mL frasco

Antissecretores

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
omeprazol	cápsula 20 mg
ranitidina, cloridrato	solução oral 15 mg/mL frasco

Antimicrobianos (erradicação de *Helicobacter pylori*)

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
amoxicilina	comprimido 500 mg
metronidazol	comprimido 250 mg



Antieméticos e Agentes Procinéticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dimenidrinato + piridoxina, cloridrato (vit. B ₆)	solução oral gotas 25 mg/mL + 5 mg/mL frasco
metoclopramida, cloridrato	comprimido 10 mg

Antiespasmódicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
escopolamina	solução oral gotas 10 mg/mL frasco
escopolamina + dipirona sódica	solução oral gotas 6,67 mg/mL + 333,4 mg/mL frasco

Laxativos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
óleo mineral	frasco 100 mL



MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA RESPIRATÓRIO

Antiasmáticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
fenoterol	solução inalante gotas 5 mg/mL frasco
ipratrópio, brometo	solução inalante gotas 0,25 mg/mL (0,025%) frasco
prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
teofilina	cápsula de liberação prolongada 100 mg

Medicamentos para o tratamento da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
fenoterol	solução inalante gotas 5 mg/mL frasco
ipratrópio, brometo	solução inalante gotas 0,25 mg/mL (0,025%) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
	comprimido 20 mg
teofilina	cápsula de liberação prolongada 100 mg



Mucolítico

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
acetilcisteína	pó para uso oral 200 mg envelope

MEDICAMENTOS QUE ATUAM SOBRE O SISTEMA ENDOCRINO E REPRODUTOR

Hormônio Tireoidiano, Medicamentos Antitireoidianos e Adjuvantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
levotiroxina sódica	comprimidos 25 µg
	comprimidos 50 µg
	comprimidos 100 µg
propiltiuracila	comprimido 100 mg
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg



Insulinas e Hipoglicemiantes Orais

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
glibenclamida	comprimido 5 mg
insulina humana NPH	suspensão injetável 100 UI/mL fr-amp.
insulina humana regular	suspensão injetável 100 UI/mL fr-amp.
metformina, cloridrato	comprimido 500 mg
	comprimido 850 mg

Hormônios Sexuais, Antagonistas e medicamentos relacionados Estrogênios

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
estriol	creme vaginal 1 mg/g (0,1%) bisnaga
estrogênios conjugados	comprimido 0,3 mg



Progestogênicos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
medroxiprogesterona, acetato	comprimido 10 mg
	suspensão injetável 150 mg/mL amp./fr-amp. 1 mL

Esteróides Sintéticos

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
tibolona	comprimido 2,5 mg

Estimulantes da Ovulação

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
clomifeno, citrato	comprimido 50 mg

Contraceptivos Hormonais Oraís

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
etinilestradiol + levonorgestrel	comprimido 0,03 mg + 0,15 mg
noretisterona	comprimido 0,35 mg



Contraceptivos Hormonais Injetáveis

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
medroxiprogesterona, acetato	suspensão injetável 150 mg/mL amp./fr-amp. 1 mL
noretisterona, enantato + estradiol, valerato	solução injetável 50 mg/mL + 5 mg/mL seringa 1 mL

Fármaco usado para Bloqueio da Lactação

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
cabergolina	comprimido 0,5 mg

Medicamentos que atuam na Contratilidade Uterina

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
metilergometrina, maleato	drágea 0,125 mg
nifedipino	comprimido 10 mg



MEDICAMENTOS USADOS EM PELE E MUCOSAS

Anti-infetantes, antissépticos e adjuvantes

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
aciclovir	creme 50 mg/g (5%) bisnaga
cetoconazol	creme 20 mg/g (2%) bisnaga
metronidazol	creme ou gel vaginal 100 mg/g (10%) bisnaga
miconazol, nitrato	creme vaginal 20 mg/g (2%) bisnaga
nistatina	suspensão oral 100.000 UI/mL frasco
policresuleno	solução 360 mg/mL (36%) frasco

Antipruriginosos e Anti-Inflamatórios

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
dexametasona	creme 1 mg/g (0,1%) bisnaga
hidrocortisona, acetato	creme 10 mg/g (1%) bisnaga



Agentes Ceratoplásticos, Cicatrizantes, Emolientes, Protetores e de Limpeza

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
óleo mineral	frasco 100 mL
óxido de zinco + retinol (vit.A) + colecalciferol (vit.D)	pomada 150 mg/g 5.000 UI + 400 UI bismaga

Escabicida e pediculocida

Denominação	Forma farmacêutica/ Apresentação
permetrina	creme/ loção 50 mg/mL (5%) frasco
	loção capilar 10 mg/mL (1%) frasco



MEDICAMENTOS PADRONIZADOS POR ORDEM ALFABÉTICA

Denominação	Forma farmacêutica/Apresentação
acetilcisteína	solução injetável 100 mg/mL amp. 3 mL
acetilcisteína	pó para uso oral 200 mg envelope
aciclovir	creme 50 mg/g (5%) bisnaga
aciclovir	comprimido 200 mg
aciclovir sódico	pó para solução injetável 250 mg fr-amp.
ácido acético	solução 20 mg/mL (2%) frasco
ácido acético	solução 50 mg/mL (5%) frasco
ácido acetilsalicílico	comprimido 100 mg
ácido ascórbico (vit. C)	solução injetável 100 mg/mL amp. 5mL



ácido fólico	comprimido 5 mg
ácido fólico	solução oral gotas 0,2 mg/mL frasco
ácido folínico ou folinato de cálcio	comprimido 15 mg
ácido folínico ou folinato de cálcio	solução oral 3 mg/mL frasco
ácido folínico ou folinato de cálcio	solução injetável 50 mg/mL fr-amp 20 mL
ácido nalidíxico	comprimido 500 mg
ácido tricloroacético	solução 500 mg/mL (50%) frasco 20 mL
ácido tricloroacético	solução 900 mg/mL (90%) frasco 20 mL
ácido valpróico ou valproato de sódio	comprimido 576 mg (equivalente a 500 mg de ácido valpróico)
ácido valpróico ou valproato de sódio	solução oral/xarope 57,624 mg/mL (equivalente a 50 mg de ácido valpróico/mL) frasco
adenosina	solução injetável 3mg/mL amp. 2 mL



água para injeção	amp. 10 mL
água para injeção	sistema fechado 500mL
albendazol	comprimido mastigável 400 mg
albumina humana	solução injetável 200 mg/mL (20%) fr-amp 50 mL
álcool etílico	solução 70% v/v almotolia 100 mL
álcool etílico	solução 70% v/v frasco 1.000 mL
álcool etílico	gel 70% v/v refil
álcool etílico absoluto	solução injetável 99,5% amp. 10 mL
alfentanila	solução injetável 0,544mg/mL (equivalente a 0,5 mg de alfentanila/mL) amp. 5 mL
alprostadil	500 µg fr-amp./amp.
amicacina, sulfato	solução injetável 250mg/mL amp. 2 mL



amicacina, sulfato	solução injetável 50mg/mL amp. 2 mL
aminofilina	solução injetável 24 mg/mL amp. 10 mL
amiodarona, cloridrato	comprimido 200 mg
amiodarona, cloridrato	solução injetável 50 mg/mL amp. 3mL
amitriptilina, cloridrato	comprimido 25 mg
amoxicilina	comprimido 500 mg
amoxicilina + clavulanato de potássio	comprimido 500 mg + 125 mg
amoxicilina + clavulanato de potássio	pó para suspensão oral 50/mL mg + 12,5 mg/mL frasco
ampicilina	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
ampicilina	pó para solução injetável 1.000 mg fr-amp
anfotericina B	pó para solução injetável 50 mg em desoxicolato de sódio fr-amp.



anlodipino, besilato	comprimido 5 mg
atenolol	comprimido 50 mg
atracúrio, besilato	solução injetável 10 mg/mL amp. 5 mL
atropina, sulfato	solução injetável 0,25 mg/mL amp. 1 mL
atropina, sulfato	solução oftálmica 10 mg/mL (1%) frasco
azitromicina	comprimido 500 mg
azitromicina	suspensão oral 40 mg/mL frasco
azul de toluidina	solução 10 mg/mL (1%) frasco
baclofeno	comprimido 10mg
beclometasona, dipropionato	suspensão para inalação 400 µg/mL flaconete 2 mL
benzilpenicilina procaína + benzilpenicilina potássica	suspensão injetável 300.000 UI + 100.000 UI fr-amp.



benzilpenicilina benzatina	pó para suspensão injetável 1.200.000 UI fr-amp.
benzilpenicilina potássica	pó para solução injetável 5.000.000 UI fr-amp.
beractanto ou alfaporactanto	suspensão intra-traqueal 25 mg/mL fr-amp.
beractanto ou alfaporactanto	suspensão intra-traqueal 80 mg/mL fr-amp.
betametasona, acetato + betametasona, fostato dissódico	suspensão injetável 3 mg/mL + 3 mg/mL amp. 1 mL
bicarbonato de sódio	solução injetável 8,4% (1 mEq/mL - 84 mg/mL) sistema fechado 250 mL
bicarbonato de sódio	pó 100 g envelope
biperideno, cloridrato	comprimido 2 mg
biperideno, lactato	solução injetável 5 mg/mL amp. 1 mL
bromazepam	comprimido 3 mg
bupivacaína, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL (0,5%) fr-amp. ou amp. 20 mL



bupivacaína, cloridrato + epinefrina, hemitartrato	solução injetável 5 mg/mL (0,5%) + 0,091 mg/mL (0,0091%) fr-amp. 20 mL
bupivacaína, cloridrato + glicose	solução injetável 5 mg/mL (0,5%) + 80 mg/mL (8%) amp. 4 mL
cabergolina	comprimido 0,5 mg
cafeína, citrato ou cafeína base	solução oral 20mg/mL de cafeína, citrato ou solução oral 10 mg/mL de cafeína base frasco
captopril	comprimido 25 mg
carbamazepina	comprimido 200 mg
carbamazepina	suspensão oral 20 mg/mL (2%) frasco
carbonato de lítio	comprimido 300 mg
carvedilol	comprimido 6,25 mg
carvedilol	comprimido 12,5 mg
caspofungina	pó para solução injetável 50 mg fr-amp.pó para solução injetável 70 mg fr-amp.



cefalexina ou cefalexina monohidratada	comprimido 500 mg
cefalexina ou cefalexina monohidratada	suspensão oral 50 mg/mL frasco
cefepima	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp.
cefotaxima	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp.
cefoxitina	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp.
ceftazidima	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp.
ceftriaxona sódica	pó para solução injetável 1 g c/ diluente lidocaína 10 mg/mL (1%) fr-amp. IM
ceftriaxona sódica	pó para solução injetável 1 g fr-amp. IV
cefuroxima sódica	pó para solução injetável 750 mg fr-amp.
cetamina, cloridrato	solução injetável 57,67 mg/mL (equivalente a 50 mg/mL de cetamina) fr-amp. 10 mL
cetoconazol	creme 20 mg/g (2%) bisnaga



cetoprofeno	pó para solução injetável 50 mg/mL amp. 2 mL IV
ciclopentolato	solução oftálmica 10 mg/mL (1%) frasco
ciprofloxacino, cloridrato	comprimido 500 mg
ciprofloxacino, cloridrato	solução injetável 2 mg/mL sistema fechado 100mL
claritromicina	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
claritromicina	comprimido 500 mg
clindamicina, cloridrato	cápsula 300 mg
clindamicina, fosfato	solução injetável 150 mg/mL amp. 4 mL
clomifeno, citrato	comprimido 50 mg
clomipramina, cloridrato	comprimido 25 mg
clonazepam	solução oral gotas 2,5 mg /mL frasco



clonazepam	comprimido 2 mg
clonazepam	solução oral gotas 2,5 mg /mL frasco
cloranfenicol + retinol, acetato + aminoácidos + metionina	pomada oftálmica 5 mg/g + 10.000 UI/g + 25 mg/g + 5 mg/g bisnaga
cloreto de metiltionínio	solução injetável 10 mg/mL amp. 5 mL
cloreto de potássio	solução injetável a 191 mg/mL (19,1% - 2,56 mEq/mL de K ⁺) amp. de 10 mL
cloreto de potássio	solução oral 60 mg/mL (6%) frasco
cloreto de sódio	solução injetável 20% (200 mg/mL - 3,4 mEq/mL) amp. 10 mL
cloreto de sódio	solução injetável 0,9 % (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) amp. 10 mL
cloreto de sódio	solução injetável 0,9 % (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) sistema fechado 250 mL
cloreto de sódio	solução injetável 0,9% (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) sistema fechado 500 mL
cloreto de sódio	solução injetável 0,9% (9 mg/mL - 0,154 mEq/mL) sistema fechado 1.000 mL



cloreto de sódio	solução nasal gotas 0,9% (9 mg/mL) frasco
cloreto férrico	gel 50% (500 mg/g) bisnaga
clorexidina, gliconato	solução alcoólica 5 mg/mL (0,5%) almotolia
clorexidina, gliconato	solução aquosa 2 mg/mL (0,2%) almotolia
clorexidina, gliconato	solução degermante 20mg/mL (2%) almotolia
clorpromazina, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 5 mL
clorpromazina, cloridrato	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
clorpromazina, cloridrato	comprimido 25 mg
clorpromazina, cloridrato	comprimido 100 mg
codeína, fosfato	comprimido 30 mg
dalteparina sódica	solução injetável 2.500 UI seringa 0,2 mL



dalteparina sódica	solução injetável 5.000 UI seringa 0,2 mL
dantroleno	pó para solução injetável 20 mg fr-amp.
dexametasona	solução oral 0,1 mg/mL frasco
dexametasona	comprimido 4 mg
dexametasona	solução oral 0,1 mg/mL frasco
dexametasona	creme 1 mg/g (0,1%) bisnaga
dexametasona	solução oftálmica 1 mg/mL (0,1%) frasco
dexametasona, fosfato dissódico	solução injetável 4 mg/mL amp. ou fr-amp. 2,5 mL
dexclorfeniramina, maleato	solução oral 0,4 mg/mL frasco
dexclorfeniramina, maleato	comprimido 2 mg
diazepam	comprimido 10 mg



diazepam	solução injetável 5 mg/mL amp. 2 mL
diclofenaco sódico	comprimido 50 mg
diclofenaco sódico	solução injetável 25 mg/mL amp. 3 mL
digoxina	comprimido 0,25 mg
digoxina	solução oral 0,05 mg/mL frasco
diltiazem	comprimido 30 mg
dimenidrinato + piridoxina, cloridrato (vit. B ₆)	solução oral gotas 25 mg/mL + 5 mg/mL frasco
dimenidrinato + piridoxina, cloridrato (vit. B ₆)	solução injetável 50 mg/mL + 50 mg/mL amp. 1 mL IM
dimenidrinato + piridoxina, cloridrato (vit. B ₆) + glicose + frutose	solução injetável 3 mg/mL + 5 mg/mL + 100 mg/mL + 100 mg/mL amp. 10 mL IV
dimeticona ou simeticona	emulsão oral gotas 75 mg/mL frasco
dipirona sódica	comprimido 500 mg



dipirona sódica	solução oral gotas 500 mg/mL frasco
dipirona sódica	solução injetável 500 mg/mL amp. 2 mL
dipirona sódica + prometazina + adifenina	solução injetável 750 mg + 25 mg + 25 mg amp. 2 mL
dobutamina, cloridrato	solução injetável 12,5 mg/mL amp. 20 mL
dobutamina, cloridrato	solução injetável 1 mg/mL sistema fechado 250 mL
domperidona	suspensão oral 1 mg/mL frasco
dopamina, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 10 mL
doxiciclina, cloridrato	comprimido 100 mg
droperidol	solução injetável 2,5 mg/mL amp.1 mL (sem conservante)
efavirenz	comprimido 600 mg
efedrina, sulfato	solução injetável 50 mg /mL amp. 1mL



enalapril, maleato	comprimido 5 mg
enalapril, maleato	comprimido 20 mg
enoxaparina sódica	solução injetável 100 mg/mL seringa 0,2 mL
enoxaparina sódica	solução injetável 100 mg/mL seringa 0,6 mL
epinefrina, cloridrato ou hemitartrato	solução injetável 1mg/mL (1:1.000) amp. 1 mL
ertapenem	pó para solução injetável 1000 mg fr-amp. sistema fechado
escopolamina	solução oral gotas 10 mg/mL frasco
escopolamina	solução injetável 20 mg/mL amp. 1mL
escopolamina + dipirona sódica	solução oral gotas 6,67 mg/mL + 333,4 mg/mL frasco
escopolamina + dipirona sódica	solução injetável 4 mg/mL + 500 mg/mL amp. 5 mL
espiramicina	comprimido 500 mg (equivalente a 1.500.000 UI)



espironolactona	comprimido 25 mg
estriol	creme vaginal 1 mg/g (0,1%) bisnaga
estrogênios conjugados	comprimido 0,3 mg
etinilestradiol + levonorgestrel	comprimido 0,03 mg + 0,15 mg
etomidato	solução injetável 2 mg/mL amp.10 mL
fenilefrina	solução oftálmica 100 mg/mL (10%) frasco
fenitoína ou fenitoína sódica	comprimido 100 mg
fenitoína ou fenitoína sódica	solução injetável 50 mg/ mL amp. 5mL
fenobarbital	comprimido 100 mg
fenobarbital	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
fenobarbital sódico	solução injetável 100 mg/mL amp. 2mL



fenoterol	solução inalante gotas 5 mg/mL frasco
fentanila, citrato	solução injetável 0,0785 mg/mL (equivalente 0,05 mg/mL de fentanila) amp. 2 mL (sem conservante)
fitomenadiona (vit. K)	solução injetável 10 mg/mL amp. 1 mL IM
fitomenadiona (vit. K)	emulsão injetável 10 mg/mL amp. 1 mL IV
fluconazol	cápsula 150 mg
fluconazol	solução injetável 2 mg/mL sistema fechado 100mL
flumazenil	solução injetável 0,1 mg/mL amp. 5mL
fluoxetina, cloridrato	comprimido 20 mg
formaldeído	solução 370 a 400mg/mL (37 a 40%) frasco 1.000 mL
furosemida	comprimido 40 mg
furosemida	solução injetável 10 mg/mL amp. 2 mL



ganciclovir sódico	pó para solução injetável 546 mg (equivalente a 500 mg de ganciclovir) fr-amp.
gentamicina, sulfato	solução injetável 20 mg/mL amp. 1 mL
gentamicina, sulfato	solução injetável 40 mg/mL amp. 2 mL
glibenclamida	comprimido 5 mg
glicerol	enema 12% (120 mg/mL) frasco 500 mL
gliconato de cálcio	solução injetável 10 % (100 mg/mL - 0,45 mEq/mL de Ca++) amp. 10 mL
haloperidol	comprimido 1 mg
haloperidol	comprimido 5 mg
haloperidol	solução injetável 5 mg/mL amp. 1mL
haloperidol	solução oral gotas 2 mg/mL (0,2%) frasco
haloperidol, decanoato	solução injetável 70,52 mg/mL (equivalente a 50 mg/mL de haloperidol) amp. 1 mL



heparina sódica	solução injetável 5.000 UI/mL fr-amp. 5 mL
heparina sódica	solução injetável 5.000 UI/0,25 mL amp. 0,25 mL SC
hetamido	solução 6% (60mg/mL) de baixo peso molecular sistema fechado 500 mL
hidralazina, cloridrato	comprimido 25 mg
hidralazina, cloridrato	solução injetável 20 mg/mL. amp. 1mL
hidrato de cloral	solução oral 100 mg/mL (10%) frasco
hidroclorotiazida	comprimido 25 mg
hidrocortisona, acetato	creme 10 mg/g (1%) bisnaga
hidrocortisona, succinato sódico	pó para solução injetável 100 mg fr-amp.
hidrocortisona, succinato sódico	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
hidróxido de alumínio	suspensão oral 60 mg/mL a 63 mg/mL frasco



hipoclorito de sódio	solução 1% de cloro ativo (10 mg/mL) frasco
ibuprofeno	comprimido 300 mg
ibuprofeno	suspensão oral gotas 50 mg/mL frasco
imipramina, cloridrato	comprimido 25 mg
imipramina, pamoato	cápsula 75 mg
imunoglobulina anti-Rho (D)	solução injetável 250 µg a 300 µg seringa/amp./fr-amp.
imunoglobulina humana	solução injetável fr-amp. 2,5 g IV
imunoglobulina humana	solução injetável fr-amp. 5 g IV
insulina humana NPH	suspensão injetável 100 UI/mL fr-amp.
insulina humana regular	suspensão injetável 100 UI/mL fr-amp.
iodo + iodeto de potássio (iodo composto para teste de Schiller, lugol forte)	solução 50 mg/mL + 100 mg/mL (5% + 10%) frasco



iodopovidona	solução alcoólica 10% (100 mg/mL - 1% de iodo ativo) almotolia
iodopovidona	solução aquosa 10% (100 mg/mL - 1% de iodo ativo) almotolia
iodopovidona	solução degermante 10% (100 mg/mL - 1% de iodo ativo) almotolia
ipratrópio, brometo	solução inalante gotas 0,25 mg/mL (0,025%) frasco
isoflurano	líquido volátil frasco 100 mL
isossorbida, dinitrato	comprimido sublingual 5 mg
isossorbida, mononitrato	comprimido 20 mg
itraconazol	cápsula 100 mg
lactulose	solução oral 667mg/mL frasco
lamivudina (3TC)	solução oral 10 mg/mL frasco 240 mL
lanatosideo C	solução injetável 0,2 mg/mL amp. 2mL



levomepromazina	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
levomepromazina	comprimido 100 mg
levonorgestrel	comprimido 0,75 mg
levotiroxina sódica	comprimidos 25 µg
levotiroxina sódica	comprimidos 50 µg
levotiroxina sódica	comprimidos 100 µg
lidocaína, cloridrato	solução injetável 20 mg/mL (2%) fr-amp. 20 mL
lidocaína, cloridrato	gel 20 mg/g (2%) bisnaga
lidocaína, cloridrato	aerossol 100 mg/mL (10%) frasco
lidocaína, cloridrato + epinefrina	solução injetável 20 mg/mL + 0,091 mg/mL (equivalente a 0,005 mg/mL de epinefrina) (2% + 1:200.000) fr-amp. 20 mL
lidocaína, cloridrato + glicose	solução injetável 50mg/mL + 75 mg/mL (5% + 7,5%) amp. (2 mL)



lopinavir + ritonavir	cápsula 200 mg + 50 mg
loratadina	solução oral 1 mg/mL frasco
losartana potássica	comprimido 50 mg
manitol	solução 200 mg/mL (20%) frasco 250 mL
mebendazol	suspensão oral 20 mg/mL frasco
medroxiprogesterona, acetato	comprimido 10 mg
medroxiprogesterona, acetato	suspensão injetável 150 mg/mL amp./fr-amp. 1 mL
meropenem	pó para solução injetável 500 mg fr-amp. sistema fechado 100 mL
metformina, cloridrato	comprimido 500 mg
metformina, cloridrato	comprimido 850 mg
metildopa	comprimido 250 mg



metilergometrina, maleato	solução injetável 0,2 mg/mL amp. 1 mL
metilergometrina, maleato	drágea 0,125 mg
metilprednisolona, succinato sódico	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
metoclopramida, cloridrato	comprimido 10 mg
metoclopramida, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 2 mL
metoprolol, tartarato	solução injetável 1 mg/mL seringa 5 mL
metronidazol	comprimido 250 mg
metronidazol	comprimido 400 mg
metronidazol	solução injetável 5mg/mL frasco 100 mL IV
metronidazol	creme ou gel vaginal 100 mg/g (10%) bismaga
miconazol, nitrato	creme vaginal 20 mg/g (2%) bismaga



midazolam, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 3 mL
midazolam, cloridrato	solução injetável 5 mg/mL amp. 10 mL
milrinona, lactato	solução injetável 1 mg/mL fr-amp. 2 mL
misoprostol	comprimido vaginal 25 µg
misoprostol	comprimido vaginal 200 µg
morfina, sulfato	comprimido de liberação modificada 30 mg
morfina, sulfato	solução injetável 1 mg/mL amp. 2 mL
morfina, sulfato	solução injetável 10 mg/mL amp.1 mL
morfina, sulfato	solução injetável 0,2 mg/mL amp. 1mL
nalbufina, cloridrato	solução injetável 10 mg/mL amp. 1mL
naloxona, cloridrato	solução injetável 0,4 mg/mL amp. 1 mL



neostigmina, metilsulfato	solução injetável 0,5 mg/mL amp. 2 mL
nifedipino	comprimido de liberação prolongada 20 mg
nifedipino	comprimido 10 mg
nistatina	suspensão oral 100.000 UI/mL frasco
nitrate de prata	bastão 50mg/g (5%)
nitrate de prata	solução oftálmica 10 mg/mL (1%) frasco
nitrofurantoína	comprimido 100 mg
nitroglicerina	solução injetável 5 mg/mL amp. 10 mL
nitroprusseto de sódio	pó para solução injetável 50 mg/mL fr-amp.
norepinefrina, hemitartarato	solução injetável 2 mg/mL (equivalente a 1mg/mL de norepinefrina) amp. 4 mL
noretisterona	comprimido 0,35 mg



noretisterona, enantato + estradiol, valerato	solução injetável 50 mg/mL + 5 mg/mL seringa 1 mL
norfloxacino	comprimido 400 mg
nortriptilina, cloridrato	comprimido 25 mg
ocitocina	solução injetável 5 UI/mL amp. 1 mL
óleo mineral	frasco 100 mL
omeprazol	cápsula 20 mg
omeprazol sódico	pó para solução injetável 40 mg fr-amp + diluyente
ondansetrona, cloridrato	solução injetável 2 mg/mL amp. 2mL
oxacilina	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
óxido de zinco + retinol (vit.A) + colecalciferol (vit.D)	pomada 150 mg/g 5.000 UI + 400 UI bismaga
pancurônio, brometo	solução injetável 2 mg/mL amp. 2 mL



paracetamol	comprimido 500 mg
paracetamol	solução oral gotas 200 mg/mL frasco
periciazina	solução oral gotas 40 mg/mL (4%) frasco
permetrina	creme/ loção 50 mg/mL (5%) frasco
permetrina	loção capilar 10 mg/mL (1%) frasco
petidina, cloridrato	50 mg/mL amp. 2mL
pindolol	comprimido 5 mg
piridoxina, cloridrato (vit. B ₆)	solução injetável 100 mg/mL amp. 10mL
piridoxina, cloridrato (vit. B ₆)	comprimido 40 mg
pirimetamina	comprimido 25 mg
policresuleno	solução 360 mg/mL (36%) frasco



poliestirenosulfonato de cálcio	pó para suspensão oral 30 g envelope = (900mg/g)
polivitamínico (vitaminas A, C, D, E e do complexo B)	solução oral gotas; vide Anexo nº 4
prednisolona, fosfato sódico	solução oral 4,02 mg/mL (equivalente a 3 mg/mL de prednisolona base) frasco
prednisona	comprimido 5 mg
prednisona	comprimido 20 mg
prometazina, cloridrato	comprimido 25 mg
prometazina, cloridrato	solução injetável 25 mg/mL amp. 2 mL
propiltiuracila	comprimido 100 mg
propofol	emulsão injetável 10 mg/mL amp. 20 mL
propranolol, cloridrato	comprimido 40 mg
ranitidina, cloridrato	solução injetável 25 mg/mL amp. 2 mL
ranitidina, cloridrato	solução oral 15 mg/mL frasco



retinol, acetato (vit.A) + colecalciferol (vit.D)	solução oral gotas 50.000 UI/mL + 10.000 UI/mL frasco
ringer + lactato	solução injetável sistema fechado (composição por litro: cloreto 109 mEq, sódio 130 mEq, potássio 4 mEq, cálcio 2,7 mEq, lactato 27,7 mEq) sistema fechado 500 mL
sais para reidratação oral	pó para solução oral (composição por litro após preparo: sódio 90 mEq, potássio 20 mEq, cloreto 80mEq, citrato (*) 30 mEq, glicose 111 mMol. (*) O citrato pode ser substituído por bicarbonato, lactato ou acetato
salbutamol, sulfato	aerossol oral 100 µg/dose frasco
sertralina	comprimido 50 mg
sevoflurano	líquido volátil frasco 100 mL
sinvastatina	comprimido 20 mg
sulfadiazina	comprimido 500 mg
sulfametoxazol + trimetoprima	comprimido 800 mg + 160 mg
sulfametoxazol + trimetoprima	solução injetável 80 mg/mL + 16 mg/mL amp. 5 mL



sulfametoxazol + trimetoprima	suspensão oral 40 mg/mL + 8 mg/mL frasco
sulfato de magnésio	solução injetável 10% (100 mg/mL - 0,81 mEq/mL Mg ⁺⁺) amp. 10 mL
sulfato de magnésio	solução injetável 50% (500 mg/mL - 4,05 mEq/mL Mg ⁺⁺) amp. 10 mL
sulfato ferroso heptahidratado	comprimido equivalente a 40 mg de Fe ⁺⁺
sulfato ferroso heptahidratado	solução oral gotas 125 mg/mL (equivalente a 25 mg de Fe ⁺⁺) frasco
suxametônio, cloreto	pó para solução injetável 100mg fr-amp. 5 mL
teicoplanina	pó para solução injetável 400 mg fr-amp.
teofilina	cápsula de liberação prolongada 100 mg
terbutalina	solução injetável 0,5mg/mL amp. 1 mL
tiamina, cloridrato (vit. B ₁)	comprimido 300 mg
tiamina, palmitato (vit. B ₁)	solução injetável 100 mg/mL amp. 1mL



tibolona	comprimido 2,5 mg
tinidazol	comprimido 500 mg
tiopental sódico	pó para solução injetável 1g fr-amp.
tramadol	solução injetável 50 mg/mL amp. 2 mL
tramadol	comprimido 50 mg
tropicamida	solução oftálmica 10 mg/mL (1%) frasco
vancomicina	pó para solução injetável 500 mg fr-amp.
varfarina sódica	comprimido 5 mg
vaselina	líquido almotolia 100 mL
verapamil, cloridrato	solução injetável 2,5 mg/mL amp. 2 mL
vitaminas do complexo B (tiamina, riboflavina, nicotinamida, ácido pantotênico)	solução injetável amp. 2mL



vitaminas do complexo B (tiamina, riboflavina, nicotinamida, ácido pantotênico)	solução oral gotas frasco
zidovudina (AZT)	comprimido 100 mg
zidovudina (AZT)	solução oral 10 mg/mL frasco 200 mL
zidovudina (AZT)	solução injetável 10 mg/mL fr-amp. 20 mL
zidovudina + lamivudina	comprimido 300 mg + 150 mg





INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

NOTA: interações referentes aos medicamentos padronizados pela Farmácia do HMEC

Denominação	Interações
Ácido acetilsalisílico	Heparina, ibuprofeno, varfarina
Adenosina	Carbamazepina, verapamil
Alfentanila	Analgésicos opióides, barbitúricos, benzodiazepínicos, relaxantes musculares de ação central
Alprostadil	Heparina
Amicacina	Succinilcolina
Amiodarona	Anlodipino, antidepressivos tricíclicos, antipsicóticos, atenolol, azitromicina, bloqueadores de canais de cálcio, claritromicina, digoxina, droperidol, fluconazol, fluoxetina, lidocaína + epinefrina, lidocaína, metoprolol, metronidazol, nifedipino, pindolol, sinvastatina, verapamil
Amitriptilina	Antidepressivos tricíclicos, antipsicóticos, carbamazepina, claritromicina, fluconazol, fluoxetina, isoflurano, moclobemida, sertralina
Amoxicilina	Noretisterona



Bromazepam	Analgésicos opióides, relaxantes musculares de ação central
Bupivacaína	Propofol, verapamil
Bupivacaína + Epinefrina	Propofol, verapamil
Carbamazepina	Adenosina, amitriptilina, contraceptivos orais, noretisterona, nortriptilina, vigabatrina
Carbonato de Lítio	Diclofenaco sódico, espironolactona, furosemida, hidroclorotiazida, levomepromazina, losartana potássica, periciazina, prometazina
Caverdilol	Antiarrítmicos, antidiabéticos, digoxina, diltiazem, epinefrina, verapamil, rifampicina
Cetamina	Paracetamol, tramadol
Cetoconazol	Benzodiazepínicos, metilergometrina, sinvastatina
Claritromicina	Amiodarona, amitriptilina, antidepressivos tricíclicos, antipsicóticos, digoxina, droperidol, efavirenz, fluoxetina, isoflurano, nortriptilina, sinvastatina
Clomifeno	Sertralina
Codeína	Agonistas e antagonistas opióides, analgésicos opióides, benzodiazepínicos, relaxantes musculares de ação central



Dalteparina	Anticoagulantes, anti-inflamatórios não esteroidais, trombolíticos
Dantroleno	Verapamil
Diclofenaco Sódico	Antibacterianos quinolônicos, anticoagulantes, antidiabéticos, AINES, carbonato de lítio, corticóides, digoxina, diuréticos, IECA
Digoxina	Amiodarona, claritromicina, diclofenaco sódico, espironolactona, itraconazol, verapamil
Dipirona Sódica	Heparinas de baixo peso molecular
Droperidol	Amiodarona, amitriptilina, anlodipino, antiarrítmicos, antidepressivos tricíclicos, antidepressivos, anti-histamínicos, antimaláricos, antipsicóticos, cabergolina, bloqueadores de canais de cálcio, claritromicina, diuréticos, espiramicina, espironolactona, fluconazol, fluoxetina, isoflurano, lactulose, manitol, nortriptilina, ondansetrona, sertralina,
Efavirenz	Claritromicina, ritonavir + lopinavir, metilergometrina, midazolam, rifampicina
Enoxaparina	Anticoagulantes orais, AINES, outras heparinas, trombolíticos
Epinefrina	Carvedilol, pindolol
Espiramicina	Antiarrítmicos, antidepressivos tricíclicos, antipsicóticos, droperidol, fluoxetina, nortriptilina



Espironolactona	Carbonato de lítio, droperidol
Estriol	Antidepressivos tricíclicos, cetozonazol, itraconazol, levotiroxina
Fenitoína	Dopamina, lidocaína + epinefrina, lidocaína, nortriptilina
Fenobarbital	Doxiciclina
Fentanila	Anlodipino, atenolol, bloqueadores beta-adrenérgicos, bloqueadores de canais de cálcio, lopinavir + ritonavir, metoprolol, nifedipino, pindolol, verapamil
Fluconazol	Amiodarona, amitriptilina, antipsicóticos, claritromicina, droperidol, fluoxetina, isoflurano, nortriptilina
Flumazenil	Antifúngicos azólicos
Fluoxetina	Amiodarona, amitriptilina, antidepressivos tricíclicos, antipsicóticos, claritromicina, droperidol, aritromicina, espiramicina, haloperidol, isoflurano, nortriptilina
Furosemida	Carbonato de lítio
Ganciclovir	Zidovudina
Gentamicina	Bloqueadores neuromusculares, succinilcolina, vancomicina



Haloperidol	Fluoxetina
Heparina	Ácido Acetilsalicílico, alprostadiol, dalteparina, dipirona, ibuprofeno
Hidroclorotiazida	Carbonato de lítio
Ibuprofeno	Ácido acetilsalicílico, drogas reguladoras de lipídios, heparina de baixo peso molecular, relaxantes musculares
Isoflurano	Amitriptilina, antiarrítmicos classe IA, antiarrítmicos classe III, antidepressivos tricíclicos, antipsicóticos, atracúrio, claritromicina, droperidol, eritromicina, espiramicina, fluconazol, fluoxetina, hidrato de cloral, nortriptilina, ondansetrona, pancurônio
Itraconazol	Benzodiazepínicos, digoxina, eritromicina, estriol, isoniazida, metilergometrina, sinvastatina
Levomepromazina	Carbonato de lítio, tramadol
Lidocaína	Amiodarona, fenitoína, metoprolol, propofol
Lidocaína + Epinefrina	Amiodarona, fenitoína, metoprolol, propofol, propranolol, succinilcolina
Lopinavir + Ritonavir	Efavirenz, fentanila
Losartana	Carbonato de lítio



Manitol	Droperidol
Medroxiprogesterona	Rifampicina
Metildopa	Diuréticos tiazídicos, succinilcolina
Metilergometrina	Cetoconazol, efavirenz, fluoxetina, itraconazol, macrolídeos, metronidazol
Metilprednisolona	Bupropiona
Metoprolol	Amiodarona, fentanila, lidocaína + epinefrina, lidocaína, verapamil
Metronidazol	Amiodarona, metilergometrina
Midazolam	Antifúngicos azólicos, barbituricos, opióides, relaxantes musculares de ação central
Morfina	Agonistas e antagonistas opióides, analgésicos opióides, barbitúricos, benzodiazepínicos, inibidores da MAO, relaxantes musculares de ação central
Nalbufina	Analgésicos opióides
Nifedipino	Amiodarona, fentanila
Nitrofurantoína	Fluconazol



Norepinefrina	Antidepressivos tricíclicos
Noretisterona	Amoxicilina, ampicilina, carbamazepina, doxiciclina, rifampicina, teofilina
Norfloxacino	Antidiabéticos
Nortriptilina	Álcool etílico, antiarrítmicos classe I, antiarrítmicos classe III, antipsicóticos, bupropiona, carbamazepina, claritromicina, contraceptivos – associação, eritromicina, espiramicina, fenitoína, fluconazol, fluoxetina, isoflurano, outros tricíclicos, sertralina, simpatomiméticos, tibolona, tramadol
Ondansetrona	Antiarrítmicos classe III, droperidol, isoflurano
Oxacilina	Etinilestradiol, noretisterona
Pancurônio	Aminoglicosídeos, isoflurano, succinilcolina
Paracetamol	Cetamina
Periciazina	Carbonato de lítio
Pindolol	Amiodarona, epinefrina, fentanila, verapamil
Piperacilina + Tazobactan	Aminoglicosídeos



Pirimetamina	Zidovudina
Prednisona	Bupropiona
Prometazina	Carbonato de lítio, tramadol
Propofol	Bupivacaína + epinefrina, bupivacaína, lidocaína + epinefrina, lidocaína
Propranolol	Lidocaína + epinefrina
Rifampicina	Carvedilol, efavirenz, isoniazida, medroxiprogesterona, noretisterona
Salbutamol	Inibidores da MAO
Sertralina	Amitriptilina, clomipramina, droperidol, eritromicina, imipramina, nortriptilina, tramadol
Sinvastatina	Amiodarona, cetoconazol, claritromicina, itraconazol, verapamil
Teofilina	Bupropiona, ciprofloxacino, contraceptivos – associação, eritromicina, noretisterona
Tiopental	Analgésicos opióides, benzodiazepínicos
Tramadol	Cetamina, nostriptilina, prometazina, sertralina



Vancomicina	Gentamicina
Varfarina	Ácido acetilsalicílico, anticoagulantes e trombolíticos, isoniazida, sulfametoxazol
Verapamil	Adenosina, amiodarona, atenolol, beta bloqueadores, bupivacaína + epinefrina, bupivacaína, carvedilol, dantroleno, digoxina, eritromicina, fentanila, pindolo, sinvastatina
Zidovudina	Ganciclovir





TABELA DE DILUIÇÃO e ESTABILIDADE

Considerações ao Utilizar a Tabela

- A especificação do fabricante quanto à estabilidade de seu produto, descrita na bula. As composições dos produtos podem ser diferentes de um fabricante para outro, não quanto à presença de princípio ativo, mas, em relação aos excipientes. Isso implica em diferentes períodos de estabilidade.
- As informações, de modo geral, são resultadas de estudos de estabilidade nos quais condições específicas foram empregadas: diluente, concentração final de solução, temperatura e outros fatores.
- Solução após reconstituição como a resultante da solubilização do medicamento em pó, com quantidade suficiente de diluente próprio, que geralmente acompanha o produto.
- Solução de infusão, sendo aquela obtida com a diluição da solução reconstituída, em que se obteve a concentração final, adequada à sua infusão.

Abreviaturas e Observações

* - as diluições por preparação IV não se aplicam ao uso por via IM	R - solução de Ringer	SGF - solução glico-fisiológica (5%+0,9%)
AI - água para injeção	RL - solução de Ringer Lactato	sid - sem informações disponíveis (não foram localizadas referências sobre a informação desejada)
B - "bolus" em 5 min	SF - solução fisiológica de cloreto de sódio a 0,9%	SR - sob refrigeração em temperaturas entre 4 e 8°C
Lid - solução de lidocaína 0,5% SEM epinefrina	SG - solução de glicose a 5%	TA - temperatura ambiente não superior a 25°C



PRINCÍPIO ATIVO	DOSE POR FRASCO	VIA DE ADM	RECONSTITUIÇÃO	ESTABILIDADE DA SOLUÇÃO INICIAL	DILUENTES COMPATIVÉIS	VOLUME MÍNIMO SUGERIDO PARA INFUSÃO	ESTABILIDADE	TEMPO RECOMENDADO DE INFUSÃO IV
Aciclovir Sódico	250mg	IV	10 ml de Al	12h TA	SG, SF, SGF, RL	50ml (5mg/ml)	12h TA	60 min
Amicacina, Sulfato	100mg	IV/IM*	-	-	SG, SF, SGF, RL	50ml (2mg/ml)	24h TA ou 60 dias SR	30 a 60 min
Amicacina, Sulfato	500mg	IV/IM*	-	-	SG, SF, SGF, RL	100ml (5mg/ml)	24h TA ou 60 dias SR	30 a 60 min
Ampicilina Sódica	500mg	IV	3ml de Al	1h TA	SG, SF, RL	100ml (5mg/ml)	SG 4h TA; SF 8h TA; RL 8h TA	10 a 15 min
Ampicilina Sódica	1g	IV	3ml de Al	1h TA	SG, SF, RL	200ml (5mg/ml)	SG 4h TA; SF 8h TA; RL 8h TA	10 a 15 min
Anfotericina B	50mg	IV	10ml de Al	24h TA, 7d SR (S/luz)	SG (pH > 4,2)	500ml (0,1mg/ml)	24h TA	2 a 6h
Benzilpenicilina Potássica	5.000.000 UI	IV/IM*	5ml de Al ou SF	24h TA ou 7d SR	SF, SG	500ml (10.000 U/ml)	24h TA, 7d SR	30 a 60 min
Cefazolina Sódica	1g	IV	10ml de Al	12h TA, 24h SR	SG, SF	50ml (20mg/ml)	12h TA, 24h SR	B ou 30 a 60 min
Cefazolina Sódica	1g	IV	10ml de Al	12h TA, 24h SR	SG, SF	50ml (20mg/ml)	12h TA, 24h SR	B ou 30 a 60 min
Cefepima	1g	IV	10ml de Al	24h TA, 7d SR	SF, SG, RL	50ml (20mg/ml)	24h TA, 7d SR	B ou 30min
Cefotaxima Sódica	1g	IV	4ml de Al	24h TA, 10d SR	SG, SF	50ml (20mg/ml)	24h TA, 22d SR	B ou 15 a 30 min
Cefosítina Sódica	1g	IV	10ml de Al	24h TA	SG, SF, RL	50ml (20mg/ml)	24h TA, 7d SR	B ou 15 a 30 min
Ceftazidima	1g	IV	10ml de Al	24h TA, 7d SR	SG, SF	50ml (20mg/ml)	24h TA, 7d SR	B
Ceftriaxona Sódica	1g	IV	10ml de Al	6h TA, 24h SR	SG, SF	50ml (20mg/ml)	48h TA, 72h SR	B ou 15 a 30 min
Ceftriaxona Sódica	1g	IM	3,5ml de Lid	6h TA, 24h SR	-	-	-	não aplicar EV
Cefuroxima Sódica	750mg	IV	8ml de Al	24h TA, 48h SR	SG, SF	100ml (7,5mg/ml)	24h TA, 7d SR	B ou 15 a 60 min
Clantromicina	500mg	IV	10ml de Al	sid	SG, SF	100ml (5mg/ml)	24h TA, 48h SR	60 min



PRINCÍPIO ATIVO	DOSE POR FRASCO	VIA DE ADM	RECOMEN- TUIÇÃO	ESTABILIDADE DA SOLUÇÃO INICIAL	DILUENTES COMPATÍVEIS	VOLUME MÍNIMO SUGERIDO PARA INFUSÃO	ESTABILIDADE	TEMPO RECOMENDADO DE INFUSÃO IV
Clindamicina, Fosfato	300mg	IV/IM*	-	-	SG, SF, RL	50ml (6mg/ml)	24h TA	20 a 60 min
Clindamicina, Fosfato	600mg	IV/IM*	-	-	SG, SF, RL	50ml (12mg/ml)	24h TA	20 a 60 min
Ganciclovir Sódico (DHPG)	500mg	IV	10ml de AI	12h TA	SG, SF, R, RL	100ml (5mg/ml)	24h TA	60 min
Gentamicina, Sulfato	várias	IV	-	-	SG, SF, R	50ml (variável)	24h TA	60 min
Hidrocortisona, Succinato Sódico	100mg	IM	2ml de AI	24h TA, 3d SR	-	-	-	não aplicável
Hidrocortisona, Succinato Sódico	100mg	EV	2ml de AI	24h TA, 3d SR	SG, SF, SGF	100ml (1,0mg/ml)	24h TA, 3d SR	B ou 30 min
Hidrocortisona, Succinato Sódico	500mg	EV	4ml de AI	24h TA, 3d SR	SG, SF, SGF	500ml (1,0mg/ml)	24h TA, 3d SR	B ou 30 min
Hidrocortisona, Succinato Sódico	500mg	IM	4ml de AI	24h TA, 3d SR	-	-	-	não aplicável
Meropenem	500mg	IV	10ml de AI	2h TA, 12h SR	SG, SF	100ml (5mg/ml)	2h TA, 18h SR	15 a 30 min
Metilprednisolona, Succinato Sódico	500mg	EV	8ml de AI	48h TA	SG, SF	50ml (10mg/ml)	48h TA, 72h SR	30 min
Metilprednisolona, Succinato Sódico	500mg	IM	8ml de AI	48h TA	-	-	-	não aplicável
Nitroprusso de Sódico Diiidratado	50mg	IV	2ml de SG	4h TA	SG	250ml	24h TA	-
Oxacilina Sódica	500mg	EV	5ml de AI ou SF	3d TA ou 7d SR	SF, SGF	50ml	6h TA	10 min
Teicoplanina	400mg	IV/IM*	3ml de AI	48h TA, 21d SR	SG, SF, SGF, RL, R	500ml (6mg/ml)	2d TA, até 7d SR	30 min
Teicoplanina	400mg	IM	3ml de AI	48h TA, 21d SR 5°C	-	-	-	não aplicável
Teicoplanina	400mg	IV	3ml de AI	48h TA, 21d SR 5°C	SG, SF, SG 10%, RL, R	100ml (200mg/100ml)	48h TA, 21d SR 5°C - dep. Sol.	B ou 30 min
Vancomicina	500mg	IV	10ml de AI	24h TA, 14d SR	SG, SF	-	7d TA	20 a 60 min



ESTABILIDADE APÓS ABERTURA DO FRASCO – UNIDADE NEONATAL

VALIDADE DE MEDICAMENTOS ESPECÍFICOS DA UNIDADE NEONATAL

UTILIZAR E DESPREZAR RESTANTE IMEDIATAMENTE

- ALFAPORACTANTO/BERACTANTO
- ALBUMINA
- LIDOCAÍNA 2% SEM EPINEFRINA

UTILIZAR EM ATÉ 24 HORAS (1 DIA), MANTENDO SOB TEMPERATURA ENTRE 2° e 8° E APÓS ESSE PERÍODO DESPREZAR O RESTANTE

- MILRINONA (PRIMACOR)
- ZIDOVUDINA INJETÁVEL (AZT)
- FILGRASTIM (LEUKOCIN®)
- ALPROSTADIL (PROSTIN®)

UTILIZAR EM ATÉ 28 DIAS E APÓS ESSE PERÍODO DESPREZAR O RESTANTE

- TROPICAMIDA 1% (MYDRIACYL® COLÍRIO)
- IOPROMIDA (ULTRAVIST® - “CONTRASTE DERX”)

UTILIZAR EM ATÉ 28 DIAS, MANTENDO SOB TEMPERATURA ENTRE 2° e 8° E APÓS ESSE PERÍODO DESPREZAR O RESTANTE

- ZIDOVUDINA SOLUÇÃO ORAL (AZT)





RASTREABILIDADE DE MEDICAMENTOS

Objetivos

- Gerenciamento de relatórios e planilhas
- Manter sob controle todos os itens desde a sua entrada no hospital até a distribuição / dispensação
- Ter conhecimento do destino, e do medicamento para, quando necessário, tomar as devidas medidas de intervenção
- Controle da ação dos dispensadores
- Evitar desvios ou perda de estoque/ financeiro

Itens rastreados

- Data e horário de distribuição/ dispensação
- Setor distribuidor/ dispensador
- Setor de destino/ abastecimento
- Nome do funcionário que realizou a distribuição/ dispensação
- Nome do medicamento/ produto, código Supri do produto, quantidade distribuída/ dispensada, quantidade em estoque, especificação, apresentação, lote, fabricante, validade, perdas.
- Periodicidade de movimentação
- Tipo de movimentação (consumo, entrada de nota fiscal)





ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

- Promover o uso seguro e racional dos medicamentos, pesquisando, informando, disponibilizando e distribuindo Fármacos dentro dos parâmetros de qualidade e das Boas Práticas dos Fabricantes e Distribuidoras, visando sempre prestar assistência ao paciente e à equipe multiprofissional.
- Os itens da padronização são escolhidos dentre os que já foram relacionados pela Comissão de Farmacoterapêutica da SMS. Medicamentos específicos de interesse da equipe clínica são solicitados para realização de uma avaliação da Comissão Farmacoterapêutica da SMS para que se ocorra a inclusão, ou a aquisição pontual extra-REMUME.
- Em todas as aquisições é utilizada a modalidade ATA de RP, Dispensa de Licitação ou Pregão/Licitação.





FARMACOVIGILÂNCIA

Definições

Farmacovigilância: ciência relativa à detecção, avaliação, compreensão e prevenção dos efeitos adversos ou quaisquer problemas relacionados à medicamentos.

Reação Adversa a Medicamento (RAM): qualquer efeito nocivo, não intencional e indesejado de uma droga, observado com doses terapêuticas habituais em seres humanos para fins de tratamento, profilaxia ou diagnóstico.

Queixa Técnica: desvio ou afastamento dos parâmetros de conformidade de qualidade exigidos para comercialização ou aprovação no processo de registro de um Produto Farmacêutico (falha de efeito terapêutico, alterações organolépticas, contaminação, defeito na embalagem ou rótulo, etc)

Notificação Voluntária: consiste na coleta e comunicação de reações indesejadas manifestadas. O notificador comunica as suspeitas de reações adversas e as queixas técnicas relativas ao medicamento.

NOTA: a notificação poderá ser feita via SMS-COVISA, SES-CVS ou online.

ANEXO: Formulário de Notificação de RAM ou Desvio da Qualidade de Medicamento



**SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DE SÃO PAULO
CENTRO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
NÚCLEO DE FARMACOVIGILÂNCIA**



NOTIFICAÇÃO DE SUSPEITA DE REAÇÃO ADVERSA A MEDICAMENTO OU DESVIO DA QUALIDADE DE MEDICAMENTO

Preencha o maior número de informações possível, principalmente as campos com (*). Notifique, ainda que desconheça parte da informação.

CONFIDENCIAL

I. Suspeita de reação adversa

A. Dados do paciente.

Nome ou iniciais*: _____ Idade ou data de nascimento*: _____

Sexo*: () Masculino () Feminino () Ignorado Peso (em kg): _____

Se internado: nº do prontuário*: _____ Nome da instituição: _____

Diagnóstico principal: _____ CNPJ da instituição*: _____

Em caso de gravidez, indique o tempo de gestação no momento da reação adversa _____

B. Medicamentos*. Cite o nome dos medicamentos de que o paciente faz uso, prescritos ou não. Inclua: automedicação, fitoterápicos, chás e outros. Cite os suspeitos em 1º lugar. Não mencione os usados para tratamento da reação.

Nome comercial ou genérico (1)	Dose/diária*	Via de administração*	Data início uso*	Data fim uso*	Motivo do uso*	Lote	Fabricante
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

(1) Se medicamento manipulado, informe a fórmula completa e se genérico é obrigatório informar o fabricante.

C. Descrição da reação adversa. Se o paciente ainda não se recuperou, assinale o campo "Data do fim da reação" com um traço.

Reação*	Data de início da reação*	Data do fim da reação*	Evolução
1.			
2.			
3.			

Relato clínico do caso e das reações, com dados laboratoriais relevantes.

D. Doenças concomitantes.

() Hipertensão arterial () Diabetes () Cardiopatia () Nefropatia () Hepatopatia () Etilismo () Tabagismo

() Outros. Cite: _____ Alergia ou outras reações prévias ao medicamento? () Não () Sim Cite: _____ () Não informa

E. Informações adicionais.

1. A reação causou dano? () Não () Sim Causa morte: _____

2. A reação causou internação? () Não () Sim () Não se aplica ou é desconhecido

3. A reação prolongou a internação? () Não () Sim () Não se aplica ou é desconhecido

4. A reação implicou em risco de morte? () Não () Sim () Não se aplica ou é desconhecido

5. A reação desapareceu / melhorou após a retirada do medicamento? () Não () Sim () Não se aplica ou é desconhecido

6. A reação desapareceu / melhorou com ajuste de dose? () Não () Sim () Não se aplica ou é desconhecido

7. A reação reapareceu após re-introdução do medicamento? () Não () Sim () Não se aplica ou é desconhecido

7. Você notificou anteriormente este caso? () Não () Sim quando? ____/____/____

8. Você notificou este caso à indústria? () Não () Sim quando? ____/____/____

Dados do notificador

1. Nome: _____ Data da notificação ____/____/____

2. Categoria profissional: () Médico () Dentista () Farmacêutico () Enfermeiro () Outro. Descreva: _____

3. Nº de inscrição no Conselho: _____ UF _____

4. Telefone*: DDD () _____ S. E-mail _____

II. Suspeita de desvio da qualidade

Nome do medicamento (comercial ou genérico)* _____

Nome do fabricante* _____

Endereço completo (Vide embalagem) _____

Nº do lote* _____ Data limite de validade do produto _____ Forma farmacêutica _____

Descrição detalhada do desvio*: _____



A LEI DOS MEDICAMENTOS GENÉRICOS

A **Lei 9787/99** de 10 de fevereiro de 1999, publicada no Diário Oficial da União de 10 de agosto de 1999, define:

Medicamento Similar: aquele que contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, apresenta a mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia e indicação terapêutica,

- preventiva ou diagnóstica, do medicamento de referência registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária, podendo diferir somente em características relativas ao tamanho e forma do produto, prazo de validade, embalagem, rotulagem, excipiente e veículos, devendo sempre ser identificado pelo nome comercial ou marca.
- **Medicamento Genérico** : medicamento similar a um produto de referência ou inovador, que se pretende ser com este intercambiável, geralmente produzido após a expiração ou renúncia da proteção patentária ou de outros direitos de exclusividade, comprovada a sua eficácia, segurança e qualidade, e designado pela Denominação Comum Brasileira ou, na sua ausência pela Denominação Comum Internacional.
- **Medicamento de Referência** : produto inovador registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária e comercializado no País, cuja eficácia, segurança e qualidade foram comprovadas cientificamente pelo órgão federal competente, por ocasião do registro.
- **Produto Farmacêutico Intercambiável** : equivalente terapêutico de um medicamento de referência, comprovados, essencialmente, os mesmos efeitos de eficácia e segurança.
- **Bioequivalência** : consiste na demonstração de equivalência entre produtos apresentados sob a mesma forma farmacêutica, contendo idêntica composição qualitativa e quantitativa de princípio(s) ativo(s), e que tenham comparável biodisponibilidade quando estudados sob um mesmo desenho experimental.
- **Biodisponibilidade** : indica a velocidade e a extensão de absorção de um princípio ativo em uma forma de dosagem, a partir de sua curva



concentração/tempo na circulação sistêmica ou na sua excreção na urina.



CÓDIGO DE ÉTICA FARMACÊUTICA

Art.1º - A Farmácia é uma profissão a serviço do ser humano e tem por fim a promoção, a proteção e a recuperação da saúde, individual e coletiva.

Art. 2º - O Farmacêutico atuará sempre com o maior respeito à vida humana e liberdade de consciência nas situações de conflito entre a ciência e os direitos fundamentais do homem, mantendo o princípio básico de que o homem é o sujeito através do qual se expressa a totalidade única da pessoa.

Art. 3º - A dimensão ética da profissão Farmacêutica está determinada, em todos os seus atos, em benefício do ser humano, da coletividade e do meio ambiente, sem discriminação de qualquer natureza.

Art. 13º - As relações do Farmacêutico com os pacientes não são apenas de ordem profissional, mas também de natureza moral e social, não devendo haver qualquer discriminação em razão da religião, raça, sexo, nacionalidade, cor, opção sexual, idade, condição social, política ou de qualquer outra natureza.





LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

Portaria SMS.G Nº 1.535, de 27 de setembro de 2006

A Secretária Municipal da Saúde, no uso de suas atribuições, considerando:

- a necessidade de garantir maior segurança ao paciente quanto ao processo de dispensação de medicamentos;
- as propostas aprovadas pela I Conferência Municipal de Política de Medicamentos e Assistência Farmacêutica;
- a Lei Federal nº 5.081/66, que define as competências dos cirurgiões-dentistas para prescrever medicamentos;
- a Lei Federal nº 5.991/73, que dispõe sobre o controle sanitário do comércio de drogas, medicamentos, Insumos Farmacêuticos e Correlatos;
- o Decreto nº 74.170/74, que regulamenta a Lei Federal nº 5.991/73;
- a Lei Federal nº 7.498/86, que define as competências dos enfermeiros para prescrever medicamentos;
- a Lei Complementar nº 791/95, que institui o Código de Saúde do Estado de São Paulo;
- a Lei Estadual nº 10.241/99, que dispõe sobre os direitos dos usuários de serviços de saúde;
- a Portaria SVS-MS nº 344/98, que aprova o Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos ao controle especial;
- a Resolução SES-SP nº 114/99, que dispõe sobre a obrigatoriedade de prescrição e dispensação de medicamentos com a denominação genérica dos princípios ativos;
- a Portaria nº 1.054/00-SMS, que dispõe sobre o uso da Denominação Comum Brasileira no âmbito das unidades de saúde sob administração municipal;
- a Portaria nº 2.748/02-SMS, que instituiu a Comissão Farmacoterapêutica da Secretaria Municipal da Saúde, que tem como principal objetivo estabelecer a Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME);
- a Portaria MS nº 648/06, que aprova a Política Nacional de Atenção Básica;

Resolve:

Normatizar a prescrição e dispensação de medicamentos no âmbito das unidades pertencentes ao Sistema Único de Saúde sob gestão municipal.

DAS DEFINIÇÕES



Art. 1º Para o melhor entendimento desta normatização, são adotadas as seguintes definições:

- I. Dispensação - ato de fornecimento de medicamentos e correlatos ao paciente, com orientação do uso;
- II. Medicamento - produto Farmacêutico, tecnicamente obtido ou elaborado, com finalidade profilática, curativa, paliativa ou para fins de diagnóstico;
- III. Medicamentos de uso contínuo - são medicamentos usados no tratamento de doenças crônicas, os quais o paciente deverá fazer uso ininterruptamente, conforme a prescrição;
- IV. Dispensador - é o funcionário que executa a dispensação na Farmácia de acordo com as orientações;
- V. Validade da receita - período no qual as receitas terão validade, contado a partir da data da prescrição;
- VI. Prescritor - é o profissional de saúde habilitado para prescrever medicamentos ao paciente.

DA PRESCRIÇÃO

Art. 2º A Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME) deve ser norteadora das prescrições de medicamentos nos serviços de saúde do Sistema Único de Saúde sob gestão municipal.

Art. 3º A prescrição de medicamentos nas unidades do Sistema Único de Saúde municipal deverá:

- a. ser escrita em caligrafia legível, à tinta, datilografada ou digitada, observadas a nomenclatura e o sistema de pesos e medidas oficiais, indicando a posologia e a duração do tratamento;
- b. conter o nome completo do paciente;
- c. conter a Denominação Comum Brasileira (DCB), ou seja, a denominação genérica dos medicamentos prescritos;
- d. ser apresentada em duas vias;
- e. conter a data de sua emissão, o nome e assinatura do prescritor, e o número de seu registro no conselho de classe correspondente.

Parágrafo único. A prescrição de medicamentos sujeitos ao controle especial deverá atender ao disposto em legislação específica, conforme disposto na Portaria nº 344/98-SVS/MS.

Art. 4º Para fins de prescrição de medicamentos, são considerados prescritores os seguintes profissionais: médicos, cirurgiões-dentistas e enfermeiros.

Parágrafo único. Ao enfermeiro é permitido prescrever medicamentos conforme protocolos ou outras normativas técnicas estabelecidas pelo gestor municipal, através da Coordenação de Atenção Básica,



tais como: Portaria nº 3.822 de 16 de outubro de 2002 que aprova o Documento Norteador à implantação do PSF; Portaria nº 295/04 que estabelece o protocolo de enfermagem na atenção à saúde da mulher; o protocolo de enfermagem na atenção à saúde da criança; o protocolo de enfermagem na atenção à saúde do adulto; o protocolo de enfermagem na atenção à saúde do idoso; o protocolo de prevenção e tratamento de feridas; o Documento Norteador: Compromisso das Unidades Básicas de Saúde com a População.

Art. 5º As prescrições de medicamentos não sujeitos ao controle especial (não controlados), destinadas ao tratamento de doenças crônicas, portanto de uso contínuo, poderão ser prescritas em quantidades para até no máximo 180 (cento e oitenta) dias de tratamento.

Art. 6º A quantidade prescrita dos medicamentos sujeitos ao controle especial deverá atender o disposto na Portaria nº 344/98-SVS-MS.

DA VALIDADE DA RECEITA

Art. 7º As receitas terão validade de 30 (trinta) dias, contados a partir da data de sua prescrição para retirada do medicamento.

§ 1º Para os medicamentos de uso contínuo, a validade da receita será de 30 (trinta) dias para a primeira retirada.

§ 2º A validade das receitas de medicamentos sujeitos a controle especial deverá atender à legislação específica.

Art. 8º As receitas de antimicrobianos terão validade de 10 (dez) dias, contados a partir de sua prescrição para a retirada do medicamento.

DA DISPENSAÇÃO

Art. 9º A dispensação de medicamentos nas unidades do Sistema Único de Saúde municipal deverá ocorrer mediante a apresentação da receita, do cartão SUS e desde que a receita esteja conforme os artigos 3º e 4º desta Portaria.

Parágrafo único. A dispensação de medicamentos sujeitos ao controle especial deverá atender ao disposto em legislação específica.

Art. 10º O dispensador deverá anotar na receita a quantidade do medicamento que foi atendida, a data e seu nome de forma legível.

§ 1º A primeira via da receita deverá ser entregue ao usuário e a segunda via deverá ficar retida na farmácia e arquivada pelo prazo de 02 anos, para fins administrativos.

§ 2º As receitas de medicamentos sujeitos ao controle especial deverão atender à legislação específica, sob todos os aspectos.

Art. 11º A quantidade dispensada de medicamentos não sujeitos ao controle especial deverá ser suficiente para no máximo 30 (trinta) dias de tratamento.



§ 1º Na prescrição de medicamentos para doenças crônicas de uso contínuo, com a mesma receita o medicamento será dispensado a cada 30 (trinta) dias até no máximo 180 (cento e oitenta) dias de tratamento.

§ 2º Na prescrição de antimicrobianos por tempo prolongado, a dispensação deverá ser feita conforme disposto no parágrafo anterior, desde que o prescritor expresse essa condição na receita.

Art. 12º A quantidade atendida de medicamentos sujeitos ao controle especial, em todos os casos, deverá atender à prescrição, conforme Portaria 344/98-SVS-MS.

§ 1º Com exceção dos antiparkinsonianos e anticonvulsionantes, que poderão ser prescritos por até 180 (cento e oitenta) dias de tratamento, a quantidade dispensada deverá ser a cada 60 (sessenta) dias até no máximo 180 (dias) de tratamento.

§ 2º A farmácia deverá arquivar separadamente as primeiras vias das receitas de medicamentos controlados, que não forem atendidas em sua totalidade, para controle da dispensação, quando o usuário vier retirar os medicamentos, procedendo as anotações conforme determinado no art. 10.

§ 3º As receitas que não forem atendidas em sua totalidade serão arquivadas definitivamente, se o usuário não comparecer para retirada do medicamento no prazo de 60 (sessenta) dias, contado a partir da data da última retirada do medicamento.

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS Art. 13º Nos casos em que a receita esteja em desacordo com o disposto nesta Portaria, são corresponsáveis pela orientação ao paciente, para a resolução da irregularidade da prescrição, o dispensador, o prescritor e a gerência da unidade.

Art. 14º O gerente da unidade de saúde é o responsável pelo cumprimento das normatizações dispostas neste documento.

Art. 15º A responsabilidade pelo fornecimento de receita em duas vias ao usuário é da instituição de procedência da receita.

Art. 16º O modelo de receituário constante do anexo único desta Portaria passa a ser o padrão para a prescrição de medicamentos não sujeitos ao controle especial e para a prescrição de medicamentos sujeitos ao controle especial em receituário branco.

Parágrafo único. Os modelos de receituários dos demais medicamentos sujeitos a controle especial devem atender à legislação específica.

Art. 17º Fica proibida a dispensação de medicamento cuja receita não obedeça ao disposto nos arts. 3º e 4º desta Portaria.

Art. 18º Esta Portaria entrará em vigor na data da sua publicação, ficando revogada a Portaria nº 2.693/03-SMS.



Portaria SMS.G Nº 71, de 10 de fevereiro de 2004

O Secretário Municipal da Saúde, no uso das atribuições que lhe são conferidas, visando normatizar a utilização de medicamentos não constantes da Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME-São Paulo), considerando o disposto na Portaria SMS-G Nº 2.748/02, que institui a Comissão Farmacoterapêutica da SMS (CFT-SMS) e estabelece a Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME-São Paulo) e, ainda considerando que, embora a REMUME-São Paulo atenda à necessidade de medicamentos para o tratamento das doenças mais prevalentes da população existem situações excepcionais de uso restrito, nas quais os pacientes necessitam de tratamentos farmacológicos específicos, cujos medicamentos não estão contemplados nesta relação, resolve:

Art. 1º - Normatizar a utilização de medicamentos que não constam da Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME-São Paulo), no âmbito do Sistema Único de Saúde sob gestão municipal.

Art. 2º – Qualquer aquisição e/ou utilização dos medicamentos não constantes da REMUME São Paulo deverá ser informada à Comissão Farmacoterapêutica da SMS, através do Formulário de utilização de medicamentos não constantes da REMUME-São Paulo cujo modelo segue anexo.

Art. 3º - O Formulário deverá ser entregue integralmente preenchido, sendo imprescindível a declaração do prescritor de que dentre os medicamentos da REMUME-São Paulo não há alternativa terapêutica para a situação específica e a fundamentação da necessidade do uso do medicamento.

Parágrafo único – Além da identificação e assinatura do prescritor, o formulário também deverá conter a identificação e a assinatura do chefe imediato da área técnica e Diretor da Unidade de Saúde.

Art. 4º - Para pacientes internados em unidades hospitalares a aquisição de medicamentos não constantes da REMUME-São Paulo pode ser feita prontamente, face ao caráter emergencial do atendimento conforme a necessidade específica mediante a apresentação do Formulário integralmente preenchido, seguindo-se as demais regras traçadas na presente Portaria e o seguinte fluxo: Formulário integralmente preenchido pelo prescritor/chefe imediato da área técnica/ responsável da farmácia/ diretor da unidade/ CFT-SMS.

Art. 5º - O prazo para o envio do formulário para a CFT-SMS é de no máximo 48 horas a contar da data da prescrição médica ou da aquisição



do medicamento, no caso de aquisição para pacientes internados em unidades hospitalares.

Art. 6º - Para pacientes ambulatoriais a aquisição deverá ocorrer somente após o parecer favorável da CFT-SMS, seguindo-se as demais as regras traçadas na presente Portaria e o seguinte fluxo: Formulário integralmente preenchido pelo prescritor/ farmácia ou gerente da unidade/ farmacêutico da Coordenadoria de Saúde/ CFT-SMS.

Art. 7º - É de responsabilidade da Comissão Farmacoterapêutica da SMS (CFT-SMS) avaliar a solicitação e utilização de medicamentos não constantes da REMUME-São Paulo. § 1º - A CFT-SMS emitirá análise técnica que será encaminhada ao prescritor, ao diretor da unidade de saúde, e ao superintendente da Autarquia ou Coordenador de Saúde a fim de nortear as aquisições e a utilização de medicamentos.

§ 2º - As análises serão realizadas nas reuniões regulares da CFT-SMS.

§ 3º - A CFT-SMS poderá solicitar pareceres de outras comissões permanentes da SMS (ex. CCIH municipal), ou de outras instituições.

Art. 8º - Os medicamentos não constantes da REMUME-São Paulo poderão ser adquiridos para um determinado tratamento, para um determinado paciente e não poderão ser mantidos estoques dos mesmos.

Art. 9º - Esta portaria entra em vigor na data da sua publicação, revogadas as disposições em contrário, em especial a Portaria nº 2.696 de 13 de dezembro de 2003.

GONZALO VECINA NETO
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA SAÚDE



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Dicionário de Especialidades Farmacêuticas - DEF. São Paulo, Publicações Científicas, 2008/2009.
2. Goodman, G.A. *et al.* As Bases Farmacológicas da Terapêutica, 9ª edição. Rio de Janeiro, Mc Graw Hill, 1996.
3. Guia Farmacoterapêutico / Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Comissão de Farmacologia da Diretoria Clínica. Divisão de Farmácia. Departamento de Clínica Médica. São Paulo, 2008-2010.
4. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Portaria nº 344, de 12 de maio de 1998. Substâncias e medicamentos sujeitos a controle especial. Diário Oficial da União, Brasília D.F., de 19 de maio de 1998.
5. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Lei nº 9787 de 10 de fevereiro de 1999. Medicamentos genéricos. Diário Oficial da União, Brasília D.F. de 10 de agosto de 1999.
6. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Portaria 1587 de 03 de setembro de 2002. RENAME – Relação Nacional de Medicamentos Essenciais. Diário Oficial da União, Brasília D.F. de 25 de setembro de 2002
7. Reynolds JEF (ed). Martindale: The extra pharmacopoeia, 28th ed. London: The Pharmaceutical Press; 1989
8. Relação Municipal de Medicamentos Essenciais. 2011
9. Padrão de Medicamentos da Real e Benemérita Sociedade Portuguesa de Beneficência. São Paulo, 2000.
10. Zanini, A.C.; Basile, A.C. Dicionário de Medicamentos Genéricos. São Paulo, IPEX, 1999



COLEÇÃO DE PROTOCOLOS - HMEC - 2016

MISSÃO

Realizar assistência, ensino e pesquisa da mais alta qualidade em saúde da mulher e do recém-nascido no âmbito do SUS.

VISÃO

Ser um centro interdisciplinar de excelência e referência nacional para o SUS em saúde da mulher e do recém-nascido.

VALORES

- * O orgulho de ser uma instituição pública, confiável, eficiente e resolutiva.*
- * O compromisso com uma gestão participativa e favorecedora do desenvolvimento das potencialidades humanas, onde o prazer do trabalho em equipe possa ser fonte de inspiração e crescimento pessoal.*
- * A fé no ideal humanista de servir, assumindo decisões clínicas multiprofissionais e interdisciplinares, baseadas na ética e nas melhores evidências científicas, mantendo o espírito sempre aberto a práticas inovadoras.*