

GUIA FARMACOTERAPÊUTICO DA MEAC



2017-2018

GUIA FARMACOTERAPÊUTICO
MATERNIDADE-ESCOLA ASSIS CHATEAUBRIAND
2017-2018

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
MATERNIDADE ESCOLA ASSIS CHATEAUBRIAND
COMISSÃO DE FARMÁCIA E TERAPÊUTICA

Catálogo na Fonte
Universidade Federal do Ceará
Biblioteca de Ciências da Saúde

G971 Universidade Federal do Ceará. Comissão de Farmácia e Terapêutica MEAC.

Guia farmacoterapêutico : 2017-2018 MEAC / organização, Tatiana Amancio Campos Crispim, Eugenie Desireé Rabelo Néri. – 2. ed. – Fortaleza : [s.n.], 2016.
90 p. : il.

1. Preparações Farmacêuticas . 2. Terapêutica. 3. Segurança.
I. Comissão de Farmácia e Terapêutica MEAC. II. Crispim, Tatiana Amancio Campos III Néri, Eugenie Desireé Rabelo. IV. Título.

CDD 615.1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
MATERNIDADE ESCOLA ASSIS CHATEAUBRIAND

JOSÉ LUCIANO BEZERRA MOREIRA
Superintendente/HUWC e MEAC

CARLOS AUGUSTO ALENCAR JÚNIOR
Gerente de Atenção à Saúde / MEAC

FRANCISCO EDSON DE LUCENA FEITOSA
Divisão de Atenção ao Cuidado

TATIANA AMANCIO CAMPOS CRISPIM
Unidade de Farmácia Hospitalar
Comissão de Farmácia e Terapêutica

MEMBROS DA COMISSÃO DE FARMÁCIA E TERAPÊUTICA:

Denise Vasconcelos de Moraes
Eugenie Desirée Rabelo Néri
Marcus Vinicius Dantas de Nóbrega
José Richelmy Brazil Frota Aragão
Keline Soraya Santana Nobre
Liliana Soares Nogueira Paes
Stefanie Viana de Aguiar
Simone Maria Pinheiro Meireles
Stephanie Wilkes da Silva

COLABORADORES DESTA EDIÇÃO

Heitor Freire Roque
Glaciene Cardoso Gomes

LISTA DE SIGLAS

AMP - ampola

CAPS - cápsula

COMP - comprimido

FAMP – frasco ampola

FR – frasco

SCIH – Serviço de Controle de Infecção Hospitalar

SOL – solução

S/VC – sem vasoconstritor

Conteúdo

APRESENTAÇÃO.....	6
INTRODUÇÃO	7
DISTRIBUIÇÃO DOS MEDICAMENTOS POR GRUPO TERAPÊUTICO	9
DISTRIBUIÇÃO DOS MEDICAMENTOS POR ORDEM ALFABÉTICA	25
FÓRMULAS NUTRICIONAIS.....	37
FICHA DE CONTROLE DE ANTIMICROBIANOS	39
LISTA DE MEDICAMENTOS POTENCIALMENTE PERIGOSOS (MPP) DA MEAC.....	44
INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE MEDICAMENTOS POTENCIALMENTE PERIGOSOS EM USO NA MEAC.....	47
PRESCRIÇÃO SEGURA DE MEDICAMENTOS	87
SOLICITAÇÃO DE INCLUSÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS PARA A MEAC.....	91

APRESENTAÇÃO

Vinte anos após o lançamento da primeira edição de seu Guia Farmacoterapêutico, a Maternidade Escola Assis Chateaubriand, através de sua Unidade de Farmácia Hospitalar e de sua Comissão de Farmácia e Terapêutica, tem o prazer de lhes apresentar seu novo Guia Farmacoterapêutico. Vem em excelente hora. Os avanços da medicina, em especial na terapêutica, tornam claro que, aquilo que foi produzido há duas décadas, embora atual para a época, encontrava-se distanciado das práticas atuais. Em uma instituição que, além da assistência, tem a obrigação do ensino, sua importância transcende seus muros, já que servirá como referência não só para nossos profissionais e alunos, mas também para outros hospitais e profissionais que desejem utilizá-lo.

Os medicamentos, essenciais para cura ou atenuação de patologias, trazem consigo os riscos inerentes ao seu uso. Conhecer bem os fármacos utilizados e os pacientes que os utilizam, são estratégias relevantes para a promoção do uso seguro e racional dos mesmos. O guia, produzido com base em evidências científicas, servirá para orientação no momento da prescrição médica, sendo que as medicações constantes na listadeverão ser as utilizadas na instituição. Deve-se destacar que, com o crescente custo da saúde, a elaboração desse guia também levou em conta o foco econômico (não o interesse econômico) no aspecto de selecionar o valor das medicações suportáveis pelo sistema, sem prejuízo à assistência adequada baseada nas melhores evidências.

No guia temos, inicialmente, a lista de medicamentos, com denominação genérica, por grupo terapêutico e por ordem alfabética, além da lista de medicamentos potencialmente perigosos. Trará, ainda, a descrição das fórmulas nutricionais e a ficha de controle de antimicrobianos. Além disso, de suma importância quando falamos de segurança do paciente, nos mostrará a forma segura de prescrever as medicações e, quando de eventos adversos, como adequadamente notificá-los. Por fim, como deve ser feita a solicitação de inclusão de novas tecnologias em saúde em nosso hospital.

Esse guia foi feito para ser continuamente utilizado, proporcionando uma prescrição mais segura e racional, trazendo significativa melhoria na assistência prestada e, o melhor, sem efeitos colaterais danosos. Vamos, portanto, usufruir dele para benefício de nossos pacientes.

Dr. Carlos Augusto Alencar Júnior

INTRODUÇÃO

Na edição de 1996, o Farmacêutico Haroldo de Moura Pinheiro (*in memoriam*) já apresentava a necessidade da adoção de uma relação básica de medicamentos pelas vantagens de:

- Redução do número de medicamentos a serem adquiridos pelo hospital;
- Aumento da qualidade da farmacoterapia;
- Arsenal terapêutico menor, que facilitará aos profissionais de saúde, melhor conhecimento dos efeitos farmacológicos e toxicológicos dos mesmos;
- A Farmácia terá o seu planejamento e controles facilitados, bem como mais espaço para armazenamento.

20 anos depois, essas máximas continuam embasando a seleção dos medicamentos disponíveis e a avaliação das novas tecnologias que surgem a cada dia.

Esperamos que este Guia auxilie os profissionais de Saúde da Maternidade Escola Assis Chateaubriand a prestar, a cada dia, uma assistência segura e de qualidade aos nossos pacientes.

Tatiana Amancio Campos Crispim

DISTRIBUIÇÃO DOS MEDICAMENTOS POR GRUPO TERAPÊUTICO

1. ANALGESIA E ANESTESIA

1.1. ANESTÉSICOS GERAIS

Cetamina 50mg/mL famp com 10ML

Isoflurano 2mg/mLfr com 100mL

Propofol 10mg/mLfamp com 20mL

Remifentanila 2mg famp

Sevoflurano 1mg/mLfr com 250mL

Sulfentanila 50mcg/mLampl 1mL

Sulfentanila 50mcg/mLampl 5mL

Sulfentanila 5mcg/mLampl 2mL

1.2. ANESTÉSICOS LOCAIS

Bupivacaina 0,5% + Glicose 80mg/mL sol Injetável amp com 4ML

Levobupivacaina 0,5% + Epinefrina 1:200000UI famp com 20mL

Lidocaina 1% s/vcfamp com 20mL

Lidocaina 2% + Epinefrina 1:200000UI famp com 20mL

Lidocaina 2% s/vcamp com 5mL

Lidocaina 2% s/vcfamp com 20mL

LidocainaGeléia 2% bis com 30g

Ropivacaina 0,2% amp

Ropivacaina 0,75% amp

Ropivacaina 1% famp

1.3. ANALGÉSICOS NÃO OPIÓIDES

Dipirona 500mg comp

Dipirona 500mg/mL amp com 2mL

Dipirona 500mg-sol Oral com 10mLFr

Dipirona 300mg + mucato de isometepteno 30mg + cafeína 30mg comp

Paracetamol 200mg/mL-sol Oral com 15mLFr

Paracetamol 500mg comp

Paracetamol 500mg + Cafeína 65mg comp

1.4. HIPNÓTICOS E SEDATIVOS

Dexmedetomidina 100mcg/mLfamp com 2ML

Hidrato de Cloral 10% sol oral fr com 100mL

Midazolam 1mg/mLamp com 5mL

Midazolam 5mg/mLamp com 10mL

Midazolam 5mg/mLamp com 3mL

1.5. ANALGÉSICOS OPIÓIDES

Fentanila 0,05mg/mLamp com 2mL

Fentanila 0,05mg/mLamp com 5mL

Fentanila 0,05mg/mLfamp com 10mL

Metadona Cloridrato 10mg comp

Metadona Cloridrato 10mg/ml amp

Metadona Cloridrato 5mg comp

Morfina 0,2mg/mLamp com 1ML

Morfina 10mg comp

Morfina 10mg/mLamp com 1mL

Morfina 1mg/mL amp com 2mL

Morfina 30mg comp

Nalbufina 10mg/mL amp com 1mL

Tramadol 50mg caps

Tramadol 50mg/mL amp com 2mL

1.6. ANTIESPÁSMODICOS E ANTICOLINÉRGICOS

Atropina 0,25mg/mL amp com 1mL

Butilbrometo de Escopolamina 10mg comp

Butilbrometo de Escopolamina 20mg/mL amp com 1mL

Butilbrometo de Escopolamina 4mg/mL+ Dipirona 500mg/mL amp com 5mL

Butilbrometo de Escopolamina 6,67mg/mL+ Dipirona Sodica 333,4mg/ML-sol oral
20mLFr

1.7. ANTIINFLAMATÓRIOS, ANTI-REUMÁTICOS E ANTI-GOTOSOS

Alopurinol 300mg comp

Cetoprofeno 100mg famp

Cetoprofeno 50mg comp

Hidroxiclороquina (Sulfato) 400mg comp

Ibuprofeno 300mg comp

Ibuprofeno 50mg/mL-sol Oral com 30mLFr

1.8. BLOQUEADORES NEUROMUSCULARES

Cisatracurio 2mg/mL amp com 10ML

Dantroleno sódico 20mg famp

Pancurônio 2mg/mL amp com 2mL

Rocurônio 10mg/ML Famp C/ 5mL

Sugamadex 100mg/mL FA com 2mL

Suxametônio 100mg famp

2. APARELHO CARDIOVASCULAR

2.1. ANTIARRÍTMICOS

Adenosina 3mg/mL amp com 2mL

Amiodarona 200mg comp

Amiodarona 50mg/mL ampcom 3mL

Diltiazem 60mg comp

Propafenona 300mg comp

2.2. ANTIHIPERTENSIVOS / ANTAGONISTAS DE CANAIS DE CÁLCIO

Anlodipino, Besilato 5mg comp

NifedipinaRetard 20mg comp

Nifedipino 10mg caps

2.3. ANTIHIPERTENSIVOS / BETABLOQUEADORES

Atenolol 25mg comp

Carvedilol 12,5mg comp

Carvedilol 3,125mg comp

Esmolol 10mg/mL amp com 10mL

Metoprolol 1mg/mL amp com 5mL

Metoprolol 50mg comp liberação prolongada

Pindolol 5mg comp

Propranolol 1mg/mL amp com 1mL

Propranolol 10mg comp

Propranolol 40mg comp

2.4. ANTIHIPERTENSIVOS / INIBIDORES DA ECA

Captopril 0,125mg/mL sol oral fr com 100mL (LABMA)

Captopril 12,5mg comp

Captopril 25mg comp

Enalapril 20mg comp sulcado

Enalapril 5mg comp sulcado

2.5. ANTIHIPERTENSIVOS / ANTAGONISTAS DE RECEPTORES DE ANGIOTENSINA

Losartana 50mg comp

2.6. ANTIHIPERTENSIVOS / DIURÉTICOS

Espironolactona 25mg comp

Furosemida 10mg/mL amp com 2mL

Furosemida 1mg/mL sol oral fr com100mL (LABMA)

Furosemida 40mg comp

Hidroclorotiazida 25mg comp

Hidroclorotiazida 5mg/mL sol oral fr com 100mL (LABMA)

2.7. ANTIHIPERTENSIVOS / ATIVAÇÃO DOS RECEPTORES α ADRENÉRGICOS CENTRAIS

Clonidina 0,1mg comp

Clonidina 150mcg/mL amp com 1mL

Metildopa 250mg comp

Metildopa 500mg comp

2.8. CARDIOTÔNICOS DIGITÁLICOS

Deslanosideo 0,2mg/mL amp com 2mL

Digoxina 0,05mg/mL sol oral fr com 60mL

Digoxina 0,25mg comp

Digoxina 0,25mg/mL amp com 2mL

2.9. SIMPATOMIMÉTICOS E HIPERTENSORES

Dobutamina 12,5mg/mL amp com 20mL

Dopamina 5mg/mL amp com 10mL

Epinefrina 1mg/mL amp com 1mL

Etilefrina 10mg/mL ampl com 1mL

Metaraminol 10mg/mL ampl com 1mL

Norepinefrina, Hemitartarato 2mg/mL amp com 4mL

Octreotida 0,5mg/mL amp com 1mL

Vasopressina 20U/mL amp com 1mL

2.10. HIPOLIPEMIANTE

Sinvastatina 20mg comp

2.11. VASODILATADORES CORONARIANOS

Isossorbida 10mg comp

Isossorbida 10mg/mL amp com 1mL

Nitroglicerina 5mg/mL amp com 10mL

Propatilnitrato 10mg comp

2.12. VASODILATADORES ARTERIAIS E VENOSOS

Hidralazina 20mg/mL amp com 1mL

Hidralazina 25mg comp

Hidralazina 50mg comp

Nitroprussiato de sódio 25mg/mL amp com 2mL

2.13. VASODILATADORES PERIFÉRICOS E CEREBRAIS

Alprostadil (PGE1) 250mcg/mL amp com 1mL

Alprostadil (PGE1) 500mcg/mL amp com 1mL

Milrinona 1mg/mL famp com 20mL

3. APARELHO DIGESTIVO, NUTRITIVO E METABÓLICO

3.1. ANTIULCEROSOS / INIBIDOR DE H₂

Ranitidina 150mg comp

Ranitidina 15mg/mL sol oral fr com 100mL

Ranitidina 25mg/mL amp com 2mL

3.2. ANTIULCEROSOS / INIBIDOR DE BOMBA DE PRÓTONS

Omeprazol 20mg caps

Omeprazol 40mg famp

Omeprazol 4mg/mL suspensão oral - dosador 10mL (LABMA)

3.3. ANTIÁCIDOS / NEUTRALIZANTES

Hidróxido de Alumínio 61,5mg/mL susp oral fr com 150mL

3.4. ANTIFISÉTICO / DIGESTIVO

Simeticona 40mg comp

Simeticona 75mg/mL sol oral fr com 10mL

3.5. LAXANTE

Bisacodil 5mg drg

Glicerina Clister 12% fr com 500mL

Lactulose 667mg/mL fr com 120mL

Óleo Mineral puro fr com 100mL

3.6. VITAMINA E SUPLEMENTOS MINERAIS

Carbonato de Cálcio 500mg comp

Fosfato Tricálcio 85% sol oral fr com 100mL

Oligoelementos adulto (zinco, cobre, cromo e manganês) amp com 4mL

Oligoelementos pediátricos (zinco, cobre, cromo e manganês) amp com 4mL

Polivitamínico (Vitamina A-3000UI/mL, Vitamina B1-2mg/mL, Vitamina B12- 15mg mL, Vitamina PP-15mg mL, Vitamina B5-10mg mL, Vitamina B6-2mg mL, Vitamina Biotina-0,2mg mL, Vitamina C-80mg mL, Vitamina D-900UI mL, Vitamina E-15mg mL) - sol oral fr com 20mL

Polivitamínico sem minerais sol injetável 10mL (Vitamina A-10000UI Vitamina D-800UI Vitamina B2-5mg Vitamina C-500mg Vitamina PP-100mg Vitamina B6-15mg Vitamina Pantenol-25mg Vitamina E-50mg)

Vitamina A (Retinol) 200.000UI caps

Vitamina A (Retinol) 50.000UI + Vitamina D (Colecalciferol) 10.000UI sol oral fr com 10mL

Vitamina B1 (Tiamina) 300mg comp

Vitamina B1 (Tiamina) 100mg/mL amp com 1mL

Vitamina B12 (Hidroxico balamina) 2500mcg/mL amp com 2mL

Vitamina B6 (Piridoxina) 50mg comp

Vitamina C (Ácido Ascórbico) 100mg/mL amp com 5mL

Vitamina C (Ácido Ascórbico) 200mg/mL sol oral fr com 20mL

Vitaminas do Complexo B: B1 (Tiamina) 4mg, B2 (Riboflavina) 2mg, B3 (Nicotinamida) 10mg, B5 (Dexpantenol) 2mg, B6 (Piridoxina) 1mg - drg

Vitaminas do Complexo B: B1 (Tiamina) 4mg/mLg, B2 (Riboflavina) 1mg/mL, B3 (Nicotinamida) 20mg/mL, B5 (Dexpantenol) 3mg/mL, B6 (Piridoxina) 2mg/mL - sol injetável amp 2mL

Vitaminas do Complexo B: B1 (Tiamina) 5mg/mL + B2 (Riboflavina) 2mg/mL + B3 (Nicotinamida) 20mg/mL + B5 (Dexpantenol) 3mg/mL + B6 (Piridoxina) 2mg/mL + B8 (Biotina) 0,25mg/mL - sol oral fr com 20mL

3.7. ANTIEMÉTICOS E PROCINÉTICOS

Bromoprida 4mg/mL sol oral fr com 20mL

Bromoprida 10mg comp

Bromoprida 5mg/mL amp com 2mL

Domperidona 10mg comp

Domperidona 1mg/mL susp oral fr com 100mL

Ondansetrona 2mg/mL amp com 4mL

Ondansetrona 8mg comp

3.8. ÁCIDO BILIAR

Ácido Ursodesoxicólico 150mg comp

3.9. REPOSITORES HIDROELETROLÍTICOS ORAIS

Bicarbonato de Sódio 3% sol oral fr com 100mL (LABMA)

Cloreto de potássio 6% sol oral fr com 150mL

Pidolato de Magnésio 150mg/mL flac 10mL

Sais para reidratação oral em pó, envelope 27,5g

3.10. REPOSITORES HIDROELETROLÍTICOS PARENTERAIS / DILUENTES / CONSERVANTES

Acetato de potássio 2meq/mL amp com 10mL

Acetato de sódio 2meq/mL amp com 10mL

Água destilada amp com 10mL

Água destilada fr/bolsa com 1000mL (Sistema Fechado)
Água destilada fr/bolsa com 100mL (Sistema Fechado)
Água destilada fr/bolsa com 500mL (Sistema Fechado)
Aminoácidos componentes essenciais e não essenciais 10% fr com 1000mL
Aminoácidos componentes pediátricos essenciais e não essenciais 10% fr com 250mL
Bicarbonato de sódio 8,4% amp com 10mL
Cloreto de cálcio 10% amp com 10mL
Cloreto de potássio 10% amp com 10mL
Cloreto de sódio 0,9% amp com 10mL
Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 1000mL c/ invólucro externo que garanta esterilidade a embalagem primária (Sistema Fechado)
Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 100mL (Sistema fechado)
Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 250mL (Sistema Fechado)
Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 500mL (Sistema Fechado)
Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 50mL (Sistema Fechado)
Cloreto de sódio 20% amp com 10mL
Frutose 5% fr/bolsa com 500mL (Sistema fechado)
Glicerofosfato de sódio 216mg/mL amp com 20mL
Glicose + cloreto de sódio 1:1 fr/bolsa com 500mL (Sistema Fechado)
Glicose 10% fr/bolsa com 250mL (Sistema fechado)
Glicose 25% amp com 10mL
Glicose 5% fr/bolsa com 100mL (Sistema fechado)
Glicose 5% fr/bolsa com 250mL (Sistema fechado)
Glicose 5% fr/bolsa com 500mL (Sistema Fechado)
Glicose 5% fr/bolsa com 50mL (Sistema fechado)
Glicose 50% amp com 10mL
Glicose 50% fr/bolsa com 500mL (Sistema fechado)
Gluconato de cálcio 10% amp com 10mL
Gluconato de zinco 2mg/0,5mL Sol Oral Frasco C/75ml
Lipídios de óleo de soja 20% - Emulsão triglicéridos de cadeia média e longa fr com 500mL
Manitol 20% fr com 250mL
Ringer com lactato fr com 1000mL (Sistema fechado)
Ringer com lactato fr com 500mL (Sistema fechado)
Sulfato de magnésio 50% amp com 10mL

4. APARELHO RESPIRATÓRIO

4.1. ANTITUSSÍGENO

Cloperastina 3,54mg/ML Fr C/ 120mL

4.2. BRONCODILATADORES E ANTIASMÁTICOS

Aminofilina 24mg/mL amplcom 10Ml

Cafeína anidra 10mg/mLfr com 100mL (LABMA)

Fenoterol 5mg/mLfr com 20mL

Ipratrópio 0,25mg/mLfr com 10mL

Teofilina 100mg/15mLxaropefrcom 120mL

4.3. EXPECTORANTE / MUCOLÍTICO

Acetilcisteína oral 600mg pó granulado, envelope com 5g

Acetilcisteína 10mg/mL+ sulfato de tiaminoeptano 5mg/mL solução nasal fr com 12mL

4.4. SURFACTANTE

Alfa Poractante 80mg/mLfamp com 3mL

5. SISTEMA ENDÓCRINO

5.1. ANTIDIABÉTICOS

Glibenclamida 5mg comp

Insulina humana NPH 100 UI/mL com 10mLfrap

Insulina regular humana 100 UI/mL com 10mLfrap

Metformina 500mg caps

Metformina 850mg caps

5.2. COSTICOSTERÓIDES

Betametasona (3mg/ml Acetato + 3mg/ml Fosfato) Amp c/ 1ml

Beclometasona 400mcg/mLflaconete para aerosol com 2mL

Dexametasona 0,1% creme bis com 10g

Dexametasona 0,1mg/mL elixir fr com 100mL

Dexametasona 0,5mg comp

Dexametasona 4mg comp

Dexametasona 4mg/mL amp com 2,5mL

Fluticasona spray aerosol 50mcg 120 doses com aplicador de polipropileno

Hidrocortisona 100mg famp

Hidrocortisona 500mg famp

Metilprednisolona 125mg famp

Metilprednisolona 500mg famp

Prednisona 20mg comp
Prednisona 5mg comp
Salbutamol 0,4mg/mLfr 120mL

5.3. HORMÔNIOS TIREOIDIANOS E ANTI-TIREOIDIANOS

Levotiroxina 100mcg comp
Levotiroxina 25mcg comp
Levotiroxina 50mcg comp
Propiltiouracil 100mg comp

5.4. HORMÔNIOS SEXUAIS

Levonorgestrel 0,75mg Comp
Progesterona 200mcg Comp

5.5. ESTIMULANTES UTERINOS

Metilergometrina 0,125mg comp
Metilergometrina 0,2mg/mL amp com 1mL
Misoprostol 200mcg comp
Misoprostol 25mcg comp
Ocitocina 5UI/mL amp com 1mL

6. IMUNOTERAPIA E ALERGIA

6.1. ANTI-HISTAMÍNICOS

Difenidramina (Cloridrato) 50mg/mL amp com 1mL
Loratadina 10mg comp
Prometazina 25mg comp
Prometazina 25mg/mL amp com 2mL

6.2. IMUNOGLOBULINAS

Imunoglobina humana 50mg/mLfr com 100mL
Imunoglobina humana Anti-Hepatite B 180UI a 200UI famp
Imunoglobulina anti RHO (D) 300mcg/1,5mL

7. NEUROLOGIA

7.1. ANTIEPILÉTICOS

Carbamazepina 200mg comp
Carbamazepina 20mg/mLsusp oral fr com 100mL
Fenitoína 100mg comp
Fenitoína 50mg/mL amp com 5mL
Fenobarbital 100mg comp
Fenobarbital 100mg/mL amp com 2mL IV/IM
Fenobarbital 4% sol oral fr com 20mL

Lamotrigina 100mg comp
Valproato de sódio 500mg comp
Valproato de sódio 50mg/mLfr com 100mL

7.2. ANTIASSTÊNICOS E COLINÉRGICOS

Neostigmina 0,5mg/mL amp com 1mL
Piridostigmina 60mg comp

7.3. ANTIPARKINSONIANOS

Cabergolina 0,5mg comp

8. PSIQUIATRIA

8.1. ANSIOLÍTICO

Clonazepam 0,5mg comp
Clonazepam 2,5mg/mL sol oral fr com 20ml
Diazepam 10mg comp
Diazepam 5mg/mL amp com 2mL
Nitrazepam 5mg comp

8.2. ANTIPSICÓTICO

Haloperidol 5mg/mL amp com 1mL (uso IM e IV)

8.3. ANTIDEPRESSIVO

Amitriptilina 25mg comp

9. OFTALMOLOGIA E OTOLOGIA

9.1. OFTALMOLOGIA / MIÓTICOS, MIDÍATICOS E CICLOPLÉGICOS

Fenilefrina 10% sol oftálmica fr com 5mL
Fenilefrina 10% sol oftálmica fr com 10mL
Tropicamida 1% sol oftálmica fr com 5mL

9.2. OFTALMOLOGIA / ANESTÉSICOS

Tetracaína 1% + Fenilefrina 0,1% sol oftálmica fr com 10mL

9.3. OFTALMOLOGIA / ANTI-INFECCIOSO E ANTI-INFLAMATÓRIO

Nitrato De Prata 1% Col 5ml
Tobramicina 0,3% sol oftálmica fr com 5mL
Tobramicina 3mg/mL + dexametasona 1mg/mL susp oftálmica fr com 5mL
Vitelinato de Prata 10% sol oftálmica fr com 5mL

9.4. OFTALMOLOGIA / PROTETORES OCULARES

Hipromelose 3mg/mL associado a dextrano 70 sol oftálmica fr com 15mL

10. PELE E MUCOSAS

10.1. ANTI-INFECCIOSO TÓPICO

Ácido acético 2% fr com 100mL

Ácido acético 5% fr com 100mL

Cetrimida 2mg/g creme bis com 40g

Clostebol 5mg/g + Neomicina 5mg/g creme bis com 30g

Mupirocina 20mg bis c/15g

Neomicina 5mg/g + Bacitracina 250UI/g bis com 10g

Nitrato de prata 5% bastão com 5g

Sulfadiazina de prata 1% pote com 30g

Sulfadiazina de prata 1% pote com 40g

Vit A (Retinol 10000ui)+Aminoácidos 2.5%+Cloranfenicol 0,5%+ Metionina 0,5% Pomada Oftalmica com 3,5g

10.2. ANTISSÉPTICO BUCAL

Clorexidina 0,12% sol para enxágue bucal fr com 1000mL

Cetilpiridínio 0,02% solução diluída fr com 250mL

10.3. ANTIPARASITÁRIOS E FUNGICIDAS TÓPICOS

Benzoato de benzila 25% suspensão de uso tópico fr com 100mL

Clotrimazol 10mg/g creme bis com 20g

Miconazol 20mg/g creme vaginal bis com 80g

Nistatina 100.000UI/4g creme vaginal bis com 60g

Nistatina 100000ui/G + Oxido De Zinco 200mg/G C/ 60g Creme Dermatologico

Permetrina 1% loção fr 60mL

Permetrina 5% loção fr 60mL

10.4. CICATRIZANTE E REGENERADOR DE TECIDOS

Colagenase 0,6UI/g pomada bis com 30g

Dexpanthenol 50mg/g pomada oftálmica bis

Óleo vegetal polinsaturado + Ácidos graxos essenciais – hidratante corporal fr com 200mL

Vitamina A + D pomada com 30g

10.5. LUBRIFICANTES

Gel para ECG bis com 250g (LABMA)

Gel para ultrassonografia bis com 250g (LABMA)

Vaselina sólida bis com 30g

11. ANTÍDOTOS, ANTAGONISTAS, QUELANTES E ABSORVENTES

Ácido fólico 15mg comp

Ácido fólico 50mg famp

Carvão ativado pó env com 100g (LABMA)

Flumazenil 0,1mg/mL amp com 5mL

Naloxona 0,4mg/mL amp com 1mL

Poliestirenosulfonato de cálcio 3,3meq de Ca/g pó para susp oral env com 1g (LABMA)

Poliestirenosulfonato de cálcio 3,3meq de Ca/g pó para susp oral env com 15g (LABMA)

Protamina 1% amp com 5mL

12.PRODUTOS DIAGNÓSTICOS

12.1. AGENTES DE DIAGNÓSTICOS

Azul de metileno 1% fr com 50mL

Azul de Toluidina 1% fr com 100mL

Azul de Tripán 1mg/mLfr com 1mL

Azul Patente 2,5% sol injetável amp com 2mL

Cloreto Férrico 50% - bis com 10g

Lugol 3% fr com 100mL (LABMA)

13.ANTICORPO MONOCLONAL

Palivizumabe 100mg frap

Palivizumabe 50mg frap

14.QUIMIOTERAPIA SISTÊMICA

14.1. ANTIBACTERIANOS / AMINOGLICOSÍDEOS

Amicacina 250mg/mL amp com 2mL(SCIH)

Amicacina 50mg/mL amp com 2mL(SCIH)

Gentamicina 20mg/mL amp com 2mL(SCIH)

Gentamicina 40mg/mL amp com 2mL(SCIH)

14.2. ANTIBACTERIANOS / CARBAPENÊMICOS

Imipenem 500mg + Cilastatina 500mg famp(SCIH)

Meropenem 1g frap(SCIH)

Meropenem 500mg frap (SCIH)

14.3. ANTIBACTERIANOS / CEFALOSPORINAS

Cefalexina 500mg caps(SCIH)

Cefalexina 50mg/mLfr com 60mL (SCIH)

Cefalotina 1g famp(SCIH)

Cefazolina 1g famp(SCIH)

Cefepime 2g famp(SCIH)

Cefotaxima 1g famp(SCIH)

Cefoxitina 1g famp(SCIH)

Ceftriaxona 1g famp IV **(SCIH)**

Ceftriaxona 1g + Ampola Diluente P/ Aplicacao IM Frap

14.4. ANTIBACTERIANOS / GLICOPEPTÍDEO

Teicoplanina 200mg famp**(SCIH)**

Teicoplanina 400mg famp**(SCIH)**

Vancomicina 500mg famp**(SCIH)**

14.5. ANTIBACTERIANOS / MACROLÍDEOS

Azitromicina 500mg comp**(SCIH)**

Azitromicina 500mg Po Liofilizado Para SolucaoInjetavel famp **(SCIH)**

Azitromicina 900mg Fr 200mg/5mL (Suspensao) **(SCIH)**

Claritromicina 500mg famp**(SCIH)**

Clindamicina 150mg/mL amp com 4mL**(SCIH)**

Clindamicina 300mg comp**(SCIH)**

Espiramicina 500mg (equivalente a 1.500.000 UI) comp

14.6. ANTIBACTERIANOS / TUBERCULOSTÁTICOS

Isoniazida 100mg + Rifampicina 150mg comp

Isoniazida 100mg comp

Isoniazida 200mg + Rifampicina 300mg caps

Pirazinamida 3% susp oral fr com 150mL

Pirazinamida 500mg comp

Rifampicina 300mg caps

14.7. ANTIBACTERIANOS / PENICILINAS

Amoxicilina 250mg/mL + Clavulanato de potássio 62,5mg/mLfr com 75mL **(SCIH)**

Amoxicilina 500mg + Clavulanato de potássio 125mg comp**(SCIH)**

Amoxicilina 500mg comp/caps**(SCIH)**

Amoxicilina 50mg/mLfrcom 60mL **(SCIH)**

Ampicilina 1g famp**(SCIH)**

Ampicilina 2g + Sulbactam 1g famp**(SCIH)**

Ampicilina 500mg comp/caps**(SCIH)**

Ampicilina 500mg famp**(SCIH)**

Ampicilina 50mg/mLfr com 60mL**(SCIH)**

BenzilpenicilinaBenzatina 1.200.000UI famp**(SCIH)**

BenzilpenicilinaBenzatina 600.000UI famp**(SCIH)**

Benzilpenicilina Potássica + penicilina procaína 100.000UI + 300.000UI famp

Benzilpenicilina Potássica 1.000.000UI famp**(SCIH)**

Benzilpenicilina Potássica 5.000.000UI famp**(SCIH)**

Oxacilina 500mg famp(SCIH)

Piperacilina 4g + Tazobactam 0,5g famp(SCIH)

14.8. ANTIBACTERIANOS / POLIMIXINAS

Polimixina B 500.000UI famp

Polimixina E (ColistimetatoSodico) 1.000.000uUI famp

Polimixina E (ColistimetatoSodico) 150mg famp

14.9. ANTIBACTERIANOS / QUINOLONAS

Ciprofloxacina 200mg bolsa com 100mL(SCIH)

Ciprofloxacina 500mg comp(SCIH)

Levofloxacina 500mg bolsa com 100mL(SCIH)

Levofloxacina 500mg comp(SCIH)

14.10. ANTIBACTERIANOS / SULFONAMIDAS

Sulfametoxazol 400mg + Trimetoprima 80mg comp(SCIH)

Sulfametoxazol 40mg/mL + Trimetropina 8mg/mL susp oral com 60mL(SCIH)

Sulfametoxazol 80mg/mL + Trimetropina 16mg/mL amp com 5mL(SCIH)

Sulfasalazina 500mg comp(SCIH)

Sulfassalazina 500mg comp(SCIH)

14.11. ANTIBACTERIANOS / IMIDAZOL

Metronidazol 250mg comp(SCIH)

Metronidazol 500mg bolsa com 100mL(SCIH)

14.12. ANTIBACTERIANOS / NITROFURANO

Nitrofurantoína 100mg comp

14.13. ANTIFÚNGICOS

Anfotericina B 50mg famp(SCIH)

Fluconazol 200mg bolsa com 100mL(SCIH)

Micafungina 100mg famp(SCIH)

Nistatina 100.000UI/mL dosador com 5mL (LABMA)

Nistatina 100.000UI/mL susp oral fr com 40mL

14.14. ANTIPARASITÁRIOS

Albendazol 400mg comp

Benzoilmetronidazol 40mg/mL susp oral fr com 80mL

Ivermectina 6mg comp

Mebendazol 100mg comp

Mebendazol 20mg/mL fr com 30mL

Metronidazol 500mg/5g geléia vaginal bis com 50g

Pirimetamina 25mg comp

Secnidazol 1000mg comp

Deltametrina 0,2mg/mL Shampoo frasco c/100mL

14.15. ANTIRETROVIRAIS

Lamivudina 10mg/mL sol oral com fr 240mL

Lamivudina 150mg caps

Lamivudina 150mg comp

Lopinavir 100mg + Ritonavir 25mg comp

Lopinavir 200mg + Ritonavir 50mg comp

Lopinavir 80mg + Ritonavir 20mg sol oral com fr 240mL

Tenofovir 300mg comp

Tenofovir + Lamivudina 300+300mg Comp

Zidovudina 100mg comp

Zidovudina 10mg/mLfamp com 20mL

Zidovudina 10mg/mL sol oral fr com 200mL

Zidovudina 300mg + Lamivudina 150mg comp

14.16. ANTIVIRAIS

Aciclovir 200mg comp

Aciclovir 250mg famp

Ácido Tricloroacético 85% fr com 50mL

Oseltamivir 30mg comp

Oseltamivir 45mg comp

Oseltamivir 75mg comp

15.SANGUE E HEMATOLOGIA

15.1. HEMOSTÍPTICOS

Escina 10mg/g + Salicilato de dietilamônio 50mg/g gel bis com 30g

15.2. ANTIANÊMICOS

Ácido Fólico 0,4mg/mL sol oral fr com 30mL

Ácido Fólico 5mg comp

Hidróxido de Ferro III polimaltosadoamp com 5mL

Sulfato Ferroso 25mg de Fe/mLfr com 30mL

Sulfato Ferroso 40mg Fe comp

15.3. ANTICOAGULANTES E ANTITROMBÓTICOS

Enoxaparina 20mg – Seringa preenchida com 0,2mL

Enoxaparina 40mg – Seringa preenchida com 0,4mL

Enoxaparina 60mg – Seringa preenchida com 0,6mL

Heparina Sódica 5.000 UI subcutânea amp com 0,25mL
Heparina Sódica 5.000 UI/mLfamp com 5Ml
Heparina Sodica 200 UI/ML Gel Para Uso Topico 40g Bis
Varfarina 2,5mg comp
Varfarina 5mg comp

15.4. SUBSTITUTO DE SANGUE E EXPANSORES PLASMÁTICOS

Albumina Humana 20% famp com 50Ml
Hidroxietilamido 6% bolsa com 500mL

15.5. ANTIAGREGANTE PLAQUETÁRIO

Ácido Acetil Salicílico 100mg comp

15.6. COAGULANTES E HEMOSTÁTICOS

Acido Épsilon Aminocapróico 50mg/mLfampcom 20mL
Ácido Tranexâmico 250mg comp
Ácido Tranexâmico 50mg/mL ampcom 5mL
Vitamina K1 10mg/mL amp com 1mL
Vitamina K1 10mg/mL micelas mistas amp com 1mL
Vitamina K1 2mg/0,2mL micelas mistas amp com 0,2mL

15.7. OUTROS PRODUTOS COM AÇÃO ANTITROMBÓTICA OU ANTICOAGULANTE

Hialuronidase 2.000 UTR amp com 2mL

16. ANTICONCEPTIVOS

16.1. ANTICONCEPTIVO

Levonogestrel 0,15mg + Etinilestradiol 0,03mg comp
Levonogestrel 0,75mg comp

17. PRODUTOS GERMICIDAS

17.1. ANTISSÉPTICOS

Água oxigenada 10vol fr com 1000mL
Álcool 70% em gel fr com 1000mL
Álcool 70% fr com 1000mL
Álcool absoluto fr com 1000mL
Álcool Glicerinado 2% fr com 1000mL
Clorexidina 0,12% sol aquosa colutóriafr com 200mL
Clorexidina 0,5% sol alcoólica fr com 1000mL
Clorexidina 2% sol aquosa fr com 1000mL
Clorexidina, Gluconato 2% fr com 1000mL

DISTRIBUIÇÃO DOS MEDICAMENTOS POR ORDEM ALFABÉTICA

1.	Acetato de potássio 2meq/mL amp com 10mL
2.	Acetato de sódio 2meq/mL amp com 10mL
3.	Acetilcisteína 10mg/mL + sulfato de tiaminoeptano 5mg/mL solução nasal fr com 12mL
4.	Acetilcisteína oral 600mg pó granulado, envelope com 5g
5.	Aciclovir 200mg comp
6.	Aciclovir 250mg famp
7.	Ácido acético 2% fr com 100mL
8.	Ácido acético 5% fr com 100mL
9.	Acido Acetil Salicílico 100mg comp
10.	Acido Épsilon Aminocaprílico 50mg/mL famp com 20mL
11.	Acido Fólico 0,4mg/mL sol oral fr com 30mL
12.	Acido Fólico 5mg comp
13.	Ácido folínico 15mg comp
14.	Ácido folínico 50mg famp
15.	Ácido Tranexâmico 250mg comp
16.	Ácido Tranexâmico 50mg/mL amp com 5mL
17.	Ácido Tricloroacético 85% fr com 50mL
18.	Ácido Ursodesoxicólico 150mg comp
19.	Adenosina 3mg/mL amp com 2mL
20.	Água destilada amp com 10mL
21.	Água destilada fr/bolsa com 100mL (Sistema Fechado)
22.	Água destilada fr/bolsa com 500mL (Sistema Fechado)
23.	Água destilada fr/bolsa com 1000mL (Sistema Fechado)
24.	Água oxigenada 10vol fr com 1000mL
25.	Albendazol 400mg comp
26.	Albumina Humana 20% famp com 50mL
27.	Álcool 70% em gel fr com 1000mL
28.	Álcool 70% fr com 1000mL
29.	Álcool absoluto fr com 1000mL
30.	Álcool Glicerinado 2% fr com 1000mL
31.	Alfa Poractante 80mg/mL famp com 3mL
32.	Alopurinol 300mg comp
33.	Alprostadil (PGE1) 250mcg/mL amp com 1mL
34.	Alprostadil (PGE1) 500mcg/mL amp com 1mL
35.	Amicacina 250mg/mL amp com 2mL (SCIH)
36.	Amicacina 50mg/mL amp com 2mL (SCIH)

37.	Aminoácidos componentes essenciais e não essenciais 10% fr com 1000mL
38.	Aminoácidos componentes pediátricos essenciais e não essenciais 10% fr com 250mL
39.	Aminofilina 24mg/mL ampl com 10mL
40.	Amiodarona 200mg comp
41.	Amiodarona 50mg/mL amp com 3mL
42.	Amitriptilina 25mg comp
43.	Amoxicilina 250mg/mL + Clavulanato de potássio 62,5mg/mL fr com 75mL (SCIH)
44.	Amoxicilina 500mg + Clavulanato de potássio 125mg comp (SCIH)
45.	Amoxicilina 500mg comp/caps (SCIH)
46.	Amoxicilina 50mg/mL fr com 60mL (SCIH)
47.	Ampicilina 1g famp (SCIH)
48.	Ampicilina 2g + Sulbactam 1g famp (SCIH)
49.	Ampicilina 500mg comp/caps (SCIH)
50.	Ampicilina 500mg famp (SCIH)
51.	Ampicilina 50mg/mL fr com 60mL (SCIH)
52.	Anfotericina B 50mg famp (SCIH)
53.	Anlodipino, Besilato 5mg comp
54.	Atenolol 25mg comp
55.	Atropina 0,25mg/mL amp com 1mL
56.	Atropina 10mg/mL sol. Oftalm. Fr com 10mL
57.	Azitromicina 500mg comp (SCIH)
58.	Azitromicina 500mg Po Liofilizado Para Solucao Injetavel Frap (SCIH)
59.	Azitromicina 900mg Fr 200mg/5mL (Suspensao) (SCIH)
60.	Azul de metileno 1% fr com 50mL
61.	Azul de Toluidina 1% fr com 100mL
62.	Azul de Tripan 1mg/mL fr com 1mL
63.	Azul Patente 2,5% sol injetável amp com 2mL
64.	Beclometasona 400mcg/mL flaconete para aerosol com 2mL
65.	Benzilpenicilina Benzatina 1.200.000UI famp (SCIH)
66.	Benzilpenicilina Benzatina 600.000UI famp (SCIH)
67.	Benzilpenicilina Potássica + penicilina procaína 100.000UI + 300.000UI famp (SCIH)
68.	Benzilpenicilina Potássica 1.000.000UI famp (SCIH)
69.	Benzilpenicilina Potássica 5.000.000UI famp (SCIH)
70.	Benzoato de benzila 25% suspensão de uso tópico fr com 100mL
71.	Benzoilmetronidazol 40mg/mL susp oral fr com 80mL
72.	Betametasona (3mg/MI Acetato+3mg/MI Fosfato) Amp C/ 1ml Ampl
73.	Bicarbonato de Sódio 3% sol oral fr com 100mL (LABMA)
74.	Bicarbonato de sódio 8,4% amp com 10mL

75.	Bisacodil 5mg drg
76.	Bromoprida 10mg Comp
77.	Bromoprida 4mg/mL sol oral fr com 20mL
78.	Bromoprida 5mg/mL amp com 2mL
79.	Bupivacaina 0,5% + Glicose 80mg/mL sol Injetável amp com 4mL
80.	Butilbrometo de Escopolamina 10mg comp
81.	Butilbrometo de Escopolamina 20mg/mL amp com 1mL
82.	Butilbrometo de Escopolamina 4mg/mL + Dipirona 500mg/mL amp com 5mL
83.	Butilbrometo de Escopolamina 6,67mg/mL + Dipirona Sodica 333,4mg/ML-sol oral 20mL Fr
84.	Cabergolina 0,5mg comp
85.	Cafeína anidra 10mg/mL fr com 100mL (LABMA)
86.	Captopril 0,125mg/mL sol oral fr com 100mL (LABMA)
87.	Captopril 12,5mg comp
88.	Captopril 25mg comp
89.	Carbamazepina 200mg comp
90.	Carbamazepina 20mg/mL susp oral fr com 100mL
91.	Carbonato de Cálcio 500mg comp
92.	Carvão ativado pó env com 100g (LABMA)
93.	Carvedilol 3,125mg comp
94.	Carvedilol 12,5mg comp
95.	Cefalexina 500mg caps (SCIH)
96.	Cefalexina 50mg/mL fr com 60mL (SCIH)
97.	Cefalotina 1g famp (SCIH)
98.	Cefazolina 1g famp (SCIH)
99.	Cefepime 2g famp (SCIH)
100.	Cefotaxima 1g famp (SCIH)
101.	Cefoxitina 1g famp (SCIH)
102.	Ceftriaxona 1g famp IV (SCIH)
103.	Ceftriaxona 1g + Ampola Diluente P/ Aplicacao IM Frap
104.	Cetamina 50mg/mL famp com 10mL
105.	Cetilpiridinio 0,02% solução diluída fr com 250mL
106.	Cetoprofeno 100mg famp
107.	Cetoprofeno 50mg comp
108.	Cetrimida 2mg/g creme bis com 40g
109.	Ciprofloxacina 200mg bolsa com 100mL (SCIH)
110.	Ciprofloxacina 500mg comp (SCIH)
111.	Cisatracurio 2mg/mL amp com 10mL
112.	Claritromicina 500mg famp (SCIH)

113	Clindamicina 150mg/mL amp com 4mL (SCIH)
114	Clindamicina 300mg comp (SCIH)
115	Clonazepam 0,5mg comp
116	Clonazepam 2,5mg/mL sol oral fr com 20mL
117	Clonidina 0,1mg comp
118	Clonidina 150mcg/mL amp com 1mL
119	Cloperastina 3,54mg/ML Fr C/ 120mL
120	Cloreto de cálcio 10% amp com 10mL
121	Cloreto de potássio 10% amp com 10mL
122	Cloreto de potássio 6% sol oral fr com 150mL
123	Cloreto de sódio 0,9% amp com 10mL
124	Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 1000mL c/ invólucro externo que garanta esterilidade a embalagem primária (Sistema Fechado)
125	Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 50mL (Sistema Fechado)
126	Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 100mL (Sistema fechado)
127	Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 250mL (Sistema Fechado)
128	Cloreto de sódio 0,9% fr/bolsa com 500mL (Sistema Fechado)
129	Cloreto de sódio 20% amp com 10mL
130	Cloreto Férrico 50% - bis com 10g
131	Clorexidina 0,12% sol aquosa colutória fr com 200mL
132	Clorexidina 0,12% sol para enxágüe bucal fr com 1000mL
133	Clorexidina 0,5% sol alcoólica fr com 1000mL
134	Clorexidina 2% sol aquosa fr com 1000mL
135	Clorexidina, Gluconato 2% degermante fr com 1000mL
136	Clostebol 5mg/g + Neomicina 5mg/g creme bis com 30g
137	Clotrimazol 10mg/g creme bis com 20g
138	Colagenase 0,6UI/g pomada bis com 30g
139	Dantroleno sódico 20mg famp
140	Deltametrina 0,2mg/mL Shampoo frasco c/100mL
141	Deslanosideo 0,2mg/mL amp com 2mL
142	Dexametasona 0,1% creme bis com 10g
143	Dexametasona 0,1mg/mL elixir fr com 100mL
144	Dexametasona 0,5mg comp
145	Dexametasona 4mg comp
146	Dexametasona 4mg/mL amp com 2,5mL
147	Dexmetetomidina 100mcg/mL famp com 2mL
148	Dexpantenol 50mg/g pomada oftálmica bis
149	Diazepan 10mg comp
150	Diazepan 5mg/mL amp com 2mL

151	Difenidramina (Cloridrato) 50mg/mL amp com 1mL
152	Digoxina 0,05mg/mL sol oral fr com 60mL
153	Digoxina 0,25mg comp
154	Digoxina 0,25mg/mL amp com 2mL
155	Diltiazem 60mg comp
156	Dipirona 500mg comp
157	Dipirona 500mg/mL amp com 2mL
158	Dipirona 500mg-sol Oral com 10mL Fr
159	Dipirona 300mg + mucato de isometepteno 30mg + cafeína 30mg comp
160	Dobutamina 12,5mg/mL amp com 20mL
161	Domperidona 10mg comp
162	Domperidona 1mg/mL susp oral fr com 100mL
163	Dopamina 5mg/mL amp com 10mL
164	Enalapril 20mg comp sulcado
165	Enalapril 5mg comp sulcado
166	Enoxaparina 20mg - Seringa preenchida com 0,2mL
167	Enoxaparina 40mg - Seringa preenchida com 0,4mL
168	Enoxaparina 60mg - Seringa preenchida com 0,6mL
169	Epinefrina 1mg/mL amp com 1mL
170	Escina 10mg/g + Salicilato de dietilamônio 50mg/g gel bis com 30g
171	Esmolol 10mg/mL amp com 10mL
172	Espiramicina 500mg (equivalente a 1.500.000UI) comp
173	Espironolactona 25mg comp
174	Etilefrina 10mg/mL ampl com 1mL
175	Fenilefrina 10% sol oftálmica fr com 5mL ou 10mL
176	Fenitoína 100mg comp
177	Fenitoína 50mg/mL amp com 5mL
178	Fenobarbital 100mg comp
179	Fenobarbital 100mg/mL amp com 2mL IV/IM
180	Fenobarbital 4% sol oral fr com 20mL
181	Fenoterol 5mg/mL fr com 20mL
182	Fentanila 0,05mg/mL amp com 2mL
183	Fentanila 0,05mg/mL amp com 5mL
184	Fentanila 0,05mg/mL famp com 10mL
185	Fluconazol 200mg bolsa com 100mL (SCIH)
186	Flumazenil 0,1mg/mL amp com 5mL
187	Fluticasona spray aerosol 50mcg 120 doses com aplicador de polipropileno
188	Fosfato Tricálcio 85% sol oral fr com 100mL
189	Frutose 5% fr/bolsa com 500mL (Sistema fechado)

190	Furosemida 10mg/mL amp com 2mL
191	Furosemida 1mg/mL sol oral fr com100mL (LABMA)
192	Furosemida 40mg comp
193	Gel para ECG bis com 250g (LABMA)
194	Gel para ultrassonografia bis com 250g (LABMA)
195	Gentamicina 20mg/mL amp com 2mL(SCIH)
196	Gentamicina 40mg/mL amp com 2mL(SCIH)
197	Glibenclamida 5mg comp
198	Glicerina Clister 12% fr com 500mL
199	Glicerofosfato de sódio 216mg/mL amp com 20mL
200	Glicose + cloreto de sódio 1:1 fr/bolsa com 500mL (Sistema Fechado)
201	Glicose 10% fr/bolsa com 250mL (Sistema fechado)
202	Glicose 25% amp com 10mL
203	Glicose 5% fr/bolsa com 100mL (Sistema fechado)
204	Glicose 5% fr/bolsa com 250mL (Sistema fechado)
205	Glicose 5% fr/bolsa com 500mL (Sistema Fechado)
206	Glicose 5% fr/bolsa com 50mL (Sistema fechado)
207	Glicose 50% amp com 10mL
208	Glicose 50% fr/bolsa com 500mL (Sistema fechado)
209	Gluconato de cálcio 10% amp com 10mL
210	Gluconato de zinco 2mg/0,5mL Sol Oral Frasco C/75ml
211	Haloperidol 5mg/mL amp com 1mL (uso IM e IV)
212	Heparina Sódica 5.000 UI subcutânea amp com 0,25mL
213	Heparina Sódica 5.000 UI/mL famp com 5mL
214	Heparina Sodica 200 UI/ML Gel Para Uso Topico 40g Bis
215	Hialuronidase 2.000 UTR amp com 2mL
216	Hidralazina 20mg/mL amp com 1mL
217	Hidralazina 25mg comp
218	Hidralazina 50mg comp
219	Hidrato de Cloral 10% sol oral fr com 100mL
220	Hidroclorotiazida 25mg comp
221	Hidroclorotiazida 5mg/mL mL sol oral fr com100mL (LABMA)
222	Hidrocortisona 100mg famp
223	Hidrocortisona 500mg famp
224	Hidroxicloroquina (Sulfato) 400mg comp
225	Hidróxido de Alumínio 61,5mg/mL susp oral fr com 150mL
226	Hidróxido de Ferro III polimaltosado amp com 5mL
227	Hidroxietilamido 6% bolsa com 500mL
228	Hipromelose 3mg/mL associado a dextrano 70 sol oftálmica fr com 15mL

229	Ibuprofeno 300mg comp
230	Ibuprofeno 50mg/mL-sol Oral com 30mL Fr
231	Imipenem 500mg + Cilastatina 500mg famp (SCIH)
232	Imunoglobina humana 50mg/mL fr com 100mL
233	Imunoglobina humana Anti-Hepatite B 180UI a 200UI famp
234	Imunoglobulina anti RHO (D) 300mcg/1,5mL
235	Insulina humana NPH 100 UI/mL com 10mL frap
236	Insulina regular humana 100 UI/mL com 10mL frap
237	Ipratrópio 0,25mg/mL fr com 10mL
238	Isoflurano 2mg/mL fr com 100mL
239	Isoniazida 100mg + Rifampicina 150mg comp
240	Isoniazida 100mg comp
241	Isoniazida 200mg + Rifampicina 300mg caps
242	Isossorbida 10mg comp
243	Isossorbida 10mg/mL amp com 1mL
244	Ivermectina 6mg comp
245	Lactulose 667mg/mL fr com 120mL
246	Lamivudina 10mg/mL sol oral com fr 240mL
247	Lamivudina 150mg caps
248	Lamivudina 150mg comp
249	Lamotrigina 100mg comp
250	Levobupivacaina 0,5% + Epinefrina 1:200000UI famp com 20mL
251	Levofloxacina 500mg bolsa com 100mL (SCIH)
252	Levofloxacina 500mg comp (SCIH)
253	Levonogestrel 0,15mg + Etinilestradiol 0,03mg comp
254	Levonorgestrel 0,75mg Comp
255	Levotiroxina 100mcg comp
256	Levotiroxina 25mcg comp
257	Levotiroxina 50mcg comp
258	Lidocaina 1% s/vc famp com 20mL
259	Lidocaina 2% + Epinefrina 1:200000UI famp com 20mL
260	Lidocaina 2% s/vc amp com 5mL
261	Lidocaina 2% s/vc famp com 20mL
262	Lidocaina Geléia 2% bis com 30g
263	Lipídios de óleo de soja 20% - Emulsão triglicéridios de cadeia média e longa fr com 500mL
264	Lopinavir 100mg + Ritonavir 25mg comp
265	Lopinavir 200mg + Ritonavir 50mg comp
266	Lopinavir 80mg + Ritonavir 20mg sol oral com fr 240mL

267	Loratadina 10mg comp
268	Losartana 50mg comp
269	Lugol 3% fr com 100mL (LABMA)
270	Manitol 20% fr com 250mL
271	Mebendazol 100mg comp
272	Mebendazol 20mg/mL fr com 30mL
273	Meropenen 1g frap (SCIH)
274	Meropenen 500mg frap (SCIH)
275	Metadona Cloridrato 10mg comp
276	Metaraminol 10mg/mL ampl com 1mL
277	Metformina 500mg caps
278	Metformina 850mg caps
279	Metildopa 250mg comp
280	Metildopa 500mg comp
281	Metilergometrina 0,125mg comp
282	Metilergometrina 0,2mg/mL amp com 1mL
283	Metilprednisolona 125mg famp
284	Metilprednisolona 500mg famp
285	Metoprolol 1mg/mL amp com 5mL
286	Metoprolol 50mg comp liberação prolongada
287	Metronidazol 250mg comp (SCIH)
288	Metronidazol 500mg bolsa com 100mL (SCIH)
289	Metronidazol 500mg/5g geléia vaginal bis com 50g
290	Metronidazol geléia vaginal 500mg/5g bis com 50g
291	Micafungina 100mg famp (SCIH)
292	Miconazol 20mg/g creme vaginal bis com 80g
293	Midazolam 1mg/mL amp com 5mL
294	Midazolam 5mg/mL amp com 10mL
295	Midazolam 5mg/mL amp com 3mL
296	Milrinona 1mg/mL famp com 20mL
297	Misoprostol 200mcg comp
298	Misoprostol 25mcg comp
299	Morfina 0,2mg/mL amp com 1mL
300	Morfina 10mg comp
301	Morfina 10mg/mL amp com 1mL
302	Morfina 1mg/mL amp com 2mL
303	Morfina 30mg comp
304	Mupirocina 20mg bis c/15g
305	Nalbufina 10mg/mL amp com 1mL

306	Naloxona 0,4mg/mL amp com 1mL
307	Neomicina 5mg/g + Bacitracina 250UI/g bis com 10g
308	Neostigmina 0,5mg/mL amp com 1mL
309	Nifedipina Retard 20mg comp
310	Nifedipina 10mg Caps
311	Nistatina 100.000UI/4g creme vaginal bis com 60g
312	Nistatina 100.000UI/mL dosador com 5mL (LABMA)
313	Nistatina 100.000UI/mL susp oral fr com 40mL
314	Nistatina 100000ui/G + Oxido De Zinco 200mg/G C/ 60g Creme Dermatologico
315	Nitrato de prata 5% bastão com 5g
316	Nitrato De Prata 1% Col 5mL
317	Nitrazepam 5mg comp
318	Nitrofurantoína 100mg comp
319	Nitroglicerina 5mg/mL amp com 10mL
320	Nitroprussiato de sódio 25mg/mL amp com 2mL
321	Norepinefrina, Hemitartarato 2mg/mL amp com 4mL
322	Ocitocina 5UI/mL amp com 1mL
323	Octreotida 0,5mg/mL amp com 1mL
324	Óleo Mineral puro fr com 100mL
325	Óleo vegetal polinsaturado + Acidos graxos essenciais - hidratante corporal fr com 200mL
326	Oligoelementos adulto (zinco, cobre, cromo e manganês) amp com 4mL
327	Oligoelementos pediátricos (zinco, cobre, cromo e manganês) amp com 4mL
328	Omeprazol 20mg caps
329	Omeprazol 40mg famp
330	Omeprazol 4mg/mL suspensão oral - dosador 10mL (LABMA)
331	Ondansetrona 2mg/mL amp com 4mL
332	Ondansetrona 8mg comp
333	Oseltamivir 75mg comp
334	Oxacilina 500mg famp(SCIH)
335	Palivizumab 50mg famp
336	Palivizumab 100mg famp
337	Pancurônio 2mg/mL amp com 2mL
338	Paracetamol 200mg/mL-sol Oral com 15mL Fr
339	Paracetamol 500mg comp
340	Paracetamol 500mg + Caféina 65mg comp
341	Permetrina 1% loção fr 60mL
342	Permetrina 5% loção fr 60mL
343	Pidolato de Magnésio 150mg/mL flac 10mL

344	Pindolol 5mg comp
345	Piperacilina 4g + Tazobactam 0,5g famp (SCIH)
346	Pirazinamida 3% susp oral fr com 150mL
347	Pirazinamida 500mg comp
348	Piridostigmina 60mg comp
349	Pirimetamina 25mg comp
350	Poliestirenosulfonato de cálcio 3,3meq de Ca/g pó para susp oral env com 1g (LAB-MA)
351	Poliestirenosulfonato de cálcio 3,3meq de Ca/g pó para susp oral env com 15g (LABMA)
352	Polimixina B 500.000UI famp
353	Polimixina E (Colistimetato Sodico) 1.000.000uUI famp
354	Polimixina E (Colistimetato Sodico) 150mg famp
355	Polivitamínico (Vitamina A-3000UI/mL, Vitamina B1-2mg/mL, Vitamina B12- 15mg mL, Vitamina PP-15mg mL, Vitamina B5-10mg mL, Vitamina B6-2mg mL, Vitamina Biotina-0,2mg mL, Vitamina C-80mg mL, Vitamina D-900UI mL, Vitamina E-15mg mL) - sol oral fr com 20mL
356	Polivitamínico sem minerais sol injetável 10mL (Vitamina A-10000UI Vitamina D-800UI Vitamina B2-5mg Vitamina C-500mg Vitamina PP-100mg Vitamina B6-15mg Vitamina Pantenol-25mg Vitamina E-50mg)
357	Prednisona 20mg comp
358	Prednisona 5mg comp
359	Progesterona 200mcg Comp
360	Prometazina 25mg comp
361	Prometazina 25mg/mL amp com 2mL
362	Propafenona 300mg comp
363	Propranolol 1mg/mL amp com 1mL
364	Propatilnitrato 10mg comp
365	Propiltiouracil 100mg comp
366	Propofol 10mg/mL famp com 20mL
367	Propranolol 10mg comp
368	Propranolol 40mg comp
369	Protamina 1% amp com 5mL
370	Ranitidina 150mg comp
371	Ranitidina 15mg/mL sol oral fr com 100mL
372	Ranitidina 25mg/mL amp com 2mL
373	Remifentanila 2mg famp
374	Rifampicina 300mg caps
375	Ringer com lactato fr com 1000mL (Sistema fechado)

376	Ringer com lactato fr com 500mL (Sistema fechado)
377	Rocurônio 10mg/ML Famp C/ 5mL
378	Ropivacaína 75mg famp
379	Sacarose 25% fr c/100mL
380	Sais para reidratação oral em pó, envelope 27,5g
381	Salbutamol 0,4mg/mL fr 120mL
382	Secnidazol 1000mg comp
383	Sevoflurano 1mg/mL fr com 250mL
384	Simeticona 40mg comp
385	Simeticona 75mg/mL sol oral fr com 10mL
386	Sinvastatina 20mg comp
387	Sugamadex 100mg/mL FA com 2mL
388	Sulfadiazina de prata 1% pote com 30g
389	Sulfadiazina de prata 1% pote com 400g
390	Sulfametoxazol 400mg + Trimetoprima 80mg comp (SCIH)
391	Sulfametoxazol 40mg/mL + Trimetropina 8mg/mL susp oral com 60mL (SCIH)
392	Sulfametoxazol 80mg/mL + Trimetropina 16mg/mL amp com 5mL (SCIH)
393	Sulfassalazina 500mg comp (SCIH)
394	Sulfato de magnésio 50% amp com 10mL
395	Sulfato Ferroso 25mg de Fe/mL fr com 30mL
396	Sulfato Ferroso 40mg Fe comp
397	Sulfentanila 50mcg/mL ampl 1mL
398	Sulfentanila 50mcg/mL ampl 5mL
399	Sulfentanila 5mcg/mL ampl 2mL
400	Suxametônio 100mg famp
401	Teicoplanina 200mg famp (SCIH)
402	Teicoplanina 400mg famp (SCIH)
403	Tenofovir 300mg comp
404	Tenofovir 300mg +Lamivudina 300mg +Efavirenz 600mgcomp
405	Teofilina 100mg/15mL xarope fr com 120mL
406	Tetracaína 1% + Fenilefrina 0,1% sol oftálmica fr com 10mL
407	Tobramicina 0,3% sol oftálmica fr com 5mL
408	Tobramicina 3mg/mL + dexametasona 1mg/mL susp oftálmica fr com 5mL
409	Tramadol 50mg caps
410	Tramadol 50mg/mL amp com 2mL
411	Tropicamida 1% sol oftálmica fr com 5mL
412	Valproato de sódio 500mg comp
413	Valproato de sódio 50mg/mL fr com 100mL
414	Vancomicina 500mg famp (SCIH)

415	Varfarina 2,5mg comp
416	Varfarina 5mg comp
417	Vaselina sólida bis com 30g
418	Vasopressina 20U/mL amp com 1mL
419	Vit A (Retinol 10000ui)+Aminoacidos 2.5%+Cloranfenicol 0,5%+ Metionina 0,5% Pomada Oftalm bsn com 3,5gr
420	Vitamina A (Retinol) 200.000UI caps
421	Vitamina A (Retinol) 50.000UI + Vitamina D (Colecalciferol) 10.000UI sol oral fr com 10mL
422	Vitamina A + D pomada com 30g
423	Vitamina B1 (Tiamina) 300mg comp
424	Vitamina B1 (Tiamina) 100mg/mL amp com 1mL
425	Vitamina B12 (Hidroxicobalamina) 2500mcg/mL amp com 2mL
426	Vitamina B6 (Piridoxina) 50mg comp
427	Vitamina C (Ácido Ascórbico) 100mg/mL amp com 5mL
428	Vitamina C (Ácido Ascórbico) 200mg/mL sol oral fr com 20mL
429	Vitamina K1 10mg/mL amp com 1mL
430	Vitamina K1 10mg/mL micelas mistas amp com 1mL
431	Vitamina K1 2mg/0,2mL micelas mistas amp com 0,2mL
432	Vitaminas do Complexo B: B1 (Tiamina) 4mg, B2 (Riboflavina) 2mg, B3 (Nicotinamida) 10mg, B5 (Dexpanthenol) 2mg, B6 (Piridoxina) 1mg - drg
433	Vitaminas do Complexo B: B1 (Tiamina) 4mg/mLg, B2 (Riboflavina) 1mg/mL, B3 (Nicotinamida) 20mg/mL, B5 (Dexpanthenol) 3mg/mL, B6 (Piridoxina) 2mg/mL - sol injetável amp 2mL
434	Vitaminas do Complexo B: B1 (Tiamina) 5mg/mL + B2 (Riboflavina) 2mg/mL + B3 (Nicotinamida) 20mg/mL + B5 (Dexpanthenol) 3mg/mL + B6 (Piridoxina) 2mg/mL + B8 (Biotina) 0,25mg/mL - sol oral fr com 20mL
435	Vitelinato de Prata 10% sol oftálmica fr com 5mL
436	Zidovudina 100mg comp
437	Zidovudina 10mg/mL famp com 20mL
438	Zidovudina 10mg/mL sol oral fr com 200mL
439	Zidovudina 300mg + Lamivudina 150mg comp

FÓRMULAS NUTRICIONAIS

1.	Dieta enteral líquida (DC=1,2Kcal/mL), normoprotéica (mínimo de 40 g/L), sendo a fonte protéica 100% proteína isolada da soja, isenta de sacarose, lactose e glúten. Apresentação: Tetra Pak. Com 1 litro. (ISOSOURCE SOYA)
2.	Dieta enteral líquida nutricionalmente completa (DC de 0,9 a 1,2 Kcal/mL) normo ou hiperprotéica, Isenta de fibras, sacarose, lactose e glúten. Apresentação: Frasco ou Tetra Pak com 1L(ISOSOURCE STANDART)
3.	Dieta enteral líquida nutricionalmente completa, hipercalórica (DC=1,5Kcal/mL) normo ou hiperprotéica (mix de proteínas). Volume médio para atingir 100% da IDR para vitaminas e minerais em 1000ml. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Apresentação: Frasco ou Tetra Pak. Com 1 litro.(TROPIC ED)
4.	Dieta enteral líquida, indicada para pacientes com absorção intestinal comprometida, nutricionalmente completa, oligomérica, à base de peptídios e/ou aminoácidos livres, (osmolaridade até 460 mOsm/litro) sem adição de arginina e que forme pouco resíduo no intestino. Isento de lactose, sacarose e glúten. Apresentação: Frasco ou Easy Bag (PEPTISORB).
5.	Dieta líquida para uso oral ou enteral específica para pacientes com insuficiência renal crônica em tratamento não-dialítico, nutricionalmente completa hipercalórica (DC=2,0Kcal/mL) e hipoprotéica, com restrição de sódio e fósforo, sabor agradável. Isenta de lactose e glúten. Dieta pronta para uso. Apresentação Tetra Pak ou Lata com volume de 200ml a 250ml.(NUTRI RENAL)
6.	Espessante instantâneo para alimentos, que possa ser adicionado em preparações quentes ou frias. Indicado para pacientes com disfagia. Apresentação: lata a partir de 125g(NUTILIS).
7.	Fórmula de nutrientes destinada a complementar o leite materno, indicada para nutrição de recém-nascidos de alto risco. Apresentação: caixa com 70 sachês de 1g(FM 85).
8.	Fórmula infantil anti-regurgitação para lactentes com composição específica para condições de refluxo gastroesofágico, seguindo as recomendações pediátricas do CodexAlimentarius FAO/OMS. Apresentação em lata(NAN AR)
9.	Fórmula infantil elementar e não alergênica (para crianças desde o nascimento), isenta de gordura animal, lactose, galactose, sacarose, frutose e glúten. Apresentação: Lata de 400g(ALFAMINO).
10.	Fórmula infantil isenta de lactose (para o 1º ano de vida), à base de proteína láctea contendo nucleotídeos, LcPUFAS (DHA e ARA) e enriquecida com vitaminas, minerais, ferro e outros oligoelementos. Apresentação: Lata(APTAMIL-SEM LACTOSE).
11.	Fórmula infantil para prematuros com LcPUFAS, DHA e ARA, soro do leite, TCM e baixo teor de lactose, isento de fibra, enriquecido com taurina e carnitina, vitaminas e sais minerais, atendendo às recomendações mais recentes ESPGHAN (ComiteeonNutritionofthePretermInfant). Apresentação: lata.(APTAMIL-PRÉ)
12.	Fórmula infantil semi-elementar à base de proteína extensamente hidrolisada do soro do leite (para crianças desde o nascimento). Com LcPUFAS, isenta de lactose, sacarose, frutose e glúten. Apresentação: Lata.(PREGOMIN)
13.	Fórmula láctea infantil para lactentes (1º semestre), com predominância de soro de leite, com redução protéica no teor mínimo preconizado pelo CodexAlimentarius (1,8g/100Kcal) e teor maior de alfa lactoalbumina, contendo DHA e ARA. Que atenda às recomendações do Codexalimentarius FAO/OMS em relação à micronutrientes essenciais, minerais, vitaminas, composição e distribuição energética. Apresentação: Lata.(APTAMIL)
14.	Módulo simbiótico contendo fibra prébiótica associada com probiótico, que conjuntamente possui ação na reconstrução e equilíbrio da flora intestinal. Apresentação: sachê a partir de 5g.(SIMBIOFLORA)
15.	Nutrição líquida hiperprotéica enriquecida com nutrientes imunomoduladores como arginina, nucleotídeos ácidos graxos ômega-3, EPA e DHA para pacientes pré e pós cirurgicos, cicatrização de feridas, úlceras por pressão, isento de saca-

	rose, lactose e glúten. Apresentação Tetra Slim de 200mL. Sabores variados.(IMPACT)
16.	Nutrição líquida, oral completa, hipercalórica (DC=1,5Kcal/mL) e hiperprotéica (mínimo de 20g de proteína por unidade), rica em vitaminas e minerais. Isento de lactose e glúten. Apresentação: embalagem plástica de 200mL. Sabores: variados.(NUTRIDRINK)
17.	Suplemento alimentar clarificado, isento de gordura, lactose e glúten, sem resíduo, na forma líquida, para uso na redução do período de jejum em pré/pós operatório, preparo de exames com aproximadamente 1 Kcal/mL. Apresentação: Embalagem Plástica ou Tetra Brik de 200 a 250mL. (FRESUBIN)
18.	Suplemento de reidratação nutricional em pó à base de glicose, frutose e sais minerais enriquecido com L-glutamina, isento de sacarose, lactose e glúten. Densidade calórica: 0,16Kcal/mL. Apresentação: envelope de 49g. (NUTRIHIDRATE)
19.	Suplemento nutricional à base de leite em pó desnatado, maltodextrina, frutooligossacarídeo, gordura láctea, inulina, enriquecido com no mínimo 25 vitaminas e minerais, atingindo no mínimo 6mg de Ferro por porção, aromatizante e emulsificante de lecitina de soja, isento de sacarose, sabores banana, baunilha e morango. Apresentação: lata. (NUTREN ACTIVE)
20.	Suplemento nutricional líquido oral hiperprotéico (no mínimo 20g/200mL), específico para cicatrização de úlceras por pressão e outras situações que exijam estímulo de cicatrização. Acrescido de arginina e com alto teor de micronutrientes relacionados à cicatrização (zinco – no mínimo 4mg/100mL, selênio – no mínimo 30mcg/100mL, vitamina C – no mínimo 100mg/100mL, vitamina A – no mínimo 100mcg/100ml e vitamina E). Isento de glúten. Sabor baunilha, morango e chocolate. Apresentação: Embalagem plástica de 200 mL (CUBITAN)
21.	Suplemento nutricional líquido, específico para paciente oncológico para uso oral, nutricionalmente completo, hipercalórico (DC maior ou igual 1,5kcal/mL), hiperprotéico (maior ou igual a 20% de proteína), normolipídico (máximo de 33% de lipídio). Enriquecido com EPA (ácido eicosapentanoico, com proporção mínima de 746mg/125mL), selênio, carotenóides e fibras. Isento de glúten. Sabores variados, agradáveis e de boa aceitação para a oncologia. Apresentação Tetra pak de no mínimo 125mL.(FORTCARE)
22.	Suplemento nutricional oral, líquido, normocalórico pronto para beber, específico para diabetes e situações de hiperglicemia, e que auxilie no controle do índice glicêmico. Enriquecido com fibras solúveis. Isento de sacarose e glúten. Apresentação: Lata ou Tetra Pak de 200mL. Sabores variados(DIAMAX)

FICHA DE CONTROLE DE ANTIMICROBIANOS

FICHA DE CONTROLE DE ANTIMICROBIANOS		FOR.SCIH.001 - Página 39/92
		Emissão: 15/12/2015
		Revisão N° 3: 05/07/2016
Nome:		Data: ___/___/___
Nome da mãe:		
Data de nascimento: ___/___/___	Idade:	Preencha os dados completos do(a) paciente OU cole aqui a etiqueta de identificação
Prontuário:		
Unidade:	Leito:	

Tipo de Infecção: Comunitária Relacionada a assistência à saúde

INDICAÇÃO	TERAPIA DE 1º LINHA	TERAPIA DE 2º LINHA
<input type="checkbox"/> Mastite ¹	<input type="checkbox"/> Cefalotina 1 g EV de 4/4 horas. <input type="checkbox"/> Associar Metronidazol 500 mg EV de 8/8 horas, por 7-10 dias. SE ABCESSO E/OU SINAIS DE INFECÇÃO POR ANAERÓBIO.	<input type="checkbox"/> Clindamicina 900 mg EV 8/8 horas, por 7-10 dias. OU <input type="checkbox"/> Vancomicina 15mg/Kg EV 12/12 horas (acompanhar com vancocinemia), por 7 dias.
<input type="checkbox"/> Rotura prematura de membranas ovulares (conduta conservadora)	<input type="checkbox"/> Ampicilina ² 2g EV de 6/6 horas por 48h, seguida de Amoxicilina 500mg, Via Oral de 8/8 horas por 5 dias + Azitromicina 1 g – Via Oral (DOSE ÚNICA).	<input type="checkbox"/> Clindamicina 600 mg EV 8/8 horas por 48 horas + Gentamicina 5 mg/kg ao dia por 48 horas; seguido de clindamicina 300 mg via oral de 8/8 horas por cinco dias + Azitromicina 1 g – Via Oral (DOSE ÚNICA).
<input type="checkbox"/> Rotura prematura de membranas ovulares (conduta resolutiva)	<input type="checkbox"/> Cefazolina 2 g EV (1ª DOSE) e manter Cefazolina 1 g EV de 8/8 horas até resolução do parto, se aminiorexe > 18 horas.	<input type="checkbox"/> Clindamicina 600 mg EV 8/8 horas, até resolução do parto, se aminiorexe > 18 horas.
<input type="checkbox"/> Infecção de membrana ovular – Corioamnionite, conduta obstétrica resolutiva por via vaginal	<input type="checkbox"/> Clindamicina 900 mg EV 8/8 horas + Gentamicina – 5 mg/Kg EV de 24/24 horas, por 7 dias.	<input type="checkbox"/> Ampicilina ³ 2 g EV de 6/6 horas + Gentamicina – 5 mg/Kg EV de 24/24 horas + Metronidazol 500 mg EV de 8/8 horas, por 7 dias.
<input type="checkbox"/> Infecção de membrana ovular – Corioamnionite, conduta obstétrica resolutiva por cesárea	<input type="checkbox"/> Clindamicina 600 mg EV 8/8 horas + Gentamicina – 5 mg/Kg EV de 24/24 horas, por 7 dias.	<input type="checkbox"/> Ampicilina ³ 2 g EV 6/6 horas + Gentamicina – 5 mg/Kg EV 24/24 horas + Metronidazol 500 mg EV 8/8 horas, por 7 dias.
<input type="checkbox"/> Abortamento infectado	<input type="checkbox"/> Clindamicina 900 mg EV 8/8 horas + Gentamicina – 5 mg/Kg EV de 24/24 horas, até paciente afebril por 48 horas.	<input type="checkbox"/> Ampicilina ³ 2 g EV 4/4 horas + Gentamicina- 5 mg/Kg EV de 24/24 horas + Metronidazol 500 mg EV de 8/8 horas, até paciente afebril por 48 horas.
<input type="checkbox"/> Endometrite	<input type="checkbox"/> Clindamicina 900 mg EV 8/8 horas + Gentamicina - 5 mg/Kg EV de 24/24 horas, até paciente afebril por 48 horas.	<input type="checkbox"/> Metronidazol 500 mg EV de 8/8 horas + Gentamicina- 5 mg/Kg EV de 24/24 horas + Ampicilina ² 2 g EV 4/4 horas, até paciente afebril por 48 horas.
<input type="checkbox"/> ITU baixa (gestantes)	<input type="checkbox"/> Cefalexina 500 mg Via Oral 6/6 horas, por 7 dias ou <input type="checkbox"/> Amoxicilina 500 mg Via Oral 8/8 horas, por 7 dias.	<input type="checkbox"/> Nitrofurantoína 100 mg, Via oral, de 6/6 horas por 7 dias.
<input type="checkbox"/> Pielonefrite Aguda	<input type="checkbox"/> Cefalotina 1 g EV de 4/4 horas, até que a gestante esteja afebril e melhor da sintomatologia por 24-48 horas, prosseguindo com Cefalexina 500 mg 6/6 horas, Via Oral, totalizando 14 dias. ⁴	<input type="checkbox"/> Ceftriaxona 2 g EV de 24/24 horas, por 7 – 10 dias

<input type="checkbox"/> Trabalho de parto prematuro	<input type="checkbox"/> Cefazolina 2 g EV ataque, depois: 1 g EV 8/8horas, até o nascimento.	<input type="checkbox"/> Penicilina cristalina 5 milhões de Unidades Internacionais ataque EV, depois, 2,5 milhões de Unidades Internacionais 4/4horas.
		<input type="checkbox"/> Clindamicina 600 mg EV 6/6horas. SE PACIENTE ALÉRGICA A PENICILINA OU BETALACTÂMICOS.
<input type="checkbox"/> Pneumonia Comunitária Grave ⁵	<input type="checkbox"/> Ceftriaxona 2 g EV + Azitromicina 500 mg EV de 24/24 horas – por 7-14 dias.	<input type="checkbox"/> Cefepime 1 g EV de 8/8horas + Azitromicina 500 mg EV de 24/24horas.
<input type="checkbox"/> Celulite (acometimento difuso e extenso do tecido celular subcutâneo) – SEM comprometimento sistêmico	<input type="checkbox"/> Cefalexina 500 mg Via oral de 6/6 horas por 7 – 10 dias.	<input type="checkbox"/> Amoxicilina/Clavulanato (500/125 mg) - 1 comprimido Via Oral de 8/8horas por 7 a 10 dias.
		<input type="checkbox"/> Clindamicina 600 mg (2 comprimidos de 300 mg) Via Oral de 8/8horas, por 7 a 10 dias.
<input type="checkbox"/> Celulite (acometimento difuso e extenso do tecido celular subcutâneo) – COM comprometimento sistêmico	<input type="checkbox"/> Clindamicina 600 mg EV de 6/6horas + Oxacilina 2 g EV de 4/4 horas, por 14 dias. NA AUSÊNCIA DE OXACILINA ASSOCIAR Gentamicina – 5 mg/Kg EV de 24/24horas.	<input type="checkbox"/> Piperacilina/tazobactam 4,5 g EV de 6/6horas Ou <input type="checkbox"/> Meropenem 1 g EV de 8/8horas.
<input type="checkbox"/> Celulite – forma purulenta/exudativa	<input type="checkbox"/> Clindamicina 600 mg EV de 6/6horas + Oxacilina 2 g EV de 4/4 horas, por 14 dias. NA AUSÊNCIA DE OXACILINA ASSOCIAR Gentamicina – 5 mg/Kg EV de 24/24horas.	<input type="checkbox"/> Piperacilina/tazobactam 4,5 g EV de 6/6horas Ou <input type="checkbox"/> Meropenem 1 g EV de 8/8horas.
<input type="checkbox"/> Celulite e fascíte necrotizante	<input type="checkbox"/> Clindamicina 600 mg EV de 6/6horas. + Oxacilina 2 g EV de 4/4 horas por 14 a 21 dias.	<input type="checkbox"/> Ceftriaxona 2 g EV de 24/24horas + Clindamicina 600 mg EV de 6/6horas.
<input type="checkbox"/> Doença inflamatória pélvica (DIP)	<input type="checkbox"/> Clindamicina 900 mg EV de 8/8horas + Gentamicina 5 mg/Kg EV de 24/24horas ⁶	<input type="checkbox"/> Ampicilina/sulbactam, 3 g EV de 6/6horas + Doxiciclina 100 mg 1 comprimido Via Oral de 12/12horas, por 14 dias.
<input type="checkbox"/> Abscesso tubo-ovariano	<input type="checkbox"/> Clindamicina 900 mg EV de 8/8horas + Gentamicina 5 mg/Kg EV de 24/24horas ⁶ .	<input type="checkbox"/> Ampicilina ³ 2 g EV de 4/4horas + Gentamicina 5 mg/Kg EV de 24/24horas + Metronidazol 500 mg EV de 8/8horas.
<input type="checkbox"/> Profilaxia de Endocardite bacteriana	<input type="checkbox"/> Cefazolina 1 g EV, dose única, 60 minutos antes do procedimento. OU	<input type="checkbox"/> Vancomicina 15 mg/kg EV em dose única, 120 minutos antes do procedimento.
	<input type="checkbox"/> Clindamicina 600 mg EV, dose única, 60 minutos antes do procedimento. SE PACIENTE ALÉRGICA A PENICILINA E BETALACTÂMICOS.	
<input type="checkbox"/> PAV (pneumonia associada a ventilação mecânica)	<input type="checkbox"/> Cefepime 1 g EV de 8/8horas	<input type="checkbox"/> Piperacilina/tazobactam 4,5 g EV de 6/6horas ou <input type="checkbox"/> Meropenem 1 g EV de 8/8horas.
<input type="checkbox"/> Outra:	Antimicrobiano: _____	Tempo de tratamento: _____
_____	_____	
_____	Posologia/via: _____	

Notas:

1 –Terapia usada, preferencialmente, em caso de não resposta do tratamento via oral ambulatorial.

2–Caso a Ampicilina EV não esteja disponível, utilizar Amoxicilina 500 mg via oral de 8/8 horas por sete dias e Azitromicina 1g via oral em dose única.

3 – Caso a Ampicilina EV não esteja disponível, utilizar Cefalotina 1 g EV de 4/4 horas.

4 – Uma semana após o término do tratamento, colher nova cultura de urina e iniciar nitrofurantoína 100 mg ao dia até o término da gestação.

5 – Em pneumonia comunitária sem gravidade fazer Ceftriaxone 2 g de 24/24h por 7-14 dias.

6 – A terapia parenteral pode ser descontinuada 48 horas após melhora clínica da paciente, continuando com uso Via Oral de doxiciclina (100 mg 2x/dia) ou clindamicina (300 mg de 8/8 horas) completando 14 dias de tratamento.

Carimbo/Assinatura/CRM

CATEGORIA DE USO DE ANTIMICROBIANOS NA GESTAÇÃO					
ANTIMICROBIANO	CATEGORIA (GESTAÇÃO)	CATEGORIA (LACTAÇÃO)	ANTIMICROBIANO	CATEGORIA (GESTAÇÃO)	CATEGORIA (LACTAÇÃO)
AZITROMICINA	B	S	METRONIDAZOL	B	E
CIPROFLOXACINO, LEVOFLOXACINO, MOXIFLOXACINO E NORFLOXACINO	C	E	NITROFURANTOÍNA	B	S
CLARITROMICINA	C	E	SULFAS/TRIMETROPIN	C	E
CLINDAMICINA	B	E	POLIMIXINAS	C	ND
GENTAMICINA, AMICACINA E ESTREPTOMICINA	D	S	TEICOPLANINA	B	ND
PENICILINAS (COM OU SEM BETA-LACTAMASE) E CEFALOSPORINAS	B	S	TETRACICLINAS	D	E
IMIPENEM CILASTATINA	C	ND	VANCOMICINA	C	ND
MEROPENEM	B	E	FOSFOMICINA TROMETAMOL	B	S

Legenda:

CATEGORIA A: Estudos controlados em gestantes não apresentaram risco fetal; portanto uso seguro.

CATEGORIA B: Estudos feitos em animais não demonstraram risco, porém não há estudos em humanos ou animais reprodutivos controlados demonstrando efeitos adversos; usar com cautela.

CATEGORIA C: Estudos em animais mostrando efeitos adversos (teratogênicos, embriocida etc.) e não há estudos em humanos ou não há estudos controlados em humanos e animais; só usar se o benefício justificar o risco.

CATEGORIA D: Há evidencia de risco fetal em humanos; só usar se o benefício eventualmente justifica o risco.

Categoria X: Há demonstração de estudos animais e humanos de elevado risco de anormalidades fetais; droga contra-indicada.

S: Compatível com amamentação.

E: Evitar durante amamentação.

ND: Sem dados disponíveis.

Referências:

- Guia de Atualização de Anti-infecciosos e Recomendações Para a Prevenção de Infecções Hospitalares – Hospital das Clínicas - FMUSP, 2012-2014.
- Sexually Transmitted Diseases Treatment Guidelines, CDC – 2014.

FICHA DE CONTROLE DE ANTIMICROBIANOS PARA RECÉM-NASCIDOS				FOR.SCIH.002 - Página 42/92			
				Emissão: 30/06/2016			
				Revisão Nº : -			
Rn de: _____						Data: ___/___/___	
Gênero: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Feminino			Peso ao nascer: _____		Idade Gestacional: _____		
Data de nascimento: ___/___/___		Hora: _____	Preencha os dados completos do(a) paciente OU cole aqui a etiqueta de identificação				
Prontuário: _____							
Unidade: _____		Leito: _____					
FATORES DE RISCO							
<input type="checkbox"/> Trabalho de parto em gestação < 37 semanas		<input type="checkbox"/> Bolsa rota ≥ 18 horas		<input type="checkbox"/> Bronco-aspiração meconial			
<input type="checkbox"/> Procedimentos de medicina fetal nas últimas 72h		<input type="checkbox"/> ITU materna sem tratamento ou em tratamento < 72h		<input type="checkbox"/> Cerclagem			
				<input type="checkbox"/> Febre materna >38°			
<input type="checkbox"/> Corioamnionite							
Critérios:							
<input type="checkbox"/> Febre materna > 38°C, na ausência de outro foco;		<input type="checkbox"/> Taquicardia fetal (>160 bpm)		<input type="checkbox"/> Leucocitose (> 15.000/mm ³)			
		<input type="checkbox"/> Líquido amniótico com odor fétido		<input type="checkbox"/> Dor ou desconforto uterino persistente			
E 2 dos seguintes critérios:							
<input type="checkbox"/> Taquicardia materna (> 100 bpm)							
SINAIS E SINTOMAS							
<input type="checkbox"/> Distermias		<input type="checkbox"/> Apneia		<input type="checkbox"/> Taquicardia		<input type="checkbox"/> Hipoatividade	
<input type="checkbox"/> Palidez cutânea		<input type="checkbox"/> Pele mosqueada		<input type="checkbox"/> Glicemia > 125 mg/dl		<input type="checkbox"/> Distensão abdominal	
<input type="checkbox"/> Resíduo gástrico _____		<input type="checkbox"/> Outros _____					
EXAMES LABORATORIAIS							
Leucopenia		Leucocitose				PCR	
< 5000/μL <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		<input type="checkbox"/> ao nascimento > 25000/μL <input type="checkbox"/> > 48 horas > 21000/μL		<input type="checkbox"/> 12 – 24 horas > 30000/μL <input type="checkbox"/> Não		<input type="checkbox"/> < 0,6 <input type="checkbox"/> ≥ 0,6	
Neutrófilos				Imaturidade Neutrófilos			
Período	Neutropenia		Neutrofilia		Período	Aumento dos Imaturos	*NI/**NT
	PN ≤ 1500g	PN > 1500g	PN ≤ 1500g	PN > 1500g			
Nascimento	<input type="checkbox"/> < 1500	<input type="checkbox"/> < 1800	<input type="checkbox"/> > 6300	<input type="checkbox"/> > 5400	Nascimento	<input type="checkbox"/> > 1100	<input type="checkbox"/> > 0,16
12h de vida	<input type="checkbox"/> < 1800	<input type="checkbox"/> < 7800	<input type="checkbox"/> > 12400	<input type="checkbox"/> > 14500	12h de vida	<input type="checkbox"/> > 1500	<input type="checkbox"/> > 0,16
24h de vida	<input type="checkbox"/> < 2200	<input type="checkbox"/> < 7000	<input type="checkbox"/> > 14000	<input type="checkbox"/> > 12600	24h de vida	<input type="checkbox"/> > 1280	<input type="checkbox"/> > 0,16
36h de vida	<input type="checkbox"/> < 1800	<input type="checkbox"/> < 5400	<input type="checkbox"/> > 11600	<input type="checkbox"/> > 10600	36h de vida	<input type="checkbox"/> > 1100	<input type="checkbox"/> > 0,15
48h de vida	<input type="checkbox"/> < 1100	<input type="checkbox"/> < 3600	<input type="checkbox"/> > 9000	<input type="checkbox"/> > 8500	48h de vida	<input type="checkbox"/> > 850	<input type="checkbox"/> > 0,13
60h de vida	<input type="checkbox"/> < 1100	<input type="checkbox"/> < 3000	<input type="checkbox"/> > 6000	<input type="checkbox"/> > 7200	60h de vida	<input type="checkbox"/> > 600	<input type="checkbox"/> > 0,13
72h de vida	<input type="checkbox"/> < 1100	<input type="checkbox"/> < 1800	<input type="checkbox"/> > 6000	<input type="checkbox"/> > 7000	72h de vida	<input type="checkbox"/> > 550	<input type="checkbox"/> > 0,13
120h de vida	<input type="checkbox"/> < 1100	<input type="checkbox"/> < 1800	<input type="checkbox"/> > 6000	<input type="checkbox"/> > 5400	120h de vida	<input type="checkbox"/> > 500	<input type="checkbox"/> > 0,12

4-28d de vida	<input type="checkbox"/> < 1100	<input type="checkbox"/> < 1800	<input type="checkbox"/> > 6000	<input type="checkbox"/> > 5400	4-28d de vida	<input type="checkbox"/> > 500	<input type="checkbox"/> > 0,12	
PLAQUETAS								
Plaquetopenia: <input type="checkbox"/> < 10 dias de vida, se < 100.000/ μ L <input type="checkbox"/> > 10 dias de vida, se < 150.000/ μ L <input type="checkbox"/> Não								
CULTURA MICROBIOLÓGICA								
Data	Material	Resultado	Data	Material	Resultado	Data	Material	Resultado

1° ESQUEMA DE ANTIBIÓTICO				
Antimicrobiano - 1° esquema	Dose/Dia	Intervalo	Via	Dias
2° ESQUEMA DE ANTIBIÓTICO				
Alterações clínicas/laboratoriais				
() Distermias	() Apneia	() Taquicardia	() Hipoatividade	() Convulsão
() Palidez cutânea	() Pele mosqueada	() Glicemia > 125 mg/dl	() Distensão abdominal	
() Resíduo gástrico _____	() Outros _____			
Alterações laboratoriais:				
Antimicrobiano - 2° esquema	Dose/Dia	Intervalo	Via	Dias
3° ESQUEMA DE ANTIBIÓTICO				
Alterações clínicas/laboratoriais				
() Distermias	() Apneia	() Taquicardia	() Hipoatividade	() Convulsão
() Palidez cutânea	() Pele mosqueada	() Glicemia > 125 mg/dl	() Distensão abdominal	
() Resíduo gástrico _____	() Outros _____			
Alterações laboratoriais:				
Antimicrobiano - 3° esquema	Dose/Dia	Intervalo	Via	Dias
4° ESQUEMA DE ANTIBIÓTICO				
Alterações clínicas/laboratoriais				
() Distermias	() Apneia	() Taquicardia	() Hipoatividade	() Convulsão
() Palidez cutânea	() Pele mosqueada	() Glicemia > 125 mg/dl	() Distensão abdominal	
() Resíduo gástrico _____	() Outros _____			
Alterações laboratoriais:				
Antimicrobiano - 4° esquema	Dose/Dia	Intervalo	Via	Dias
5° ESQUEMA DE ANTIBIÓTICO				
Alterações clínicas/laboratoriais				
() Distermias	() Apneia	() Taquicardia	() Hipoatividade	() Convulsão
() Palidez cutânea	() Pele mosqueada	() Glicemia > 125 mg/dl	() Distensão abdominal	
() Resíduo gástrico _____	() Outros _____			
Alterações laboratoriais:				
Antimicrobiano - 5° esquema	Dose/Dia	Intervalo	Via	Dias

Carimbo/Assinatura/CRM

LISTA DE MEDICAMENTOS POTECIALMENTE PERIGOSOS (MPP) DA MEAC

Medicamentos potencialmente perigosos são aqueles que apresentam risco aumentado de provocar danos significativos aos pacientes em decorrência de falha no processo de utilização. São também denominados medicamentos de alto risco ou medicamentos de alta vigilância. Os erros que ocorrem com esses medicamentos não são os mais frequentes, porém suas consequências tendem a ser mais graves, podendo ocasionar lesões permanentes ou a morte.¹ Diversas organizações dedicadas à segurança do paciente no mundo, dentre elas o ISMP, recomendam aos profissionais de saúde que conheçam seus riscos e implementem práticas para minimizar a ocorrência de erros envolvendo este grupo de medicamentos nos diferentes locais de prestação de serviços.²

Na Maternidade Escola Assis Chateaubriand, o MPP é identificado através de uma fita vermelha e são armazenados e distribuídos seguindo protocolos de dispensação e armazenamento seguros. A seguir, a lista de MPP da MEAC:

Medicamentos	Apresentação
Acetato de Ciproterona 2mg + Etinilestradiol 0,035mg	Comprimido
Adenosina 3mg/ml	Ampola com 2ml
Água destilada, estéril e apirogênica, em sistema fechado	Frasco com 1000ml
Água destilada, estéril e apirogênica, em sistema fechado	Frasco com 100ml
Água destilada, estéril e apirogênica, em sistema fechado	Frasco com 250ml
Água destilada, estéril e apirogênica, em sistema fechado	Frasco com 500ml
Alfentanila 0,5mg/ml	Ampola com 5ml
Amiodarona 50mg/ml	Ampola com 3ml
Amoxicilina +Clavulanato de potássio suspensão oral	Frasco
Anfotericina B 50mg pó liofilo injetável + solução diluente	Frasco-ampola
Anfotericina B lipossomal 50mg pó p/ sol. injetável	Frasco-ampola
Atropina 0,25ml solução injetável	Ampola com 1ml
Azitromicina suspensão oral	Frasco
Bupivacaína 0,5% + Glicose 80mg/ml	Ampola com 4ml
Cafeína 10mg/ml	Frasco com 100ml
Carbamazepina 200mg	Comprimido
Carbamazepina 20mg/ml suspensão oral	Frasco com 100ml
Cefalexina 500mg/5ml suspensão oral	Frasco
Cisatracurio 2mg/ml	Ampola com 10ml
Clonidina 150mcg/ml	Ampola com 1ml
Cloreto de potássio 10%	Ampola com 10ml
Cloreto de potássio 6% suspensão oral	Frasco
Cloreto de sódio 20%	Ampola com 10ml
Dantroleno sódico 20mg	Frasco-ampola
Deslanosideo 0,2mg/ml	Ampola com 2ml
Dexametasona 0,1 mg/ml elixir	Frasco
Dexmedetomidina 100mcg/ml	Frasco-ampola com 2ml
Dexmedetomidina 100mcg/ml	Frasco-ampola com 2ml
Dextrocetamina 50mg/ml	Ampola com 2ml
Dextrocetamina 50mg/ml	Frasco-ampola com 10ml
Diazepam 10mg/2ml solução injetável	Ampola com 2ml

Dobutamina 12,5mg/ml	Ampola com 20ml
Droperidol 2,5mg/ml	Ampola com 1ml
Enantato de Noretisterona + Valerato de Estradiol 50 5mg/ml	Ampola
Enoxaparina 20mg	Seringa preenchida c/ 0,2ml
Enoxaparina 40mg	Seringa preenchida c/ 0,4mL
Enoxaparina 60mg	Seringa preenchida c/ 0,6ml
Epinefrina 1mg/ml	Ampola com 1ml
Esmolol 10mg/ml	Ampola com 10ml
Etilefrina 10mg/ml	Ampola com 1ml
Etomidato 2mg/ml	Ampola com 10ml
Fentanila 0,05mg/ml	Ampola com 2ml
Fentanila 0,05mg/ml	Ampola com 5ml
Fentanila 0,05mg/ml	Frasco-ampola com 10ml
Fosfato de Potássio injetável	Ampola
Fosfato Tricálcio	Frasco com 100ml
Furosemida 1mg/ml solução oral	Frasco com 100ml
Glibenclamida 5mg	Comprimido
Glicose 25%	Ampola com 10ml
Glicose 50%	Ampola com 10ml
Heparina sódica 5000ui/ml	Frasco-ampola com 5ml
Heparina sódica subcutânea 5000ui/0,25ml	Ampola com 0,25ml
Hidroclorotiazida sol. 5mg/ml	Frasco com 100ml
Insulina humana NPH 100ui/ml c/ 10ml uso adulto e pediátrico	Frasco-ampola com 10ml
Insulina regular humana 100ui/ml c/10ml uso adulto e pediátrico	Frasco-ampola com 10ml
Isoflurano 2mg/ml	Frasco com 100ml
Lamivudina 10mg/ml solução oral	Frasco com 240ml
Lamivudina 150mg	Comprimido
Levobupivacaína 0,5% + epinefrina 1:200000ui	Frasco-ampola com 20ml
Levobupivacaína 0,5% isobárica	Ampola com 4ml
Levonorgestrel 0,75mg	Comprimido
Lidocaína 1% sem vasoconstrictor	Frasco-ampola com 20ml
Lidocaína 2% + epinefrina 1:200000UI	Frasco-ampola com 20ml
Lidocaína 2% sem vasoconstrictor	Ampola com 5ml
Lidocaína 2% sem vasoconstrictor	Frasco-ampola com 20ml
Lopinavir 200mg + Ritonavir 50mg caps	Cápsula
Lopinavir 80mg/ml + Ritonavir 20mg/ml solução oral	Frasco com 160ml
Loratadina 1mg/ml xarope	Frasco com 100ml
Medroxiprogesterona 150mg	Ampola
Metadona 5mg	Comprimido
Metaraminol 10mg/ml	Ampola com 1ml
Metformina 500mg caps	Cápsula
Metformina 850mg caps	Cápsula
Metotrexato 2,5mg	Comprimido
Metronidazol 40mg/ml suspensão oral	Frasco
Midazolam (maleato) 5mg/ml	Ampola com 10ml
Midazolam (maleato) 5mg/ml	Ampola com 3ml
Milrinona 1mg/ml	Frasco-ampola com 20ml
Misoprostol 200mcg comp	Comprimido
Misoprostol 25mcg comp	Comprimido

Morfina 0,2mg/ml	Ampola com 1ml
Morfina 10mg	Comprimido
Morfina 10mg/ml	Ampola com 1ml
Morfina 1mg/ml	Ampola com 2ml
Morfina 30mg	Comprimido
Nalbufina 10mg/ml	Ampola com 1ml
Nevirapina 10mg/ml	Frasco com 240ml
Nitroprussiato de sódio 25mg/ml	Frasco-ampola com 2ml
Norepinefrina, Hemitartrato 2mg/ml	Ampola com 4ml
Ocitocina 5ui/ml	Ampola com 1ml
Pancurônio 2mg/ml	Ampola com 2ml
Paracetamol 500mg + Codeína 30mg	Comprimido
Petidina 50mg/ml	Ampola com 2ml
Prometazina 25mg/ml	Ampola com 2ml
Propiltiouracil 100mg	Comprimido
Propofol 10mg/ml	Ampola com 10ml
Propofol 10mg/ml	Ampola com 20ml
Remifentanila 2mg	Frasco-ampola
Sevoflurano 1mg/ml	Frasco com 250ml
Sulfato de Magnésio 5%	Ampola com 10ml
Sulfentanila 50mcg/ml	Ampola com 1ml
Sulfentanila 50mcg/ml	Ampola com 5ml
Sulfentanila 5mcg/ml	Ampola com 2ml
Suxametônio 100mg	Frasco-ampola
Tenofovir 300mg	Comprimido
Tiopental 500mg	Frasco-ampola
Tramadol 50mg	Cápsula
Tramadol 50mg/ml	Ampola com 2ml
Tramadol 50mg/ml	Ampola com 1ml
Varfarina 5mg	Comprimido
Vasopressina 20U/ml	Ampola com 1ml
Zidovudina 10mg/ml	Frasco-ampola com 20ml
Zidovudina 10mg/ml Solução oral	Frasco com 200ml
Zidovudina 300mg + Lamivudina 150mg	Comprimido

INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE MEDICAMENTOS POTENCIALMENTE PERIGOSOS EM USO NA MEAC

ADENOSINA 3MG/ML (AMPOLA DE 2ML)

pH: 4.5 a 7.5

Ação esperada do medicamento: Antiarrítmico

Indicações: Tratamento de taquicardia paroxística supraventricular

Doses máximas:

❖ *Adulto:*

Emergência para tratamento de distúrbios cardíacos: duas doses de 12mg.
Taquicardia supraventricular paroxística: dose única 12mg.

❖ *Pediátrica:*

6mg/dose (peso inferior à 50kg).
12mg/dose (peso superior à 50kg).

Ajuste de dose: Não é necessário ajuste de dose em pacientes com insuficiência renal e Insuficiência hepática.

Contraindicações: Hipersensibilidade, confirmação ou suspeita de broncoconstrição ou doença pulmonar broncoconstritora, segundo ou terceiro grau de bloqueio atrioventricular (se não houver marca-passo presente) e doença do nó sinusal ou bradicardia sintomática (se não houver marca-passo presente).

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* carbamazepina. *Gravidade menor:* nicotina.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* desconforto no peito, rubor, desconforto abdominal, dor na região da cabeça e pescoço, vertigem, dor de cabeça e dispneia.
- ❖ *Sérios:* arritmia ventricular, taquicardia ventricular, completo bloqueio atrioventricular, disritmia cardíaca, parada cardíaca, insuficiência cardíaca e broncoespasmo (em asmáticos).

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer efeitos cardíacos como: fibrilação atrial, bradicardia e angina.

ALFENTANILA 0,5MG/ML (AMPOLA DE 5ML)

pH: 7.4

Ação esperada do medicamento: Analgésico opióide.

Indicações: Os opióides são usados principalmente para o tratamento de dor e com menos frequência para supressão de tosse.

Dose máxima:

❖ *Adulto:*

Como analgésico em procedimento cirúrgico: *Com duração de 30 minutos ou menos: 8- 40mcg/kg. Com duração de 30 a 60 minutos: 75mcg/kg.*

Como anestésico: A dose é individualizada de acordo com o tipo e duração do procedimento cirúrgico.

❖ *Pediátrica:* Não é recomendado para crianças menores que 12 anos de idade.

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* os metabólitos da alfentanila são primariamente excretados pelos rins; por conseguinte, deve-se tomar muito cuidado em pacientes com insuficiência renal. *Insuficiência hepática:* em pacientes com disfunção hepática, a alfentanila deve ser administrada com cautela; a dose de manutenção deve ser reduzida de acordo com a resposta do paciente à dose de indução.

Contraindicações: Hipersensibilidade a alfentanila e intolerância a opióides agonistas.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* benzodiazepínicos, analgésicos opióides, fluconazol. *Gravidade menor:* propofol.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* hipertensão, taquicardia, náusea e vômito.
- ❖ *Sérios:* bradiarritmia, disritmia cardíaca, hipotensão, anafilaxia, rigidez muscular, apnéia e depressão respiratória.

Toxicologia: Em casos de superdose pode ocorrer depressão respiratória levando a apnéia, hipóxia, coma, bradicardia, ou lesão pulmonar aguda. Raramente, as crises podem desenvolver-se a partir de hipóxia.

AMIODARONA 50MG/ML (AMPOLA DE 3ML)

pH: 4.08

Ação esperada do medicamento: Antiarrítmico

Indicações: Tratamento de distúrbios graves do ritmo cardíaco, incluindo aqueles resistentes a outras terapêuticas, taquicardia ventricular documentada, taquicardia supraventricular documentada e alterações do ritmo associada a síndrome de Wolff-Parkinson-White.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* 2g/dia
- ❖ *Pediátrica:* Até 36mg/kg/dia (A segurança e eficácia em pacientes pediátricos não foram estabelecidas).

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* o ajuste de dose não é necessário em casos de insuficiência renal. *Insuficiência hepática:* o ajuste de dose deve ser considerado em pacientes com insuficiência hepática, uma vez que o fármaco é extensamente metabolizado pelo fígado. A dose de amiodarona deve ser reduzida ou suspensa se as transaminases excederem 3 vezes os valores normais.

Contraindicações: Hipersensibilidade ao iodo, a amiodarona ou a outros componentes da formulação; bradicardia sinusal, bloqueio sinoatrial e doença do nó sinusal, distúrbios graves de condução atrioventricular, doença tireoidiana presente ou anterior.

Risco para Gestantes: categoria D

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* varfarina, digoxina, bloqueador Beta adrenérgico, sinvastatina, loratadina, fentanila, bloqueador do canal de cálcio. *Gravidade moderada:* clonazepam, nevirapina e fenitoína.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* bradiarritmia, hipotensão, disfunção da tireoide, fotossensibilidade, fotodermatite, náusea, vômito, aumento das enzimas hepáticas, problema de coordenação, tontura, parestesia, neuropatia periférica, distúrbio visual, fadiga.
- ❖ *Sérios:* disritmia cardíaca, síndrome Stevens Johnson, hipotireoidismo, trombocitopenia, insuficiência hepática, anafilaxia, lúpus eritematoso, rabdomiólise, comprometimento renal,

Toxicologia: Foram relatados raros casos de bradicardia sinusal, bloqueio cardíaco, taquicardia ventricular, torsades de pointes, insuficiência circulatória e disfunção hepática em casos de superdose.

ANFOTERICINA B (FRASCO-AMPOLA)

pH:

Ação esperada do medicamento: Anti-fúngico.

Indicações: Infecções fúngicas com risco de vida e Leishmaniose.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* 1,5mg/kg quando em dias alternados.
- ❖ *Pediátrica:*
- ❖ **Ajuste de dose:** *Insuficiência renal:* Se a disfunção renal é devido à droga, o total diário pode ser reduzida em 50%.
- ❖ **Contraindicações:** Hipersensibilidade a Anfotericina ou a algum outro componente do produto.

Risco para Gestantes: categoria B.

Interações Medicamentosas: *Gravidade Moderada:* deslanosídeo e digoxina.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* hipotensão, dor no local da injeção, diarreia, diminuição do apetite, náusea, vômito, anemia, dor de cabeça, taquipnéia, artralgia.
- ❖ *Sérios:* agranulocitose, hipocalemia, nefrotoxicidade, convulsão, encefalopatia,

Toxicologia: Hipotensão arterial, disritmia, insuficiência renal, insuficiência respiratória, parada cardíaca, coagulação intravascular disseminada.

BUPIVACAÍNA 0.5% + GLICOSE 80MG/ML (AMPOLA DE 4ML)

pH: 4.0 a 6.5

Ação esperada do medicamento: Anestésico local

Indicações: Anestesia local ou regional; raquianestesia; procedimentos diagnósticos e terapêuticos; procedimentos obstétricos.

Doses máximas:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste de dose em pacientes com insuficiência renal. *Insuficiência hepática:* só é necessário redução de dose em pacientes com insuficiência hepática por períodos longos de tratamento.

Contraindicações: Hipersensibilidade à bupivacaína, para outros tipo amida, ou a qualquer componente do produto.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* propofol, propranolol. *Gravidade moderada:* inibidores da enzima conversora de angiotensina,

Efeitos Adversos: Bradicardia, parada cardíaca, arritmia ventricular, parada respiratória.

Toxicologia: Em casos de superdose pode ocorrer toxicidade cardíaca, respiratória e no sistema nervoso central, bem como metahemoglobinemia.

CETAMINA 50MG/ML (AMPOLA DE 2ML E FRASCO-AMPOLA DE 10ML)

pH: 3.5 a 5.5

Ação esperada do medicamento: Anestésico geral.

Indicações: Como agente anestésico para procedimentos anestésicos e cirúrgicos que não requerem relaxamento muscular esquelético. É mais indicado para procedimentos de curta duração, mas pode ser usado com doses adicionais, para procedimentos longos.

Doses máximas:

- ❖ *Adulto:* 4,5mg/kg
- ❖ *Pediátrica:* 1,5mg/kg (A segurança e a eficácia da cetamina em crianças abaixo de 16 anos não foram estabelecidas).

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste de dose em pacientes com insuficiência renal. *Insuficiência hepática:* reduções de doses devem ser consideradas nesses pacientes pois a duração prolongada da ação pode ocorrer em pacientes com cirrose ou outro tipo de comprometimento hepático.

Contraindicações: Condições em que a elevação significativa da pressão arterial poderia ser um perigo grave e hipersensibilidade à cetamina ou a qualquer outro componente do produto.

Risco para Gestantes: Categoria A

Interações Medicamentosas: *Gravidade moderada:* atracúrio.

Efeitos Adversos: hipertensão, taquicardia, emergência de anestesia prolongada, sinal ou sintoma psiquiátrico, bradiarritmia, disritmia cardíaca, hipotensão, anafilaxia, depressão respiratória, apnéia, dor no local da injeção

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer depressão respiratória.

CISATRACÚRIO 2MG/ML (AMPOLA DE 10ML)

pH: 3.25 a 3.65

Ação esperada do medicamento: Bloqueador neuromuscular

Indicações: Usado para indução de bloqueio neuromuscular; como adjunto em anestésias gerais para facilitar a intubação traqueal e para proporcionar relaxamento muscular esquelética durante a cirurgia; para facilitar ventilação mecânica em pacientes internados em UTI.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste de dose em pacientes com insuficiência renal. *Insuficiência hepática:* só é necessário redução de dose em pacientes com insuficiência hepática por períodos longos de tratamento.

Contraindicações: Hipersensibilidade ao cisatracúrio ou a qualquer componente do produto; múltiplas doses de 10ml de cisatracúrio é contra-indicada para uso em recém-nascidos prematuros devido a formulação conter álcool benzílico.

Risco para Gestantes: Categoria B

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* isoflurano, aminoglicosídeos.

Efeitos Adversos: bradicardia, broncoespasmo, hipotensão, rash cutâneo, miopatia.

Toxicologia: Superdose com agentes bloqueadores neuromusculares pode resultar no bloqueio neuromuscular além do tempo necessário para a cirurgia e a anestesia.

CLORETO DE POTÁSSIO 10% (AMPOLA DE 10ML)

pH:

Ação esperada do medicamento: Suplemento de potássio.

Indicações: Hipocalemia.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* 400 mEq/dia.
- ❖ *Pediátrica:* 3 mEq/kg/dia.

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:*

Contraindicações: Hiperclorêmia, hipocalemia, desidratação aguda, doença de Addison não tratada, concentraçãoplasmática de potássio acima de 5 mmol/L, trauma tecidual grave, câibras por calor.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: Diuréticos poupadores de potássio, inibidor da enzima conversora de angiotensina.

Efeitos Adversos: Dor no lugar da injeção, necrose ao extravasamento, hiperpotassemia, alcalose, fraqueza, confusão, dormência nas mãos, pés ou lábios, transtornos respiratórios, dispnéia, ansiedade, cansaço, bradicardia, arritmia.

Toxicologia: Fraqueza muscular, parestesias, paralisias, hipotensão, arritmias, parada cardíaca.

CLORETO DE SÓDIO 20% (AMPOLA DE 10ML)

pH: 4.8

Ação esperada do medicamento: Restabelecimento de fluídos e eletrólitos.

Indicações: Hiponatremia.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose:

Contraindicações: Insuficiência cardíaca congestiva, insuficiência renal grave e anúria.

Risco para Gestantes: Categoria C.

Interações Medicamentosas:

Efeitos Adversos: Flebite, hipervolemia, hipernatremia, desconforto respiratório.

Toxicologia: A hipernatremia e hiperclorémia associados com a retenção de fluidos, gastrite ulcerativa aguda, edema pulmonar e cerebral podem ocorrer.

DESLANÓSIDO 0.2MG/ML (AMPOLA DE 2ML)

pH:

Ação esperada do medicamento: Glicosídeo cardíaco.

Indicações: É indicado para tratamento de insuficiência cardíaca congestiva aguda e crônica de todos os tipos. Também é indicado para tratamento de taquicardia paroxística supraventricular.

Doses máximas:

- ❖ *Adulto:* 2mg/dia
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* A insuficiência renal retarda a eliminação dos glicosídeos cardíacos; portanto, a dose de deslanosídeo deve ser ajustada em conformidade.

Contraindicações: Hipersensibilidade ao deslanosídeo ou demais componentes da fórmula, bloqueio atrioventricular completo, bloqueio atrioventricular de segundo grau (especialmente 2:1), parada sinusal e bradicardia sinusal excessiva.

Risco para Gestantes: Estudos demonstraram que deslanosídeo exerce efeitos teratogênicos em animais, entretanto não existe estudo controlado em mulheres.

Interações Medicamentosas: Os diuréticos depletors de potássio, corticosteroides e a anfotericina B.

Efeitos Adversos: Os pacientes podem apresentar algum sinal de intoxicação digitálica (sintomas que podem ocorrer com doses terapêuticas do medicamento, tais como anorexia, náusea e vômitos, visão embaçada e desorientação sendo a arritmia cardíaca a manifestação mais importante e comum).

Toxicologia:

DEXMEDETOMIDINA 100MCG/ML (FRASCO-AMPOLA DE 2ML)

pH: 4.5 a 7.0

Ação esperada do medicamento: é um sedativo agonista alfa-2 adrenérgico com propriedades analgésicas.

Indicações: É indicada para sedação de pacientes intubados antes e/ou durante o ato cirúrgico e outros procedimentos.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:* a segurança e a eficácia do cloridrato de dexmedetomidina em pacientes pediátricos com idade inferior a 18 anos não foram estudadas.

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste de dose em pacientes com insuficiência renal. *Insuficiência hepática:* a redução de dose deve ser considerada em pacientes com função hepática prejudicada devido à diminuição do clearance.

Contraindicações: Ahipersensibilidade à dexmedetomidina ou qualquer excipiente da fórmula.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: Sevoflurano, isoflurano, propofol, alfentanilamidazolam.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* Hipertensão, náusea
- ❖ *Sérios:* Fibrilação atrial, bradiarritmia, disritmia cardíaca, hipotensão, apneia, depressão respiratória, broncoespasmo.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer bradicardia.

DOBUTAMINA 12.5MG/ML (AMPOLA DE 20ML)

pH: 2.5 a 5.5

Ação esperada do medicamento: Agonista adrenérgico.

Indicações: Para suporte inotrópico a curto-prazo no tratamento de adultos com descompensação cardíaca devido à diminuição da contratilidade resultante de doença cardíaca orgânica ou de procedimentos cirúrgicos cardíacos.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* 40mcg/kg/minuto
- ❖ *Pediátrica:* a segurança e a eficácia da dobutamina para uso em pacientes pediátricos ainda não foram estudados.

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste de dose em pacientes com insuficiência renal. *Insuficiência hepática:*

Contraindicações: Hipersensibilidade ao deslanosídeo ou demais componentes da fórmula.

Risco para Gestantes: Categoria B

Interações Medicamentosas: *Gravidade moderada:* propranolol.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* angina, hipertensão, cefaleia, taquiarritmia, reações de hipersensibilidade dérmica local caracterizada por eritema, prurido e flebites com ou sem bolha, no local da injeção.
- ❖ *Sérios:* disritmia cardíaca, agravamento da arteriosclerose coronária, miocardite eosinofílica, síncope, dispneia.

Toxicologia: Os sintomas de toxicidade pode incluir anorexia, náuseas, vômitos, tremores, ansiedade, palpitações, dor de cabeça, falta de ar, e crises anginosas e dor torácica inespecífica.

DOPAMINA 5MG/ML (AMPOLA DE 10ML)

pH: 2.5 a 5.0

Ação esperada do medicamento: Agonista adrenérgico.

Indicações: Auxiliar no tratamento de choque devido ao infarto do miocárdio, traumatismo, septicemia endotóxica, insuficiência renal crônica, e descompensação cardíaca.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* 50mcg/kg/minuto
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste de dose em pacientes com insuficiência renal.

Contraindicações: Hipersensibilidade a dopamina, feocromocitoma e fibrilação ventricular.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* digoxina, fenitoína.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* hipertensão, palpitação, taquiarritmia, dor no peito, reação local da injeção, cefaleia, náusea, vômito, ansiedade, oligúria, dispneia.
- ❖ *Sérios:* arritmia ventricular, alargamento do complexo QRS.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer convulsões, acidente vascular cerebral, edema pulmonar, hipotensão, cianose, isquemia miocárdica ou infarto do miocárdio, disritmias, acidose, hipocalemia e necrose do tecido.

ENOXAPARINA 20MG (SERINGA DE 0,2ML), 40MG (SERINGA DE 0,4ML) E 60MG (SERINGA DE 0,6ML).

pH: 5.5 a 7.5

Ação esperada do medicamento: Anticoagulante.

Indicações: No tratamento da trombose venosa profunda com ou sem embolia pulmonar, tratamento da angina instável, tratamento de infarto agudo do miocárdio, profilaxia do tromboembolismo venoso.

Doses máximas:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:* a segurança e eficácia da enoxaparina em crianças ainda não foram estabelecidas.

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* em pacientes com insuficiência renal grave, definida como clearance de creatinina inferior a 30 mL/minutos, recomenda-se usar 50% da dose habitual utilizada. *Insuficiência hepática:* em decorrência da ausência de estudos clínicos, recomenda-se cautela em pacientes com insuficiência do fígado.

Contraindicações: Hipersensibilidade à enoxaparina sódica, à heparina e seus derivados, inclusive outras heparinas de baixo peso molecular; hemorragias ativas de grande porte e condições com alto risco de desenvolvimento de hemorragia incontrolável, incluindo acidente vascular cerebral hemorrágico recente.

Risco para Gestantes: Categoria B

Interações Medicamentosas: antiinflamatórios não-esteróides, glicocorticoides sistêmicos, agentes trombolíticos, agentes anticoagulantes, agentes plaquetários.

Efeitos Adversos: insuficiência cardíaca, edema periférico, dor e hematoma no local da injeção, anemia, trombocitopenia, elevação das aminotransferases.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer sangramento, hematúria, epistaxe.

EPINEFRINA 1MG/ML (AMPOLA DE 1ML)

pH:2.2 a 5.0

Ação esperada do medicamento: Hipertensor.

Indicações: Tratamento de reações alérgicas incluindo reações anafiláticas, parada cardíaca, ressuscitação cardiopulmonar, bradicardia.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:* parada cardiorrespiratória (10mg).

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste.

Contraindicações: Hipersensibilidade à epinefrina ou aos componentes da fórmula, pacientes com dano cerebral orgânico, doença cardiovascular, diabetes mellitus, glaucoma de ângulo fechado, hipertireoidismo, doença de Parkinson, feocromocitoma, desordens psiconeuróticas, suscetibilidade a simpatomiméticos, choque cardiogênico traumático ou hemorrágico.

Risco para Gestante: Categoria C

Interação Medicamentosa: *Gravidade maior:* digoxina, pindolol, propranolol. *Gravidade moderada:* haloperidol, prometazina.

Efeitos Adversos:

- ❖ Comuns: palpitação, náusea, vômito, astenia, tremor, dificuldade em respirar, sudorese.
- ❖ Sérios: disritmia cardíaca, edema pulmonar, hemorragia cerebral,

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer convulsões, acidente vascular cerebral, edema pulmonar, hipotensão, cianose, isquemia miocárdica ou infarto do miocárdio, disritmias, acidose, hipocalcemia e necrose do tecido.

ESMOLOL 10MG/ML (AMPOLA DE 10ML)

pH:4.5 a 5.5

Ação esperada do medicamento: Anti-hipertensivo.

Indicações:Hipertensão arterial sistêmica, taquicardia supraventricular e taquicardia intra-operatório ou pós-operatório.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* taquicardia supraventricular (200mcg/kg/minuto até 48hs); taquicardia no intra e pós-operatório (200mcg/kg/minuto).
- ❖ *Pediátrica:* segurança e eficácia não estabelecida em pacientes pediátricos.

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* nenhum ajuste de dose é necessário com infusões de 150 mcg/kg durante 4 horas. *Insuficiência hepática:* não são necessárias precauções especiais.

Contraindicações: Hipersensibilidade a qualquer componente da fórmula; grave bradicardia sinusal, bloqueio atrioventricular maior que primeiro grau (exceto em pacientes com marca-passo ventricular artificial funcionar); doença do nó sinusal, choque cardiogênico, insuficiência cardíaca descompensada; administração de bloqueadores dos canais de cálcio (por exemplo, verapamil);

hipertensão pulmonar.

Risco para Gestante: Categoria C

Interação Medicamentosa: *Gravidade maior:* amiodarona, clonidina. *Gravidade moderada:* dipirona.

Efeitos Adversos: Isquemia periférica, tontura, sonolência, confusão, cefaleia, agitação, náusea, vômito, reação no local de infusão; incluindo irritação, inflamação e reações graves associadas com extravasamento.

Toxicologia: Bradicardia, hipotensão arterial, bloqueio atrioventricular, insuficiência cardíaca congestiva.

ETILEFRINA 10MG/ML (AMPOLA DE 1ML)

pH:

Ação esperada do medicamento: Hipertensor.

Indicações: Para o tratamento da hipotensão normovolêmica aguda, síncope cardiovascular.

Dose máxima:

- ❖ *Adultos:* 50mg/dia.
- ❖ *Pediátrica:*

Crianças menores de 2 anos: 30mg/dia

Crianças de 2 a 6 anos: 40mg/dia.

Crianças maiores de 6 anos: 50mg/dia.

Ajuste de dose: não relata no micromedex

Contraindicações: Hipersensibilidade a etilefrina; hipertensão; hipotensão arterial com reações hipertensivas ao levantar, tireotoxicose; feocromocitoma; glaucoma de ângulo fechado; hipertrofia prostática ou adenoma prostático com retenção urinária; doença arterial coronária; insuficiência cardíaca descompensada; cardiomiopatia obstrutiva hipertrófica; estenose das artérias centrais ou válvulas cardíacas, primeiro trimestre da gravidez, lactação.

Risco para Gestante: Categoria C

Interação Medicamentosa: Substâncias com atividade simpatomimética (como antidepressivos tricíclicos, inibidores da MAO, anti-histamínicos), hipoglicemiantes, Agentes bloqueadores adrenérgicos (alfa-bloqueadores e beta-bloqueadores).

Efeitos Adversos: Cefaleia, ansiedade, insônia, tremor, inquietação, tontura, arritmia, taquicardia, palpitação, náusea.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer agitação e vômito. Em lactentes e crianças pequenas, a superdose pode causar depressão respiratória central e coma.

ETOMIDATO 2MG/ML (AMPOLA DE 10ML)

pH:4.0 a 7.0

Ação esperada do medicamento: Anestésico geral.

Indicações: Indução e manutenção da anestesia geral.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*30ml.
- ❖ *Pediátrica:*não recomendado para crianças com menos de 10 anos de idade.

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* o risco de toxicidade é maior em pacientes com comprometimento renal. *Insuficiência hepática:* tem sido relatado o prolongamento da meia-vida de eliminação em pacientes com cirrose hepática. Uma redução na velocidade de infusão deve ser considerada nestes pacientes.

Contraindicações: Hipersensibilidade ao etomidato.

Risco para Gestante: Categoria C

Interações Medicamentosas: Fentanila, alfentanila.

Efeitos Adversos: Náusea, vômito, dor no local da injeção, movimento descontrolado dos olhos, apneia, bradicardia, hipertensão, arritmia, soluço, hipotensão.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer sedação profunda, hipotensão.

FENTANILA 0,05MG/ML (AMPOLA DE 2ML E 5ML) E (FRASCO-AMPOLA DE10ML)

pH: 4.0 a 7.5

Ação esperada do medicamento: Analgésico opióide

Indicações: A fentanila pode ser utilizada para analgesia de curta duração durante o período anestésico (pre-medicação, indução e manutenção) ou quando necessário no período pós operatório imediato (sala de recuperação). A fentanila também esta indicada como componente analgésico da anestesia geral e suplemento da anestesia regional, para uso como agente anestésico único com oxigênio em determinados pacientes de alto risco (ex: submetidos à cirurgia cardíaca ou certos procedimentos neurológicos e ortopédicos difíceis) e para administração espinhal no controle da dor pós-operatório, operação cesariana ou outra cirurgia abdominal.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* clearance de creatinina entre 10 e 50mL/minuto: 75% da dose normal. Clearance de creatinina e inferior a 10mL/minuto: 50% da dose normal.

Contraindicações: A fentanila é contra indicada em pacientes com intolerância a qualquer um de seus componentes ou a outros opióides.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* nifedipina, amiodarona, citalopram. *Gravidade moderada:* azitromicina, nevirapina.

Efeitos Adversos: bradiarritmia, hipertensão, hipotensão, transpiração excessiva, náusea, vômito, vertigem, visão turva e depressão respiratória.

Toxicologia: Em casos de superdose pode ocorre depressão respiratória.

HEPARINA SÓDICA 5000UI/ML (FRASCO AMPOLA DE 5ML) E (AMPOLA DE 0,25ML)

pH: 5 a 7.5

Ação esperada do medicamento: Anticoagulante.

Indicações: Profilaxia e tratamento de distúrbios tromboembólicos. Para evitar a formação de coágulos sanguíneos em pacientes com insuficiência renal em tratamento de hemodiálise.

Dose máxima:

❖ *Adulto:*

Reperusão com terapia fibrinolítica: 4000unidades/kg (dose de ataque).

Angina instável: 4000 unidades/kg (dose inicial).

❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose:

Contraindicações: Hipersensibilidade à heparina ou a qualquer componente da formula,severa trombocitopenia, neonatos ou lactentes e mulheres grávidas não administrar produto conservado com álcool benzílico, hemorragia incontrolável ativa exceto devido à coagulação intravascular disseminada.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* dipirona, enoxaparina, ibuprofeno, cetoprofeno, nitroglicerina, ácido acetilsalicílico.

Efeitos Adversos:Hipercalemia, hematoma, hemorragia, trombocitopenia, aumento das aminotransferases hepáticas.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer hemorragia nasal, hematúria, facilidade na formação de hematomas ou formação petequial, fezes escuras.

LIDOCAÍNA 1% (FRASCO-AMPOLA 20ML) E 2% (AMPOLA DE 5ML E FRASCO-AMPOLA 20ML)

pH: 6.5

Ação esperada do medicamento: Anti-arritmico, anestésico local.

Indicações: Anestesia local, tratamento agudo de arritmias ventriculares por infarto do miocárdio ou manipulação de débito cardíaco.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* 7 mg/kg, não exceder 500mg.
- ❖ *Pediátrica:* 1.5 mg/kg/dose.

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* com base em parâmetros farmacocinéticos, nenhuma modificação de dosagem de lidocaína parece ser necessária em pacientes com comprometimento renal. *Insuficiência hepática:* usar com cuidado; reduzir a infusão de manutenção.

Contraindicações: Sensibilidade aos anestésicos locais do tipo amida ou qualquer outro componente do produto.

Risco para Gestantes: Categoria B

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* Gravidade moderada: cisatracúrio, nevirapina.

Efeitos Adversos: Dor e hemorragia no local da injeção, eritema, petéquia, náusea, vômito.

Toxicologia: Convulsões e coma podem ocorrer repentinamente após administração endovenosa rápida, bradicardia, disritmia ventricular, colapso cardiovascular.

METARAMINOL (BITARTARATO) 10MG/ML (AMPOLA DE 1ML)

pH:3.2 a 4.5

Ação esperada do medicamento: Hipertensor.

Indicações:Para a prevenção e tratamento dos estados hipotensivos que ocorram associados à raquianestesia, no tratamento da hipotensão devida à hemorragia, reações medicamentosas, complicações cirúrgicas e choque associado com dano cerebral devido a trauma e tumor.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste. *Insuficiência hepática:* Não é necessário ajuste, contudo, recomenda-se uso cauteloso em pacientes com cirrose.

Contraindicações: Hipersensibilidade ao o metaraminol, anestesia com halotano.

Risco para Gestante:CategoriaC

Interação Medicamentosa:Inibidores da monoaminoxidase ou antidepressivos tricíclicos.

Efeitos Adversos:

- ❖ Comuns: hipertensão.
- ❖ Sérios: disritmia cardíaca, hemorragia cerebral, acidose metabólica (administração prolongada), necrose tubular aguda, edema pulmonar agudo.

Toxicologia: Convulsões, acidente vascular cerebral, edema pulmonar, hipotensão, cianose, isquemia miocárdica ou infarto do miocárdio, disritmias, acidose, hipocalemia e necrose do tecido.

MIDAZOLAM (MALEATO) 5MG/ML (AMPOLA DE 3ML E 10ML)

pH: 2.9 a 3.7

Ação esperada do medicamento: Benzodiazepínico.

Indicações: Para indução da anestesia geral, procedimento de sedação, ansiedade.

Doses máximas:

Adulto:

Pediátrica:

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* para insuficiência renal leve a moderada, não são necessários ajustes de dose.

Contraindicações: Miastenia grave, insuficiência pulmonar aguda, glaucoma agudo de ângulo fechado e ângulo aberto não tratado.

Risco para Gestantes: Categoria D

Interações Medicamentosas: Azitromicina, carbamazepina, fluconazol,

Efeitos Adversos: Náuseas, vômitos, depressão respiratória, apnéia. soluço, sonolência, tosse, enxaqueca, agitação.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer arreflexia, apneia, hipotensão, depressão cardiorrespiratória.

MILRINONA (LACTATO) 1MG/ML (FRASCO-AMPOLA DE 20ML)

pH: 3.2 a 4.0

Ação esperada do medicamento: Vasodilatador periférico.

Indicações: Para o tratamento intravenoso em curto prazo da insuficiência cardíaca congestiva severa, inclusive nos estados de baixo débito subsequentes a cirurgia cardíaca.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* 1,13 mg/kg.
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* ajustes nas doses com a milrinona para pacientes com insuficiência renal podem ser necessários, com base em evidências de redução na eliminação do fármaco, nesta população de pacientes.

Contraindicações: Hipersensibilidade a vasopressina ou aos demais componentes.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: Furosemida,

Efeitos Adversos: Arritmia ventricular, arritmia supraventricular, angina ou dor no peito, hipotensão.

Toxicologia: Em caso de superdose pode haver hipotensão devido ao seu efeito vasodilatador.

MORFINA 0,2MG/ML (AMPOLA DE 1ML), 1MG/ML (AMPOLA DE 2ML) E 10MG/ML (AMPOLA DE 1ML)

pH: 2.5 a 6.5

Ação esperada do medicamento: Analgésico opióide.

Indicações: Alívio da dor crônica grave, dor moderada a grave que não responde a analgésicos não narcóticos.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* os parâmetros farmacocinéticos de morfina são alterados em pacientes com comprometimento renal. *Insuficiência hepática:* em pacientes com cirrose, iniciar do tratamento com doses mais baixas.

Contraindicações: A insuficiência cardíaca devido a doença pulmonar crônica, distúrbios convulsivos, arritmias cardíacas; aumento da pressão intracraniana, lesões na cabeça, tumores no cérebro; alcoolismo agudo, apreensão distúrbios; utilizar durante o trabalho de parto quando um parto prematuro é antecipado.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* diazepam, clonazepam, naloxona, midazolam, nalbufina, peptidina, codeína, sulfentanila, remifentanila. *Gravidade moderada:* esmolol.

Efeitos Adversos: Bradicardia, hipotensão, sonolência, tontura, febre, xerostomia, constipação, náusea, retenção urinária, dor no local da injeção, saturação de oxigênio diminui, liberação de histamina.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer depressão respiratória levando a apneia, hipóxia, coma, bradicardia, ou lesão pulmonar aguda.

NALBUFINA 10MG/ML (AMPOLA DE 1ML)

pH: 3.5 a 3.7

Ação esperada do medicamento: Analgésico opióide.

Indicações: Dor moderada a severa, para analgesia obstétrica durante o trabalho de parto, complemento da anestesia cirúrgica, na analgesia pré e pós-operatória.

Dose máxima

- ❖ *Adulto:* dose total diária de 160mg.
- ❖ *Pediátrica:* segurança e eficácia não estabelecida em pacientes com menos de 18 anos de idade.

Ajuste de dose: *Insuficiência renal e hepática:* deve ser administrado em doses reduzidas.

Contraindicações: Hipersensibilidade a nalbufina ou aos demais componentes.

Risco para Gestantes: Categoria B

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* peptidina, codeína, morfina, sulfentanila, alfentanila.

Efeitos Adversos:

- ❖ **Comum:** diaforese, náusea, vômito, xerostomia, tontura, cefaleia, sedação.
- ❖ **Sérios:** depressão respiratória, edema pulmonar, convulsão, perda da consciência.

Toxicologia:

NITROPRUSSIATO DE SÓDIO 25MG/ML (FRASCO-AMPOLA DE 2ML)

pH: 3.5 a 6.0

Ação esperada do medicamento: Anti-hipertensivo.

Indicações: Na insuficiência cardíaca congestiva aguda, crise hipertensiva, para produzir hipotensão controlada durante intervenções cirúrgicas, enquanto o paciente está sob anestesia, com o objetivo de reduzir a perda sanguínea intraoperatória e diminuir o fluxo sanguíneo no campo operatório.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* 10mcg/kg/minuto.
- ❖ *Pediatríca:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* se a infusão do medicamento for prolongada, a dose recomendada não pode exceder a velocidade máxima de infusão de 10 mcg/kg/minuto. *Insuficiência hepática:* havendo acentuada alteração da função hepática, só se devem administrar doses baixas.

Contraindicações: hipersensibilidade ao nitroprussiato ou aos demais componentes, hipertensão compensatória, atrofia óptica, Insuficiência cardíaca congestiva associada com diminuição da resistência vascular periférica.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade contraindicado:* sildenafil.

Efeitos Adversos: Bradicardia, palpitação, tontura, cefaleia, hipotireoidismo, vômito, náusea, irritação no local da injeção, oligúria.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer vasodilatação e hipotensão, possivelmente complicada por náuseas, vômitos, sudorese, dor de cabeça, palpitação, dor no peito.

NOREPINEFRINA (HEMITARTARATO) 2MG/ML (AMPOLA DE 4ML)

pH: 3.0 a 4.5

Ação esperada do medicamento: Hipertensor.

Indicações: Coadjuvante no tratamento da parada cardíaca e hipotensão aguda e profunda.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:* Hipotensão aguda (6mcg/minuto).

Ajuste de dose: *Insuficiência hepática:* a taxa de metabolismo pode estar diminuída na presença de doença hepática.

Contraindicações: Hipersensibilidade a norepinefrina ou aos demais componentes, hipotensão devido ao volume de sangue déficit.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* digoxina. *Gravidade moderada:* clorpromazina.

Efeitos Adversos: Arritmia, bradicardia, ansiedade, cefaleia, dispneia.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer convulsões, acidente vascular cerebral, edema pulmonar, hipotensão, cianose, isquemia miocárdica ou infarto do miocárdio, disritmias, acidose, hipocalemia e necrose do tecido.

OCITOCINA 5UI/ML (AMPOLA DE 1ML)

pH: 3.0 a 5.0

Ação esperada do medicamento: Ocitócito.

Indicações: Indução do trabalho de parto, hemorragia pós-parto, nos estágios iniciais da gravidez como terapia auxiliar do abortamento incompleto, inevitável ou retido.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* indução de parto (5 unidades/dia).
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: Não foram realizados estudos em pacientes com *insuficiência renal* e *insuficiência hepática*.

Contraindicações: Hipersensibilidade a ocitocina ou outro componente da fórmula, emergência obstétrica, desproporção cefalo-pélvica significativa, placenta prévia e vasos prévios, descolamento prematuro da placenta, apresentação ou prolapso do cordão umbilical, hipertonia uterina, sofrimento fetal quando a expulsão não é iminente, distensão uterina excessiva ou diminuição da resistência uterina à ruptura.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: Epinefrina.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* na mãe (náusea, vômito).
- ❖ *Sérios:* na mãe (episódio de hipertensão, danos cerebrais permanentes, ruptura uterina); na mãe e no feto (disritmia cardíaca); no feto (bradicardia, icterícia neonatal, convulsões no recém-nascido).

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer ruptura uterina, laceração vaginal e/ou cervical, hemorragia, hipoperfusão uteroplacentária, hipóxia, hipercapnia e morte.

PANCURÔNIO 2MG/ML (AMPOLA DE 2ML)

pH: 3.8 a 4.2

Ação esperada do medicamento: Bloqueador neuromuscular.

Indicações: Facilita a intubação endotraqueal e relaxamento da musculatura esquelética durante a cirurgia e auxilia a ventilação mecânica em pacientes internados em unidade de terapia intensiva.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* o tempo de meia-vida e as concentrações séricas de pancurônio são significativamente aumentados nos pacientes com insuficiência renal e a duração de ação do fármaco é prolongado. *Insuficiência hepática:* os pacientes com cirrose podem exigir uma alta dose inicial para conseguir relaxamento adequado; no entanto, paralisia muscular será prolongada por até 65% nestas circunstâncias.

Contraindicações: Hipersensibilidade ao pancurônio, recém-nascidos incluindo recém-nascidos prematuros; produto contém álcool benzílico.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* amicacina, *Gravidade moderada:* digoxina, hidrocortisona, metilprednisolona.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* bloqueio neuromuscular prolongado.
- ❖ *Sérios:* hipertensão, anafilaxia, apneia, depressão respiratória, problema no sistema cardiovascular.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer dificuldade em engolir e falar, diplopia, fraqueza progressiva das extremidades, apneia prolongada, parada respiratória, hipotensão, bradicardia, disritmias cardíacas, hipertensão arterial, colapso cardiovascular.

PEPTIDINA 50MG/ML (AMPOLA DE 2ML)

pH: 3.5 a 6.0

Ação esperada do medicamento: Analgésico opióide.

Indicações: Dor moderada a grave, sedação pré-operatória, e analgesia obstétrica.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste de dose em pacientes com insuficiência renal leve. *Insuficiência hepática:* A dose inicial de peptidina deve ser reduzida em pacientes com comprometimento hepático grave.

Contraindicações: Hipersensibilidade a peptidina ou a qualquer um de seus componentes, insuficiência respiratória grave, uso com ou dentro de 14 dias de inibidores da monoaminoxidase.

Risco para Gestantes: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Gravidade maior:* diazepam, clonazepam, midazolam, nalbufina, codeína, morfina, sulfentanila, alfentanila, remifentanila. *Gravidade moderada:* prometazina, fenitoína.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comum:* náusea, vômito, tontura, delírio.
- ❖ *Sérios:* hipotensão, choque, síncope, anafilaxia, parada cardíaca, mioclonias, pressão intracraniana elevada, convulsão, parada respiratória, depressão respiratória.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer agitação, tremores, mioclonias, fraqueza motora, convulsões.

PROMETAZINA 25MG/ML (AMPOLA DE 2ML)

pH:4.0 a 5.5

Ação esperada do medicamento: Antiemético, anti-histamínico

Indicações: Tratamento sintomático de diversas alergias; efeito antiemético, enjoo de movimento; efeito sedativo; adjunto para analgesia pós-operatória e anestesia.

Dose máxima:

- ❖ Adulto:
- ❖ Pediátrica:
- ❖ **Ajuste de dose:** *Insuficiência renal:* não é necessário ajuste.

Contraindicações: Hipersensibilidade a prometazina ou a qualquer componente da fórmula; coma; tratamento de sintomas do trato respiratório inferior, incluindo a asma; crianças menores de 2 anos de idade (risco aumentado para depressão respiratória potencialmente fatal).

Risco para Gestante: Categoria C

Interações Medicamentosas: Lítio, peptidina, propranolol.

Efeitos Adversos:

- ❖ Comuns: urticária, xerostomia, dermatite, náusea e vômito, depressão do sistema nervoso central, tontura, doenças extrapiramidais, baixo limiar convulsivo, sedação, sonolência.
- ❖ Sérios: prolongamento do intervalo QT, reação local da injeção, tecidos moles prejuízo grave, agranulocitose, leucopenia, trombocitopenia, icterícia, síndrome neuroléptica maligna, apneia, depressão respiratória.

Toxicologia: Delírio, psicose, convulsões, coma, hipotensão arterial, alargamento do QRS e disritmias ventriculares.

PROPOFOL 10MG/ML (AMPOLA DE 10ML E 20ML)

pH: 7.0 a 8.5

Ação esperada do medicamento: Anestésico geral.

Indicações: Para sedação em pacientes intubados e ventilados mecanicamente na unidade de tratamento intensivo os pacientes.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose:

Contraindicações: Hipersensibilidade ao propofol ou qualquer um de seus componentes, alergia a ovos, produtos à base de ovos, soja, produtos de soja ou amendoins.

Risco para Gestantes: Categoria B

Interações Medicamentosas: *Severidade maior:* clonazepam, diazepam, fentanila, midazolam, morfina.

Efeitos Adversos: Hipotensão, queimação ou dor no local da injeção, apneia, hipertensão, hipertrigliceridemia.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer inconsciência, depressão respiratória, hipotensão e toxicidade cardiovascular.

REMIFENTANIL 2MG (FRASCO-AMPOLA)

pH:2.5 a 3.0

Ação esperada do medicamento: Analgésico opióide.

Indicações: Analgésico para uso durante a indução e manutenção de anestesia geral; para continuar a analgesia no pós-operatório imediato; componente analgésico da anestesia monitorada.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: Não é necessário ajuste de dose na *Insuficiência renal* e *Insuficiência hepática*.

Contraindicações: Administração peridural ou intratecal; formulação contendo glicina e hipersensibilidade aos análogos do fentanil.

Risco para Gestante: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Severidade maior:* fentanila,

Efeitos Adversos: Hipotensão, bradicardia, dor de cabeça, prurido, náusea,

Toxicologia: Depressão respiratória levando a apneia, hipóxia, coma, bradicardia ou lesão pulmonar aguda.

SUFENTANILA (CITRATO)5MCG/ML (AMPOLA DE 2ML) E 50MCG/ML (AMPOLA DE 1ML E 5ML)

pH:3.5 a 6.0

Ação esperada do medicamento: Analgésico opióide.

Indicações: Anestesia geral, analgesia peridural do trabalho de parto combinado com baixas doses de bupivacaína.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose:

Contraindicações: Hipersensibilidade a sulfentanila e intolerância a opióides.

Risco para Gestante: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Severidade maior:* benzodiazepínicos, alfentanila, remifentanila,

Efeitos Adversos: Prurido, bradicardia, sonolência, náusea, vômito, depressão respiratória, hipertensão, hipotensão.

Toxicologia: Depressão respiratória levando a apneia, hipóxia, coma, bradicardia, ou lesão pulmonar aguda. Raramente, as crises podem desenvolver-se a partir de hipóxia.

SULFATO DE MAGNÉSIO 50% (AMPOLA DE 10ML)

pH:5.5 a 7.0

Ação esperada do medicamento: Anticonvulsivante, suplemento eletrolítico.

Indicações:Na profilaxia e controle de convulsões associadas com pré-eclâmpsia e eclâmpsia, reposição de magnésio.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* eclâmpsia (30 a 40g em 24horas)
- ❖ *Pediátrica:* hipomagnesemia (2g por dose)

Ajuste de dose: *Insuficiência renal: reduzir dose.* Não exceder 20g/48 horas.**Contraindicações:** Hipersensibilidade a qualquer componente da fórmula; bloqueio cardíaco, dano miocárdico.

Risco para Gestante:CategoriaA

Interação Medicamentosa: *Severidade moderada:* nifedipino.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Sérios:*hipotensão, bloqueio cardíaco, depressão do sistema nervoso central, distúrbio da coagulação sanguínea com tempo de sangramento prolongado, paralisia do trato respiratório.

Toxicologia: Letargia, diminuição dos reflexos, seguidos de fraqueza, paralisia, hipotensão arterial, alterações no ECG (PR prolongado e intervalos QRS), depressão do SNC, epilepsia e depressão respiratória.

SUXAMETÔNIO 100MG (FRASCO-AMPOLA)

pH:3.6

Ação esperada do medicamento: Bloqueador neuromuscular.

Indicações: Como um adjunto à anestesia geral, para facilitar a intubação traqueal, e para proporcionar relaxamento muscular esquelética durante a cirurgia ou ventilação mecânica.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência renal:* Não é necessário ajuste. *Insuficiência hepática:* a dose deve ser reduzida em pacientes com doença hepática grave ou cirrose uma vez que a atividade da pseudocolinesterase plasmática é diminuída.

Contraindicações: Hipersensibilidade ao suxametônio,

Risco para Gestante: Categoria C

Interação Medicamentosa: *Severidade maior:* pancurônio. *Severidade moderada:* neostigmina, vancomicina, metoclopramida, propofol, atracúrio.

Efeitos Adversos:

- ❖ *Comuns:* mialgia, pressão intra-ocular elevada.
- ❖ *Sérios:* hipercalemia, anafilaxia, apneia, edema pulmonar, depressão respiratória, rabdomiólise, taquicardia, insuficiência renal, parada cardíaca

Toxicologia: Se o paciente não receber suporte respiratório, este irá avançar para a hipoxia, acidose, e colapso cardiovascular, bradicardia, hipotensão, bradicardia, ou taquiarritmias, e parada cardíaca.

TRAMADOL (CLORIDRATO) 50MG/ML (AMP DE 1ML E 2ML)

pH:7.0

Ação esperada do medicamento: Analgésico opióide.

Indicações: indicado para analgesia de intensidade moderada a grave.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:* 400mg
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose:

Contraindicações: Hipersensibilidade ao tramadol ou a qualquer componente da fórmula, a pacientes com epilepsia não controlada adequadamente com tratamento, pacientes em tratamento com inibidores da monoaminoxidase.

Risco para Gestante: Categoria C

Interações Medicamentosas: Amitriptilina, carbamazepina, clorpromazina, fluoxetina, haloperidol.

Efeitos Adversos: Tontura, dor de cabeça, sonolência, náusea, vômito, constipação, boca seca, hiperidrose.

Toxicologia: Em caso de superdose pode ocorrer miose, vômito, colapso cardiovascular, distúrbios de consciência podendo levar ao coma, convulsões e depressão respiratória até parada respiratória.

VASOPRESSINA 20U/ML (AMPOLA DE 1ML)

pH:3.4 a 3.6

Ação esperada do medicamento: Antidiurético.

Indicações:Prevenção e no tratamento de distensão abdominal pós-operatória, em radiografia abdominal para evitar a interferência de sombras gasosas, no diabetes insipidus, na hemorragia gastrointestinal, na ressuscitação cardiorrespiratória, no tratamento da fibrilação ventricular refratária à desfibrilação elétrica, na assistolia e atividade elétrica sem pulso e no choque séptico.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose:

Contraindicações: Hipersensibilidade a vasopressina ou aos demais componentes; hipersensibilidade ao clorobutanol; nefrite crônica não corrigida com retenção de nitrogênio.

Risco para Gestante:Categoria C

Interações Medicamentosas:Severidade maior: furosemida.

Efeitos Adversos: Fibrilação atrial, bradiarritmia, choque hemorrágico, taquiarritmia, gangrena cutânea, lesões isquêmicas, sudorese, urticária, hiponatremia, hemorragia, trombocitopenia, aumento do nível de bilirrubina, insuficiência renal, broncoconstrição.

Toxicologia:Em caso de superdose pode ocorrer hiperidrose, hipernatremia, palidez, cólicas abdominais e náusea.

ZIDOVUDINA 10MG/ML (FRASCO-AMPOLA DE 20ML)

pH:5.5

Ação esperada do medicamento: Anti-retroviral.

Indicações: O tratamento da infecção pelo HIV em combinação com pelo menos dois outros agentes anti-retrovirais. Prevenção da transmissão perinatal do HIV.

Dose máxima:

- ❖ *Adulto:*
- ❖ *Pediátrica:*

Ajuste de dose: *Insuficiência Renal:* paciente com clearance de creatinina maior ou igual a 15ml/minutão é necessário ajuste de dose. *Insuficiência Hepática:* redução na dose diária ou extensão do intervalo de dose pode ser necessário.

Contraindicações: Reação de hipersensibilidade a zidovudina.

Risco para Gestante: Categoria C

Interações Medicamentosas: *Severidade Moderada:* ácido valpróico, fluconazol, paracetamol.

Efeitos Adversos: Diminuição do apetite, náusea, vômito, dor de cabeça, indisposição.

Toxicologia: Pancreatite, esteatose hepática, anormalidades neuropsiquiátricas e acidose.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANVISA. Bulário Eletrônico. Disponível em: <http://www.anvisa.gov.br/datavisa/fila_bula/index.asp>. Acesso em: 25/07/16.

Brasil. Ministério da Saúde. Formulário terapêutico. 2. ed. Brasília, 2010. Disponível em: <http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/formulario_terapeutico_nacional_2010.pdf>. Acesso em 10/11/15.

Grupo de prevenção ao uso indevido de medicamentos – GPUIM. Informações para o uso de medicamentos na gravidez e lactação. Disponível em: <http://www.gpuim.ufc.br/manuais/Manual_Aleitamento.pdf>. Acesso em: 18/11/15.

Thomson Micromedex. Disponível em: <<https://www.periodicos.capes.gov.br>>. Acesso em: 25/07/16.

TRISSEL, A.T. **Handbook on injectable drugs**. 15^a ed. Bethesda: American Society of health – system pharmacists, 2009.

Upto Date. 2015. Disponível em: <<https://www.uptodate.com>>. Acesso em 25/07/16.

PRESCRIÇÃO SEGURA DE MEDICAMENTOS

A prescrição representa o produto da perspicácia diagnóstica e da capacidade terapêutica do prescritor, fornecendo instruções destinadas ao alívio ou a restauração da saúde do paciente. Entretanto, mesmo a prescrição escrita dentro dos melhores padrões científicos atuais pode tornar-se inútil, se não fornecer instruções adequadas sobre como preparar e administrar ou utilizar os medicamentos prescritos. **A prescrição constitui documento legal pelo qual se responsabilizam quem prescreve, quem dispensa o medicamento e quem administra, estando sujeito a legislações de controle e vigilância sanitária.**

Ao ser admitido em um hospital, o paciente se entrega por inteiro nas mãos daqueles, em quem deposita confiança para a resolução do seu problema de saúde (profissionais e instituição) e espera que estes sejam resolvidos, sem que nenhum agravo adicional ocorra, decorrente da sua estadia na instituição. Os agravos adicionais envolvendo medicamentos são denominados eventos adversos relacionados à medicamentos, possuindo causas evitáveis e não evitáveis.

As causas evitáveis incluem aquelas resultantes do uso inapropriado de medicamentos e sua redução requer uma melhor compreensão das causas e fatores de risco associados ao erro na provisão do cuidado ao paciente e as causas inevitáveis estão relacionadas às condições intrínsecas do paciente. Exemplificando: caso um paciente que foi submetido a uma cirurgia venha a morrer em consequência de uma pneumonia adquirida no pós-operatório, pode-se considerar que ocorreu um evento adverso. Se a análise do caso revelar que o paciente adquiriu pneumonia em função da má qualidade da lavagem das mãos dos técnicos ou em função da precária limpeza dos instrumentos cirúrgicos, o evento adverso é prevenível e atribuído a um erro de execução. Porém, se a análise concluir que nenhum erro ocorreu e que o paciente presumivelmente passou por uma cirurgia de recuperação difícil, este é um evento adverso cujas causas são inevitáveis.

Erros envolvendo medicamentos ocorrem frequentemente em hospitais, sendo classificados como eventos adversos preveníveis, podendo ou não resultar em danos aos pacientes. No Brasil, as pesquisas sobre eventos adversos, neles incluídos os erros de prescrição, dispensação e administração, tem avançado bastante. Uma dessas pesquisas investigou os problemas de comunicação como possível causa de erros de medicação, tendo encontrado na análise de 294 prescrições, que 34,7% eram ilegíveis ou parcialmente ilegíveis, 94,9% incompletas e 95,9% continham abreviaturas o que aumentava a dificuldade de comunicação. Essas prescrições eram realizadas sob interrupções e distrações, corroborando para a redução da segurança do paciente.

As interações figuram dentre os importantes erros identificados em prescrições de medicamentos e preocupam em função da capacidade de nulificação da reposta desejada ou sobreposição de efeitos adversos ao quadro nosológico instalado, ocorrendo com frequência diretamente proporcional à complexidade da prescrição. O potencial iatrogênico da prescrição “*per se*” decorre de erros na escolha da dose, na via de administração, na frequência ou na interação dos fármacos. Superar as falhas e problemas requer o reconhecimento de que toda atividade de assistência à saúde possui pontos frágeis que podem comprometer a segurança do paciente e que a chave para reduzir o risco é criar um ambiente que elimine a cultura da culpa e punição e os substitua por uma cultura de vigilância e cooperação, expondo dessa forma os pontos fracos que podem concorrer para causar o erro.

A adoção de práticas profissionais baseadas em protocolos e evidências clínicas, a boa qualidade da comunicação entre os profissionais que prestam assistência ao paciente, a abertura para se aprender a partir das falhas ocorridas e a compreensão de que devemos tornar a assistência hospitalar brasileira mais segura, nos torna atuantes no processo que conduz à maior segurança do paciente. O ato de prescrever constitui uma etapa no processo de cuidado com o paciente. Baseada no processo de decisão para qualquer atitude técnica em qualquer campo do conhecimento, a Organização Mundial da Saúde (OMS) propõe seis etapas básicas para se alcançar uma terapêutica efetiva:

- † Definição do problema.
- † Especificação dos objetivos terapêuticos.
- † Seleção do tratamento mais eficaz e seguro para um paciente específico.
- † Prescrição, incluindo medidas medicamentosas e não medicamentosas.
- † Informação sobre a terapêutica para o paciente.
- † Monitoramento do tratamento proposto.

Para que os resultados da prescrição sejam efetivos, é preciso facilitar e promover a cooperação ativa entre os profissionais envolvidos. Para garantir o uso racional de medicamentos e evitar erros de prescrição e medicação, faz-se necessário seguir algumas recomendações:

1. Conheça a terapia instituída para seu paciente.
2. Utilize sempre letra legível ou opte pela prescrição digitada;
3. Escrever o nome do medicamento, segundo a Denominação Comum Brasileira (DCB), lembrando que a prescrição pelo nome genérico é obrigatória no sistema público de saúde.
4. Especificar forma farmacêutica e concentração do medicamento, via de administração, intervalo entre as doses e a duração do tratamento.
5. Especificar, quando o medicamento for de uso intravenoso, o diluente, os cálculos de diluição e velocidade de infusão.
6. Identifique alergias e outras interações medicamentosas.
7. Evitar o uso de abreviamentos, restringindo-se apenas às padronizadas no hospital. Não utilize fórmulas químicas para nominar os medicamentos (ex: KMnO_4 , Fe_2SO_4 , etc);
8. Usar receituário específico para prescrição de fármacos sujeitos ao controle especial e ficha de controle para os antimicrobianos.
9. Estar atento para grafias de números com zeros ou vírgulas evitando erros de dosagem.
10. Prescrever a tinta, em letra de forma clara, por extenso, sem rasuras e legível.
11. Assinar e colocar o carimbo permitindo identificar o profissional prescriptor.
12. **Caso suspeite de uma reação adversa a medicamentos, notifique no VI-GIHOSP**(site www.meac.ufc.br logo abaixo do nome da MEAC).

13. Se desejar tirar uma dúvida ou conversar sobre os protocolos e planos terapêuticos, ligue ramal 8503.

ESTRUTURAS RECOMENDADAS PARA PRESCRIÇÃO DE MEDICAMENTOS

- **PARA MEDICAMENTOS DE USO ORAL:**

nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + dose + posologia + orientações de uso

Exemplo: Captopril 25mg comp., 50mg de 8/8h. 1h antes ou 2h depois dos alimentos (Captopril 25mg comprimido, administrar 50mg de 8 em 8 horas. Administrar uma hora antes ou duas horas depois da administração de alimentos.).

- **PARA MEDICAMENTOS DE USO TÓPICO:**

nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + posologia + orientações de uso

Exemplo: Permanganato de potássio 1:60000 solução. Aplicar compressas em Membro Inferior Direito, 3x/dia, após o banho.

- **PARA MEDICAMENTOS DE USO PARENTERAL: (INTRAVENOSO):**

nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + dose + diluente + volume + velocidade de infusão + posologia + orientações de administração e uso

Exemplo: Anfotericina B 50mg FA, reconstituir 50mg em 10ml de Agua Destilada e rediluir p/ 500ml de Soro Glicosado 5%, EV. Fazer 35gts/min (correr em 5 horas). Administrar 1 x/dia.

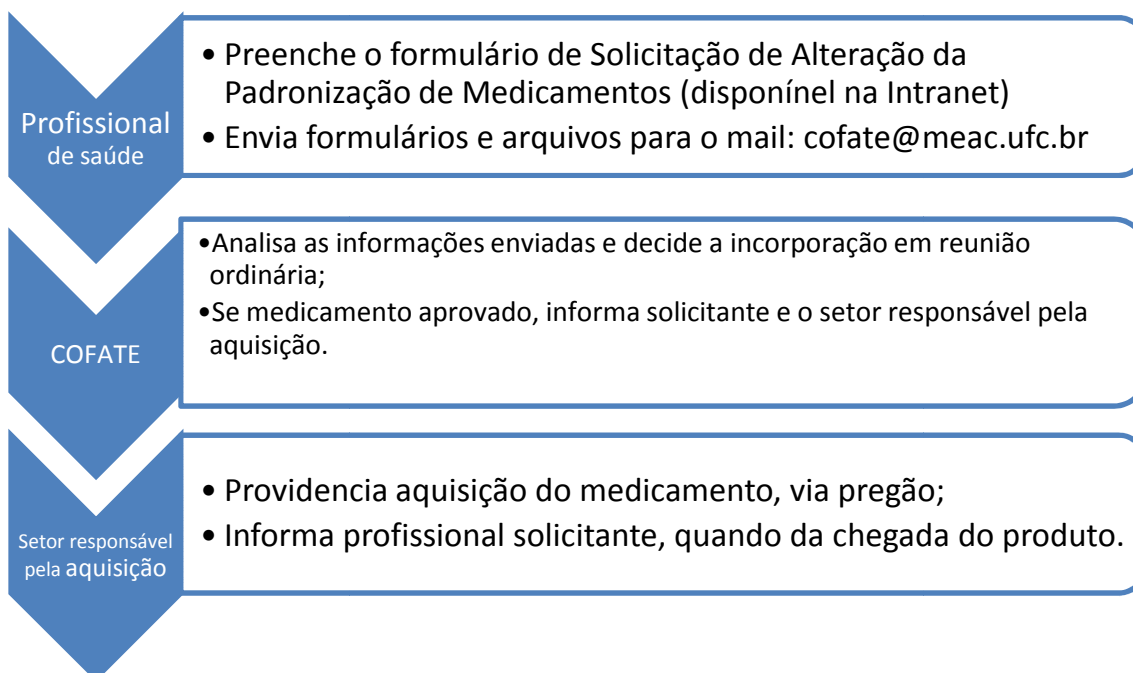
(OUTRAS VIAS PARENTARIAIS):

nome do medicamento + concentração + forma farmacêutica + dose + diluente + volume + posologia + orientações de administração e uso

APÓS A ELABORAÇÃO DA PRESCRIÇÃO:

1. Verifique se a prescrição está com a identificação, correta, completa e legível da paciente;
2. Verifique se está datada corretamente e de forma legível;
3. Efetue uma leitura cuidadosa e atenta, para verificar se ficou compreensível e se a prescrição atende os protocolos institucionais estabelecidos;
4. Confira novamente se o paciente não é alérgico a alguns dos medicamentos.
5. Carimbe e assine a prescrição e encaminhe para a dispensação.

SOLICITAÇÃO DE INCLUSÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS PARA A MEAC.



SEGURANÇA DO PACIENTE

1 Identificar corretamente o paciente.

2 Melhorar a comunicação entre profissionais de Saúde.

3 Melhorar a segurança na prescrição, no uso e na administração de medicamentos.

4 Assegurar cirurgia em local de intervenção, procedimento e paciente corretos.

5 Higienizar as mãos para evitar infecções.

6 Reduzir o risco de quedas e úlceras por pressão.

Melhorar sua vida, nosso compromisso.



É tempo de discutir o SUS.
É TEMPO DE SAÚDE.



ANVISA
Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Ministério da
Saúde

