

**Lista dos Medicamentos
Potencialmente Perigosos
HUGG-Ebserh**

CFT - HUGG



**COMISSÃO DE FARMÁCIA E TERAPÊUTICA (CFT)
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GAFFRÉE E GUINLE
(HUGG/UNIRIO/EBSERH)**

**LISTA DE MEDICAMENTOS POTENCIALMENTE PERIGOSOS
SELECIONADOS NO HUGG-Ebserh**

2020

1ª EDIÇÃO

EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES – EBSERH

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GAFFRÉE E GUINLE - UNIRIO

R. Mariz e Barros, 775 - Maracanã, Rio de Janeiro - RJ | CEP: 20270-001

Rio de Janeiro - RJ | Telefone: (21) 2264-5844

Vacância (em 03/07/2020)

Ministro da Educação

Oswaldo de Jesus Ferreira

Presidente da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSEH

Ricardo Silva Cardoso

Reitor da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO

João Marcelo Ramalho Alves

Superintendente do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle – HUGG

Sérgio Luis Teixeira de Aquino

Gerente de Atenção à Saúde HUGG/UNIRIO

Jorge da Cunha Barbosa Leite

Gerente de Ensino e Pesquisa do HUGG/UNIRIO

Ricardo de Souza Carvalho

Gerente Administrativo e Financeiro do HUGG/UNIRIO

Jane Maria de Carvalho

Presidente da Comissão de Farmácia e Terapêutica HUGG/UNIRIO

Elaboração: Comissão de Farmácia e Terapêutica HUGG/UNIRIO/EBSEH

Coordenação e Organização: Jane Maria de Carvalho

Colaboração: Livia Teixeira de Mattos e Felipe Costa de Souza

Todos os direitos reservados. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte, e, que não seja utilizada para venda ou qualquer fim comercial. A responsabilidade pelos direitos autorais de textos e imagens é da **Comissão de Farmácia e Terapêutica do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle - HUGG/UNIRIO**.

Brasil. Ministério da Educação. Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares. Hospital Universitário Gaffrée e Guinle. Comissão de Farmácia e Terapêutica. Lista de Medicamentos Potencialmente Perigosos HUGG-Ebserh 2020, 1ª Edição, Rio de Janeiro, 05 páginas.

Lista de Medicamentos Potencialmente Perigosos HUGG-Ebserh

Classes Terapêuticas	Medicamentos Seleccionados
Agonistas adrenérgicos endovenosos	Clonidina, dobutamina, dopamina, epinefrina, norepinefrina, efedrina, etilefrina
Água estéril para injeção, inalação, e irrigação em embalagens de 100mL ou superior	Água destilada injetável 100ml, água destilada injetável 500ml
Analgésicos opióides endovenosos, transdérmicos e de uso oral	Metadona, morfina, nalbufina, petidina (meperidina), fentanila, alfentanila, remifentanila, tramadol
Anestésicos gerais, inalatórios e endovenosos	Bupivacaína, dextrocetamina, etomidato, lidocaína, propofol, ropivacaína, sevoflurano, tiopental
Antagonistas adrenérgicos endovenosos	Metoprolol (tartarato), esmolol
Antiarrítmicos endovenosos	Amiodarona, lidocaína
Antineoplásicos de uso oral e parenteral	(Todos os antineoplásicos seleccionados – vide lista de medicamentos seleccionados HUGG-Ebserh 2020)
Antitrombóticos (anticoagulantes)	Varfarina, heparina não fracionada e de baixo peso molecular (enoxaparina), clopidogrel (antiagregante plaquetário)
Antitrombóticos (trombolíticos)	Alteplase
Bloqueadores neuromusculares	Rocurônio, cisatracúrio, suxametônio (succinilcolina)
Cloreto de sódio hipertônico injetável com concentração maior que 0,9%	Cloreto de sódio 20% (10ml)
Glicose hipertônica com concentração maior ou igual a 20%	Glicose hipertônica 25% (10ml), glicose hipertônica 50% (500ml e 10ml)
Inotrópicos endovenosos	Deslanosídeo, milrinona
Insulina subcutânea e endovenosa	Insulina humana NPH, insulina humana regular
Medicamentos administrados por via epidural ou intratecal	(Todos administrados por essas vias)
Medicamentos na forma lipossomal e seus correspondentes na forma convencional	Anfotericina B
Sedativos de uso oral de ação mínima e moderada para crianças	Midazolam
Sedativos endovenosos de ação moderada	Dexmedetomidina, Midazolam, Fenobarbital, Diazepam
Soluções cardioplégicas	-
Soluções para diálise peritoneal e	-

hemodiálise	
Soluções de nutrição parenteral	Bolsas de nutrição parenteral tricompartimentadas prontas, soluções manipuladas por empresa terceirizada
Sulfonilureias de uso oral	Glibenclamida

MEDICAMENTOS ESPECÍFICOS

Cloreto de potássio concentrado injetável 10% ampola 10mL
Epinefrina subcutânea
Epinefrina subcutânea
Fosfato de potássio injetável
Nitroprussiato de sódio injetável
Ocitocina endovenosa
Prometazina injetável
Sulfato de magnésio injetável 10% e 50% ampola 10mL
Digoxina 0,25 mg

Referência:

ISMP Brasil. (2019). Medicamentos Potencialmente Perigosos De Uso Hospitalar - Lista Atualizada 2019. Boletim ISMP Brasil, 8(1), 2–5.