

CLASSE TERAPÊUTICA	PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS	PRINCIPAIS RISCOS	RESTRIÇÃO PARA ADMINISTRAÇÃO	CUIDADOS DA ENFERMAGEM	CUIDADOS DA FARMÁCIA
Anticoagulantes	VARFARINA	Marevan	Sangramento Intoxicação Cumarínica	N/A	Monitorar sinais de sangramento Monitorar exames: INR, hemoglobina e plaquetas	Monitorar exames: INR, hemoglobina e plaquetas Realizar orientações ao paciente sobre as recomendações e cuidados com os anticoagulantes orais
	ENOXAPARINA	Clexane Versa	Sangramento Hematomas		Administrar exclusivamente por via subcutânea Monitorar sinais de sangramento Monitorar exames: hemoglobina e plaquetas	Monitorar exames: hemoglobina e plaquetas Avaliar recomendação profilática conforme avaliação de risco Avaliar função renal para verificar necessidade de ajuste de dose
	HEPARINA SÓDICA	Hepamax Hemofol		Infusão contínua exclusivamente em Terapia Intensiva Monitorar sinais de sangramento Monitorar exames: hemoglobina e plaquetas Infusão Contínua: realizar monitoramento de TTPA (uso exclusivo em terapia intensiva) ^a	Monitorar exames: hemoglobina e plaquetas Infusão Contínua: Acompanhar TTPA	
	DABIGATRANA	Pradaxa		N/A	Monitorar sinais de sangramento Monitorar exames: hemoglobina e plaquetas	Monitorar exames: hemoglobina e plaquetas Avaliar função renal para verificar necessidade de ajuste de dose Realizar orientações ao paciente sobre as recomendações e cuidados com os anticoagulantes orais
	APIXABANA	Eliquis				
	EDOXABANA	Lixiana				
	RIVAROXABANA	Xarelto				
	ANAGRLIDA	Agrylin				
Antitrombóticos	ALTEPLASE	Actilyse	Sangramento Hematomas	Uso exclusivo em Terapia Intensiva e Emergência	Monitorar sinais vitais Monitorar sinais de sangramento Monitorar exames: hemoglobina, plaquetas e coagulograma	Monitorar exames: hemoglobina, plaquetas e coagulograma
	TENECTEPLASE	Metalyse				
	ESTREPTOQUINASE	Streptase				
	TIROFIBANA	Agrastat				
Eletrólitos concentrados	CLORETO DE POTÁSSIO	Cloreto de potássio 19,1%	Distúrbios metabólicos Alterações cardíacas	N/A	Realizar dupla checagem no preparo e administração Administrar somente diluído Não administrar em bolus Monitorar exames laboratoriais (eletrólitos) Monitorar sinais vitais	Monitorar exames laboratoriais (eletrólitos) Avaliar concentração da solução prescrita
	CLORETO DE SÓDIO	Cloreto de sódio 20%	Distúrbios metabólicos Alterações cardíacas		N/A	
	FOSFATO DE POTÁSSIO	Fosfato de potássio 2mEq/mL				
	SULFATO DE MAGNÉSIO	Sulfato de magnésio 10% Sulfato de magnésio 50%				
Hipoglicemiantes	INSULINA REGULAR	Novolin R	Hipoglicemia	Infusão contínua exclusivamente em Terapia Intensiva	Assegurar o controle glicêmico conforme prescrição Se infusão contínua monitorar conforme protocolo em terapia intensiva	Realizar orientações ao paciente sobre as recomendações e cuidados com a insulino terapia Monitorar exames laboratoriais Confirmar prescrição de controle glicêmico
	INSULINA NPH	Novolin N		N/A	Assegurar o controle glicêmico conforme prescrição Não administrar por via endovenosa	
	INSULINA LISPRO	Humalog				
	INSULINA GLARGINA	Lantus Basaglar				
	INSULINA DETEMIR	Levemir				
	INSULINA ASPARTE	Fiasp Novorapid				
	INSULINA DEGLUDECA	Tresiba				

CLASSE TERAPÊUTICA	PRINCÍPIO ATIVO	NOMES COMERCIAIS	PRINCIPAIS RISCOS	RESTRIÇÃO PARA ADMINISTRAÇÃO	CUIDADOS DA ENFERMAGEM	CUIDADOS DA FARMÁCIA
Opióides	METADONA	Mytedon Injetável	Bradicardia Hipotensão Rebaixamento do nível de consciência Depressão respiratória	N/A	Monitorar pressão arterial, frequência respiratória e nível de consciência durante e após administração	Monitorar possíveis eventos adversos Monitorar tempo de utilização Monitorar sinais de tolerância e possibilidade de escalonamento de dose ou terapia Avaliar desmame o quanto antes em idosos
	MORFINA	Dimorf Injetável				
	NALBUFINA	Nubaïn				
	FENTANILA	Fentanil Fentanest				
	REMIFENTANILA	Ultiva				
	ALFENTANILA	Rapifen				
	SUFENTANILA	Fastfen Sufenta				
Anestésicos gerais	PROPOFOL	Diprivan	Hipotensão Depressão respiratória	Uso exclusivo em Emergência, Terapia Intensiva e Centro Cirúrgico	Monitorar sinais vitais durante a administração	Monitorar possíveis eventos adversos Monitorar tempo de utilização
	ETOMIDATO	Hypnomidate				
	DEXTROCETAMINA	Ketamin				
Anestésicos locais	ROPIVACAÍNA	Naropin	Taquicardia Depressão respiratória	N/A	Durante e após a administração, monitorar parâmetros cardiovasculares, oxigenação e nível de consciência	Monitorar exames laboratoriais Monitorar possíveis efeitos adversos
	LIDOCAÍNA + EPINEFRINA	Xylestesin				
	BUPIVACAÍNA + EPINEFRINA	Neocaína				
Glicose hipertônica	GLICOSE DEXTROSE	Glicose 50% Glicose 75%	Hiperglicemia	N/A	Assegurar controle glicêmico conforme prescrição	Monitorar exames laboratoriais Confirmar prescrição de controle glicêmico
Vasopressores	VASOPRESSINA	Encrise	Arritmia Bradicardia Hipotensão Distúrbio eletrolítico	Uso exclusivo em Emergência e Terapia Intensiva	Monitorar débito cardíaco, débito urinário e perfusão periférica Monitorar pressão arterial e frequência cardíaca Atentar-se a concentração da solução e tempo de infusão Monitorar exames laboratoriais: eletrólitos e creatinina	Monitorar exames laboratoriais: eletrólitos e creatinina Avaliar concentração e tempo de infusão da solução prescrita
	TERLIPRESSINA	Glypressin				
	NOREPINEFRINA	Hyponor Epikabi				
	EPINEFRINA	Efrinalin Adren				
	DOBUTAMINA	Dobutrex				
	DOPAMINA	Dopacris				
	MILRINONA	Primacor				
Vasodilatadores	NITROPRUSSETO DE SÓDIO	Nitropruss	Toxicidade por cianeto Alterações cardíacas	Uso exclusivo em Terapia Intensiva	Monitorar pressão arterial e frequência cardíaca	Monitorar sinais de intoxicação Monitorar exames laboratoriais
Estimulantes uterinos	OCITOCINA	Syntocinon	Hemorragia Hipotensão	N/A	Monitorar sinais vitais Monitorar risco de hemorragia	Avaliar prescrição e indicação Monitorar exames laboratoriais
Nutrição parenteral	EMULSÃO LIPÍDICA GLICOSE OU DEXTROSE POLIAMINOÁCIDOS	Olimel Nutrição Parenteral Individualizada (manipulada)	Alterações eletrolíticas Alterações glicêmicas Via de administração (central ou periférica)	N/A	Realizar dupla checagem para administração Administração exclusiva pelo(a) Enfermeiro(a) Atentar-se a via de administração (central ou periférica) Monitorar temperatura corporal Não coletar exames do mesmo acesso Monitorar exames laboratoriais	Monitorar exames laboratoriais
Antineoplásicos	TODOS	Todos	Reações Infusionais Toxicidades	N/A	Realizar dupla checagem para administração Administração exclusiva pelo(a) Enfermeiro(a) Atentar-se aos riscos e cuidados específicos dos medicamentos	Avaliar exames e sinais de toxicidade conforme especificidade de cada medicamento