

TABELA 1 – Drogas vasoativas, antiarrítmicas, anti-hipertensivas e inotrópicas (continuação)

Princípio ativo	Nome comercial	Apresentação	Posologia	Ação	Efeitos colaterais/metabolismo
Diazóxido	Tensuril®	300 mg ap 20 ml	(EV) 1 a 3 mg/kg, até o máximo de 150 mg, em dose única, podendo ser repetido em intervalos de 5 a 15min, até redução desejada da PA		- Taquicardia reflexa - Hiperglicemia - Hipotensão Metabolismo: R, P
Diltiazem	Balcor® Balcor Retard® Cardizem® Cardizem SR® Cardizem CD®	30 e 60 mg cp 90; 120; 180 e 300 mg cap 30 e 60 mg cp 90 e 120 mg cap 180 e 240 mg cap	(VO) 120-240 mg/dia fracionados em 3-4 doses 90; 120 ou 180 mg a cada 12h ou 300 mg/dia; 120-240 mg/dia fracionados em 3-4 doses; 90-360 mg/dia; 180-360 mg/dia	Bloqueador de canais de cálcio, benzotiazínico, causa vasodilatação coronária e periférica	- Inotrópico negativo - Cefaléia - Rubor facial - Tontura - Edema periférico - Evitar em síndrome de WPW Metabolismo: H, LM
Digitoxina	Digitoxina®	0,1 mg cp	(VO) 0,1 mg/dia	Glicosídeo digitálico, bloqueador da Na/K ATPase, eleva o cálcio intracelular e aumenta a contratilidade miocárdica; ↑ tônus vagal ECG: prolonga PR, depressão de ST, achata onda T	- Bradicardia - Bloqueio AV - Anorexia - Náusea - Diarréia - Xantomatopsia - Confusão Metabolismo: H
Digoxina	Lanoxin® Digoxina®	0,25 mg cp	(VO) ataque: 0,75-1,5 mg/dia manutenção: 0,25 mg/dia	Glicosídeo digitálico, bloqueador da Na/K ATPase, eleva o cálcio intracelular e aumenta a contratilidade miocárdica; ↑ tônus vagal ECG: prolonga PR, depressão de ST, achata onda T	- Bradicardia - Bloqueio AV - Anorexia - Náusea - Diarréia - Xantomatopsia - Confusão Metabolismo: H, LM
Dobutamina	Dobutrex®	250 mg ap 20 ml	(EV) 2,5 a 10 mcg/kg/min, diluir 1 amp em 230 ml SF ou SG 5% conc 1 mg/ml	Agonista beta-adrenérgico	- Taquicardia - Hipo ou hipertensão - Arritmia ventricular - Isquemia miocárdica - Náusea Metabolismo: H, P
Dopamina	Revivan®	50 mg ap 2 ou 10 ml e 200 mg ap 5 ml	(EV) efeito dopaminérgico 2-5 mcg/kg/min; efeito beta-adrenérgico 6-10 mcg/kg/min; efeito alfa-adrenérgico > 10 mcg/kg/min, diluir 5 amp em 200 ml, SG 5% conc. 1 mg/ml	Agonista dopaminérgico e alfa e beta-adrenérgico	- Taquicardia - Arritmia ventricular - Hipertensão - Cefaléia - Náusea Metabolismo: H, B, LM, P
Enalapril	Renitec®	5; 10 e 20 mg cp 1 mg/ml ap 5 ml	(VO) 10-40 mg/dia (EV) hipertensão: 1 mg, podendo ser administrada outra dose de 1-2 mg caso a resposta seja inadequada após 1h insuficiência cardíaca: 0,5 mg, podendo ser administrada outra dose de 0,5-1 mg caso a resposta seja inadequada após 1h; diluir em SF ou SG5% e administrar preferencialmente em 1h	Inibidor da enzima de conversão da angiotensina (ECA)	- Tosse seca - Angioedema - Hipotensão - Hiperpotassemia - ↑ uréia e creatinina - Cefaléia - Rash - Neutropenia Metabolismo: R, LM, D