

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

Princípio ativo	Nome comercial	Apresentação	Posologia	Ação	Efeitos colaterais/metabolismo
Esmolol	Brevibloc®	100 e 2500 mg ap	(EV) inicial: 500 mcg/kg em 1 min manutenção: 25-300 mcg/kg/min	Bloqueador adrenérgico beta-1-seletivo	<ul style="list-style-type: none"> - Bradicardia - Hipotensão - Broncoespasmo em pacientes com antecedentes - Cansaço - Distúrbio de sono - Disfunção erétil - Depressão T ½ 9 min Metabolismo: esterase plasmática
Espironolactona	Aldactone®	25; 50 e 100 mg cp	(VO) dose 25-200 mg/dia	Inibidor competitivo da aldosterona no túbulo contornado distal	<ul style="list-style-type: none"> - Hiperpotassemia - Cansaço - Ginecomastia - Disfunção erétil - Náusea, vômito, diarreia - Confusão Metabolismo: H, LM, P
Felodipino	Splendil®	2,5; 5 e 10 mg cp	(VO) 2,5-10 mg/dia	Bloqueador de canais de cálcio, diidropiridina; vasodilatação periférica e coronária; aumento reflexo do tônus simpático	<ul style="list-style-type: none"> - Edema periférico - Rubor facial - Cefaléia - Tontura - <i>Rash</i> cutâneo - Hipotensão - Taquicardia reflexa Metabolismo: H, LM
Fentolamina*	Regitine®	5 mg ap	(EV) ataque: 5 mg, manutenção: 0,2-0,5 mg/min	Bloqueador alfa-adrenérgico periférico não-seletivo	<ul style="list-style-type: none"> - Hipotensão - Taquicardia - Arritmias - Angina - Náusea, vômito e diarreia - Rubor facial - Exacerbação de úlcera péptica
Fosinopril	Monopril®	10 e 20 mg cp	(VO) 10-40 mg/dia	Inibidor da enzima de conversão da angiotensina (ECA)	<ul style="list-style-type: none"> - Tosse seca - Angioedema - Hipotensão - Hiperpotassemia - ↑ uréia e creatinina - Cefaléia - <i>Rash</i> - Neutropenia Metabolismo: H, P, LM
Furosemina	Lasix®	20 mg/2ml ap 40 mg cp	(EV) 20-200 mg/dia (VO) 80-240 mg/dia	Diurético de alça	<ul style="list-style-type: none"> - Hipopotassemia, hipomagnesemia, hipocalcemia, hipofosfatemia, hiponatremia - Alcalose metabólica hipoclorêmica - Ototoxicidade - <i>Tinnitus</i> - Hiperuricemia - <i>Rash</i> cutâneo Metabolismo: H, LM, P
Glucagon	Glucagen®	1 mg fap	(EV) dose inicial 5-10 mg, manutenção: 1-16 mg/h	Aumenta AMPc intracelular nos miócitos cardíacos, independente de receptores beta	<ul style="list-style-type: none"> - Hiperglicemia - Hipopotassemia - Taquicardia Metabolismo: H, R