

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

Princípio ativo	Nome comercial	Apresentação	Posologia	Ação	Efeitos colaterais/metabolismo
Propatilnitrato	Sustrate®	10 mg cp	(VO) ou (SL) 15-30 mg/dia	Nitrato vasodilatador; age em músculo liso vascular através da liberação de óxido nítrico e ↑ AMPc intracelular	<ul style="list-style-type: none"> - Cefaléia - Hipotensão - Rubor facial - Tontura - <i>Rash</i> cutâneo - Náusea - Taquicardia reflexa - Meta-hemoglobinemia
Quinidina	Quinicardine®	200 mg cp	(VO) ataque: 200 mg 2/2 até 1.200 mg manutenção: 200 mg 6/6h	Antiarrítmico classe Ia (bloqueador de canais de Na e K, diminui a velocidade de despolarização, diminui a velocidade de condução intracardiaca e prolonga o período refratário) ECG: alarga QRS e QT	<ul style="list-style-type: none"> - Pró-arritmia - <i>Torsades de pointes</i> - Diarréia - Náusea/vômito/cólica - <i>Rash</i> cutâneo - Hipotensão - Febre - Chinchonismo: <i>tinnitus</i>, visão borrada, cefaléia, <i>delirium</i> - Síndrome <i>lupus-like</i> Metabolismo: H, LM, P, D
Ramipril	Triatec® Triatec Prevent®	2,5 e 5 mg cp 10 mg cap	(VO) 2,5-5 mg/dia 10 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
Trimetafano*	Arfonade®	500 mg ap 10 ml	(EV) 0,5-5 mg/min	Bloqueador ganglionar simpático	<ul style="list-style-type: none"> - Íleo metabólico - Retenção urinária - Midríase - Hipotensão prolongada com doses elevadas
Vasopressina*	Pitressin®	20U/ml	(EV) 40U em <i>bolus</i> na PCR em FV/TV sem pulso	Vasoconstritor através da ativação de receptores V ₁ no músculo liso vascular; retenção de água através da ativação de receptores V ₂ em células do ducto coletor renal	<ul style="list-style-type: none"> - Vasoconstrição cutânea - Aumento de motilidade intestinal (náusea, eructação, tenesmo) - Isquemia miocárdica - Retenção de água - Hiponatremia T ½ 10 a 20 min Metabolismo: H, R
Verapamil	Dilacoron®	80 mg cp 120 e 240 mg cp retard	(VO) 320-480 mg/dia	Bloqueador de canais de cálcio; difenilalquilamina; vasodilatação periférica e coronária, efeito inotrópico e cronotrópico negativo, diminui a condução AV	<ul style="list-style-type: none"> - Piora de ICC - Constipação - Hipotensão - Bradicardia - Bloqueio AV T ½ 4 a 12h Metabolismo: H