

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

Princípio ativo	Nome comercial	Apresentação	Posologia	Ação	Efeitos colaterais/metabolismo
Adenosina	Adenocard®	6 mg ap 2 ml	(EV) 6-12 mg em <i>bolus</i> , seguidos de infusão de 10-20 ml de SF	Ativação de receptores purinérgicos; com aumento da refratariedade do nó AV e inibição de pós potenciais causados por estimulação simpática	- Rubor facial - Dispnéia - Pressão torácica - Náusea - Assistolia transitória - Broncoespasmo em asmáticos T ½ 10s Metabolismo: plasmático
Adrenalina	Adrenalina®	1 mg ap 1 ml	(EV) 1 ml a cada 2-3 min (PCR) 0,05 a 1 mcg/kg/min (choque)	Agonista alfa e beta-adrenérgico	- Taquicardia - Arritmia ventricular - Aumento do consumo de O ₂ miocárdico Metabolismo: H
Amiodarona	Ancoron® Atlansil®	150 mg ap 3 ml 100 e 200 mg cp	(EV) em FV/TV sem pulso: 300 mg em <i>bolus</i> , 2º <i>bolus</i> de 150 mg após 5 min se TV/FV persistir (EV) em TV com pulso/FA 5 mg/kg em 3-20 min, dose máxima 1.200 mg/dia (VO) 100-600 mg/dia	Antiarrítmico classe III (bloqueador de canais de K e de Na; atividade betabloqueadora e bloqueadora de canais de Ca)	- Bradicardia sinusal, aumento do PR, alargamento de QRS e de QT - Hipo ou hipertireoidismo - Fotossensibilidade - Microdepósitos em córneas - Pode causar fibrose pulmonar (dose > 400 mg/d) - Disfunção hepática Metabolismo: H, LM, P T ½ semanas
Anlodipina	Norvasc®	5 e 10 mg cp	(VO) 2,5-10 mg/dia	Bloqueador de canais de cálcio, diidropiridina; vasodilatação periférica e coronária; aumento do reflexo do tônus simpático	- Edema periférico - Rubor facial - Cefaléia - <i>Rash</i> cutâneo - Taquicardia reflexa Metabolismo: H
Anrinona	Inocor®	100 mg ap 20 ml	(EV) ataque: 0,75 mg/kg em 5 min manutenção: 5-10 mcg/kg/min, diluir 1 amp de 100 mg em 80 ml SF, concentração: 1 mg/ml	Inibidor da fosfodiesterase na célula miocárdica, ↑ AMPc intracelular e da contratilidade; vasodilatador potente de ação direta nas células musculares lisas vasculares	- Arritmia ventricular - Hipotensão - Plaquetopenia dependente de dose e duração (em geral após 48-72h), reversível após descontinuação - Ajustar dose para insuficiência renal, hepática e cardíaca T ½ 4,8 a 8,6h Metabolismo: H
Atenolol	Atenol®	25; 50 e 100 mg cp	(VO) 25-100 mg/dia	Bloqueador adrenérgico beta-1 seletivo	- Bradicardia - Hipotensão - Broncoespasmo em pacientes com antecedentes - Cansaço - Distúrbio de sono - Disfunção erétil - Depressão - Ajustar dose para insuficiência renal Metabolismo: R, LM, PD
Atropina	Atropina®	0,25 e 0,50 mg ap 1 ml	(EV) 0,5-1 mg, dose máxima 0,04 mg/kg	Bloqueador de receptores colinérgicos muscarínicos	- Taquicardia - Midríase, cicloplegia, aumento de pressão intra-ocular - Retenção urinária T ½ 2,5h Metabolismo: R, B, LM, P