

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

Princípio ativo	Nome comercial	Apresentação	Posologia	Ação	Efeitos colaterais/metabolismo
Nicardipina*	Cardene®	20 e 30 mg cp	(VO) 40-120 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 T ½ 8,6h Metabolismo: H
Nifedipina	Adalat®	10 mg cap gelatinosa 20; 30 e 60 mg cp oros 10 e 20 mg cp retard	(VO) 10-30 mg 8/8h (VO) 30-60 mg/dia (VO) 10-20 mg 12/12h	Bloqueador de canais de cálcio, diidropiridina; vasodilatação periférica e coronária; aumento do reflexo do tônus simpático	<ul style="list-style-type: none"> - Edema periférico - Rubor facial - Cefaléia - Tontura - <i>Rash</i> cutâneo - Hipotensão - Taquicardia reflexa T ½ 2 a 5h Metabolismo: H, LM
Nitrendipina	Nitrencord®	10 e 20 mg cp	cp 10 e 20 mg	Bloqueador de canais de cálcio, diidropiridina; vasodilatação periférica e coronária; aumento do reflexo do tônus simpático	<ul style="list-style-type: none"> - Edema periférico - Rubor facial - Cefaléia - Tontura - <i>Rash</i> cutâneo - Hipotensão - Taquicardia reflexa Metabolismo: LM, P
Nitroglicerina	Nitradisc® Tridil®	5 e 10 mg discos 25 e 50 mg ap	(VT) 5-10 mg/dia (EV) início 5 mcg/min dose máxima: 400 mcg/min	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 Metabolismo: H
Nitroprussiato de sódio	Nipride®	50 mg ap	(EV) dose 0,5-10 mcg/kg/min	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 - Intoxicação por tiocianato (confusão, náusea, fraqueza, acidose com ânion gap ↑, convulsão), infusão > 48h e insuficiência renal - Intoxicação por cianeto Metabolismo: D
Noepinefrina	Levophed®	1 mg/ml ap 4 ml	amp de 4 ml com 4 mg/ml	(EV) dose 0,01-3 mc/kg/min	<ul style="list-style-type: none"> - Cefaléia - Ansiedade - Bradicardia - Necrose de pele (se houver extravazamento)