

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

Princípio ativo	Nome comercial	Apresentação	Posologia	Ação	Efeitos colaterais/metabolismo
Bumetanida	Burinax®	1 mg cp 0,5 mg ap	(VO) 1-3 mg/dia (EV) 0,5-1,5 mg dose máxima: 10 mg/dia	Diurético de alça	<ul style="list-style-type: none"> - Hipopotassemia, hipomagnesemia, hipocalcemia, hipofosfatemia, hiponatremia - Alcalose metabólica hipoclorêmica - Ototoxicidade - <i>Tinnitus</i> (zumbido) - Hiperuricemia - <i>Rash</i> cutâneo Metabolismo: H
Captopril	Capoten®	12,5; 25; 50 mg cp	(VO) 25-150 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: R, LM, P, D
Carvedilol	Coreg® Divelol®	3,125; 6,25; 12,5 e 25 mg cp	(VO) 6,25 a 100 mg/dia fracionados em 2 doses	Bloqueador adrenérgico alfa-1 seletivo e beta não-seletivo	<ul style="list-style-type: none"> - Bradicardia - Hipotensão - Broncoespasmo em pacientes com antecedentes - Cansaço - Distúrbio de sono - Disfunção erétil - Depressão Metabolismo: H, R
Cilazapril	Vascade®	1; 2,5 e 5 mg cp	(VO) 1,5 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: R, D
Clonidina	Atensina®	0,1; 0,15 e 0,2 mg cp	(VO) 0,2-1 mg/dia	Agonista adrenérgico alfa-2 de ação central	<ul style="list-style-type: none"> - Sedação - Boca seca - Hipotensão - Tontura - Depressão - Disfunção erétil - Bradicardia - Náusea - Cefaléia Metabolismo: R, B, LM, P
Clortalidona	Higroton®	12,5; 25 e 50 mg cp	(VO) 25-100 mg/dia	Diurético tiazídico	<ul style="list-style-type: none"> - Hipopotassemia, hiponatremia, hipomagnesemia, alcalose metabólica hipoclorêmica - Hipercalemia, hiperuricemia - <i>Rash</i> cutâneo - Dislipidemia - Hiperglicemia - Reações de hipersensibilidade Metabolismo: R, LM, P