

**TABELA 4** – Drogas utilizadas no manuseio hemodinâmico da criança

<b>Drogas</b>	<b>Doses</b>
Isoproterenol	Inicial: 0,05-0,10 mg/kg/min Máxima: 1,0 mg/kg/min
Fenilefrina	0,5 a 9 mg/kg/min
Angiotensina II	5 a 20 mg/kg/min
Nitroprussiato de sódio	Inicial: 0,25-1,0 mg/kg/min Aumentos graduais: 0,5-1,0 mcg/kg/min Máxima: 6-8,0 mcg/kg/min
Nitroglicerina	Inicial: 0,1 mcg/kg/min Aumentos graduais: 0,1-0,2 mcg/kg/min
Captopril	Inicial: 0,5 mg/kg/dose, 2-4 vezes ao dia Máxima: 2-6 mg/kg/dia
Diazóxido	Inicial: <i>bolus</i> de 2-10 mg/kg/dose Aumentos graduais: repetidos a cada 30 min
Hidralazina	Inicial: 0,1-0,5 mg/kg Aumentos graduais: repetidas a cada 20 min
Nifedipina	Inicial: 0,25-0,5 mg/kg/dose Aumentos graduais: 30 mg/dose, 3 a 4 vezes ao dia
Verapamil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Criança até 1 ano: inicial: 0,1-0,2 mg/kg Aumentos graduais: repetir a cada 20 min</li><li>• Criança acima de 3 anos: inicial: 0,3 mg /kg</li></ul>