

## DILUIÇÕES E DOSES (INFUSÕES CONTÍNUAS) – DROGAS VASOATIVAS

### Noradrenalina (Norepinefrina)

Solução padrão	5 ampolas (8mg/4ml, amp.) + 180ml SGI 5%
Solução dobrada	10 ampolas (8mg/4ml, amp.) + 160ml SGI 5%
Dose	0,15-3mcg/kg/min

### Dobutamina

Solução padrão	1 amp. (250mg/20ml, amp.) + 230ml SGI5% (1000mcg/ml)
Solução dobrada	2 amp. (250mg/20ml, amp.) + 210ml SGI5% (2000mcg/ml)
Dose	2-20mcg/kg/min Dose inicial: 10ml/h sol. padrão ≈ 2mcg/kg/min (pct 70kg)

### Vasopressina

Solução padrão	1 ampola (20U/ml, amp.) + 200ml SGI 5% (0,1U/ml)
Dose	0,01UI/min a 0,04 UI/min (≈ máx. 24ml/h). Associá-la <u>apenas no choque séptico refratário</u> (já com catecolamina), objetivando alcançar PAM ≥ 65mmHg.

### Adrenalina (Epinefrina)

Solução padrão	10 ampolas (1mg/ml, amp.) + 240ml SGI 5% (40mcg/ml)
Dose (anafilaxia)	1-15mcg/min ou 0,01 a 0,2mcg/kg/min Dose inicial: 5ml/h sol. padrão ≈ 3mcg/min

### Dopamina

Solução padrão	400mg em 250ml SGI5% (1600mcg/ml)
Dose	Renal: 1-5mcg/kg/min Cardíaca (Crono e Inotropismo): 5-10mcg/kg/min Alfa-adrenérgica: > 10mcg/kg/min

### Milrinona

Solução padrão	20mg + 100ml SGI 5% - (200mcg/ml)
Dose	0,125-0,75mcg/kg/min Dose inicial: 8ml/h sol. padrão ≈ 0,4 mcg/kg/min (pct 70kg)
Corrigir pelo ClCr 10 – 50ml/min	0,0625 a 0,125 mcg/kg/minute