

TABELA 3 – Tratamento de emergência da hipercalemia

Terapia	Dose	Mecanismo de ação	Início	Duração
Gluconato de cálcio 10%	10 ml EV lentamente (2 a 3 min). Repetir em 5 minutos se não houver alteração do ECG	Antagoniza	1-3 min	30-60 min
Bicarbonato de sódio	1 mEq/kg EV <i>bolus</i>	Troca	5-10 min	1-2 h
Insulina + glicose (usar 1 U insulina/5 g glicose)	Insulina regular 10 U EV + 50 g glicose	Troca	30 min	4-6 h
Agonista beta-2-adrenérgico (efetivo em pacientes renais)	Salbutamol (Aerolin®) 10 a 20 mg em 4 ml de solução salina – inalação por 10 minutos ou 0,5 mg EV	Troca	EV 30 min Inalação 90 min	
Diurese com furosemida	40 a 80 mg EV <i>bolus</i>	Remove	Quando a diurese se inicia	Quando a diurese termina
Resina de troca iônica	15 a 30 g VO ou VR + sorbitol	Remove	1-2 h	4-6 h
Díálise peritoneal ou hemodíálise	Por instituição	Remove	Assim que inicia	Até a díálise estar completa