

## TRATAMIENTO DE LA HIPERPOTASEMIA

	Dosis	Tiempo de acción		Mecanismo
		Inicio	Duración	
<b>Sales de calcio</b>  Gluconato cálcico al 10%	10 ml en 2-5 min I.V.	5-10 min	30-60 min	<b>Antagonizan el efecto cardíaco de la hiperpotasemia</b>
<b>Agonistas <math>\beta</math> adrenérgicos</b>  Salbutamol	-0.5mg en 100 ml de glucosa al 5% en 15 min IV.  -10-20 mg (2-4 ml) en neb en 10 min	5-8 min	2-3 h	
<b>Insulina + glucosa</b>	10 UI insulina rápida en 50 g de glucosa (500 ml al 10% o 50 ml al 50%) I.V.	15-30min	6-8h	<b>Desplazan el potasio al interior de la célula</b>
<b>Bicarbonato sódico</b> (especialmente si existe aciosis)	Bicarbonato 1/6M 250-500 ml o 50 ml de 1M i.v.	30-60 min	6-8h	
<b>Diuréticos de asa</b>  Furosemida  Torasemida	40-200 mg I.V.  10-100 mg i.v. según función renal	30 min	horas	
<b>Diálisis</b>				<b>Eliminan potasio del organismo</b>