

## LISTADO DE FARMACOS EN PERFUSIONES INTRAVENOSAS CONTÍNUA

\* En todas las disoluciones se extraerá el mismo volumen de suero que de fármaco se va a administrar.

FARMACOS	PRESENTACIÓN	DILUCIÓN	Concentración total	UNIDADES	OBSERVACIONES
<b>Amiodarona</b>	Amp 150 mg / 3ml (50mg /ml)	300mg en 94 ml SG5% <b>(2 amp en 94ml)</b>	300 mg en 100ml	<b>ml / h</b>	Conservación a temperatura ambiente Estabilidad: 24h
		900mg en 482ml SG5% <b>(6 amp en 482 ml)</b>	900 mg en 500ml		
<b>Cisatracurio</b>	Amp (10 mg /5ml) (2mg /ml)	150mg en 70 ml SS0,9% o SG5%	150 mg en 100 ml	<b>mcg/kg/min</b> Rango: 1-5	Conservación: 2 – 8°C Estabilidad: 24h No mezclar con soluciones alcalinas.
	Vial 150mg / 30ml (5 mg / ml)	<b>(1 vial 150mg en 70ml)</b>			
<b>Dexmedetomidina</b>	Vial (1mg / 10ml) (100 mcg / ml)	1mg en 240ml SS0,9% <b>(1 vial o 5 amp en 240ml)</b>	1mg en 250 ml	<b>mcg/kg/h</b> Rango: 0,2-1,4 (inicio 0,7)	Estabilidad: 24 – 48h No precisa administrar por vía central Se puede mezclar con SG5% Aconsejable su administración por una sola luz del catéter, para evitar la administración de bolos.
	Amp 200mcg/2ml (100mcg / ml)				
<b>Dobutamina</b>	Amp 250 mg /20ml (12,5 mg/ml)	1g en 420ml SS0,9%, SG5%, R. Lactato <b>(4 amp en 420 ml)</b>	1 g en 500 ml	<b>mcg/kg/min</b> Rango: 1 - 20	Estabilidad: 24h (15 – 25°C) Administrar por catéter venoso centra
<b>Dopamina</b>	Amp 200 mg /5ml (40 mg/ml)	1g en 475 ml SS0,9%, SG5%, Ringer Lactato <b>(5 amp en 475 ml)</b>	1 g en 500 ml	<b>mcg/kg/min</b> Rango: 1 - 20	Estabilidad: 24h (15 – 25°) Administrar por catéter venoso central No mezclar con soluciones alcalinas
<b>Fentanilo</b>	Amp 150 mcg /3ml (50 mcg / ml)	450 mcg en 91 ml <b>(3 amp en 91 ml)</b>	450 mcg en 100 ml	<b>mcg/Kg/h</b> Rango: 0,3 - 3	Conservación: temperatura ambiente Estabilidad: 24h
<b>Furosemina</b>	Amp 250mg /25 ml (10mg / ml)	250mg en 75ml SS 0,9% <b>(1 amp 250 mg en 75 ml)</b>	250 mg en 100 ml	<b>mg / h</b>	Conservación a temperatura ambiente Fotosensible (proteger de la luz) Dosis máxima 1gr en 24h No es preciso administrar por vía venosa central, Administrar sin mezclar con otros medicamentos.
	Amp 20mg/2ml (10mg / ml)				
<b>Insulina (Actrapid)</b>	100 UI / ml	100UI en 100ml SS0,9% ( 1 UI : 1 ml)	100 UI en 100 ml	<b>ml / h</b>	Conservación: 2 – 8°C En tratamiento de Hiperkalemia se diluye en SG10%.
<b>Isoproterenol</b>	Amp 0,2 mg / ml	1,2 mg en 94ml SG 5% <b>(6 amp en 94 ml)</b>	1,2 mg en 100ml	<b>ml / h</b>	Conservación: 2 -8°C Ritmo de perfusión a demanda clínica
<b>Labetalol</b>	Amp 100mg /20 ml (5mg / ml)	500mg en 400ml <b>(5 amp en 400 ml)</b>	500 mg en 500ml	<b>ml / h</b> Rango: 20 - 160	Conservación a temperatura ambiente Estabilidad: 24h
		300mg en 40ml <b>(3 amp en 40ml)</b>	300 mg en 100 ml		
<b>Levosimendan</b>	Vial 12,5mg / 5ml (2,5mg / ml)	12,5 mg en 495ml SG 5% <b>(1 vial en 495 ml)</b>	12,5 mg en 500 ml	<b>mcg/kg/min</b> Rango: 0,05 – 0,2	Conservación: 2 – 8°C Duración del tratamiento 24h Recomendable por vía central pero puede administrarse por periférica.
<b>Midazolam</b>	Amp 15 mg /3ml (5 mg/ml)	100 mg en 80 ml SS0,9%, SG5%, Ringer Lactato <b>(2 amp en 80 ml)</b>	100 mg en 100 ml	<b>mg / h</b>	Estabilidad: 24h (15 – 25°) No administrar junto a Furosemina por la misma luz del catéter
	Amp 50 mg /10 ml (5 mg/ml)				
<b>Nitroglicerina</b>	Amp 50mg / 10ml (5mg / ml)	50mg en 490ml SG 5% <b>(1 amp en 490 ml)</b>	50 mg en 500 ml	<b>ml / h</b> Rango: 0,5 - 60	Conservación a temperatura ambiente La disolución debe hacerse preferentemente en envases de vidrio. También es compatible con envases de plástico de polietileno
<b>Nitroprusiato</b>	Vial 50mg (soluto)+ 5ml (disolvente) (10 mg / ml)	10mg en 100ml SS0,9% o SG5% <b>( 1 ml en 100ml)</b>	10mg en 100 ml	<b>mcg/kg/min</b> Rango: 0,5 - 10	Fotosensible (protegido de la luz)
<b>Noradrenalina</b>	Amp 10mg/10ml (1mg / ml)	40 mg en 60 ml SS 0,9% o SG5% <b>(4 amp en 60ml)</b>	40 mg en 100 ml	<b>mcg/kg/min</b> Rango: 0,05 - 2	Estabilidad: 24h Administrar por catéter central No con soluciones alcalinas
<b>Propofol</b>	Vial 1% (10 mg /ml) Vial 2% (20 mg/ml)	Sin diluir	Sin diluir	<b>mg / kg / h</b>	Cambiar sistemas de gotero c/ 12h o máximo 24h. Puede teñir de color verde la orina.
<b>Remifentanilo</b>	Vial 5mg (polvo) Vial 2mg (polvo)	5 mg en 100ml SS0,9% – SG5% <b>(1 vial de 5 mg )</b>	5 mg en 100 ml	<b>mcg/kg/min</b> Rango: 0,025- 1	Conservación a temperatura ambiente Estabilidad: 24h
<b>Somatostatina</b>	Amp (3mg / 2ml) 1,5mg / ml	Según indicación	Según indicación	<b>ml / h</b>	Ritmo de perfusión a criterio facultativo según indicación terapéutica
		<b>2 amp en 500ml</b>	6 mg en 500ml		
		<b>1 amp en 500ml</b>	3 mg en 500 ml		
<b>Sulfato de magnesio</b>	Amp 1,5 g / 10ml	A criterio facultativo según indicación terapéutica	A criterio facultativo según indicación terapéutica	<b>ml / h</b>	Conservación a temperatura ambiente Estabilidad: 24h

ESCANEA LISTADO DE  
FARMACOS EN PERFUSIONES  
INTRAVENOSAS CONTÍNUA

