<u>LISTADO DE FARMACOS EN PERFUSIONES INTRAVENOSAS CONTÍNUA</u> * 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
Amiodarona	Amp 150 mg / 3ml	300mg en 94 ml SG5% (2 amp en 94mll)	300 mg en 100ml	ml / h	Conservación a temperatura ambiente Estabilidad: 24h
	(50mg /ml)	900mg en 482ml SG5% (6 amp en 482 ml)	900 mg en 500ml		
Cisatracurio	Amp (10 mg /5ml) (2mg /ml)	150mg en 70 ml	150 mg en 100 ml	mcg/kg/min Rango: 1-5	Conservación: 2 – 8°C Estabilidad: 24h No mezclar con soluciones alcalinas.
	Vial 150mg / 30ml (5 mg / ml)	SS0,9% o SG5% (1 vial 150mg en 70mll)			
Dexmedeto- midina	Vial (1mg / 10ml) (100 mcg / ml)	1mg en 240ml SS0,9% (1 vial o 5 amp en 240ml)	1mg en 250 ml	mcg/kg/h 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)				
Dobutamina	Amp 250 mg /20ml (12,5 mg/ml)	1g en 420ml SS0,9%, SG5%, R. Lactato (4 amp en 420 ml)	1 g en 500 ml	mcg/kg/min Rango: 1 - 20	Estabilidad: 24h (15 – 25°C) Administrar por catéter venoso centra
Dopamina	Amp 200 mg /5ml (40 mg/ml)	1g en 475 ml SS0,9%, SG5%, Ringer Lactato (5 amp en 475 ml)	1 g en 500 ml	mcg/kg/min Rango: 1 - 20	Estabilidad: 24h (15 – 25°) Administrar por catéter venoso central No mezclar con soluciones alcalinas
Fentanilo	Amp 150 mcg /3ml (50 mcg / ml)	450 mcg en 91 ml (3 amp en 91 ml)	450 mcg en 100 ml	mcg/Kg/h Rango: 0,3 - 3	Conservación: temperatura ambiente Estabilidad: 24h
Furosemida	Amp 250mg /25 ml (10mg / ml)	250mg en 75ml		mg / h	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)	SS 0,9% (1 amp 250 mg en 75 ml)	250 mg en 100 ml		
Insulina (Actrapid)	100 UI / mI	100UI en 100ml SS0,9% (1 UI : 1 ml)	100 UI en 100 ml	ml / h	Conservación: 2 – 8°C En tratamiento de Hiperkalemia se diluye en SG10%.
Isoproterenol	Amp 0,2 mg / ml	1,2 mg en 94ml SG 5% (6 amp en 94 ml)	1,2 mg en 100ml	ml / h	Conservación: 2 -8°C Ritmo de perfusión a demanda clínica
Labetalol	Amp 100mg /20 ml (5mg / ml)	500mg en 400ml (5 amp en 400 ml)	500 mg en 500ml	ml / h Rango: 20 - 160	Conservación a temperatura ambiente Estabilidad: 24h
		300mg en 40ml (3 amp en 40ml)	300 mg en 100 ml		
Levosimendan	Vial 12,5mg / 5ml (2,5mg / ml)	12,5 mg en 495ml SG 5% (1 vial en 495 ml)	12,5 mg en 500 ml	mcg/kg/min Rango: 0,05 – 0,2	Conservación: 2 – 8°C Duración del tratamiento 24h Recomendable por vía central pero puede administrarse por periférica.
Midazolam	Amp 15 mg /3ml (5 mg/ml) Amp 50 mg /10 ml (5 mg/ml)	100 mg en 80 ml SS0,9%, SG5%, Ringer Lactato (2 amp en 80 ml)	100 mg en 100 ml	mg / h	Estabilidad: 24h (15 – 25°) No administrar junto a Furosemida por la misma luz del catéter
Nitroglicerina	Amp 50mg / 10ml (5mg / ml)	50mg en 490ml SG 5% (1 amp en 490 ml)	50 mg en 500 ml	ml / h 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
Nitroprusiato	Vial 50mg (soluto)+ 5ml (disolvente) (10 mg / ml)	10mg en 100ml SS0,9% o SG5% (1 ml en 100ml)	10mg en 100 ml	mcg/kg/min Rango: 0,5 - 10	Fotosensible (protegido de la luz)
Noradrenalina	Amp 10mg/10ml (1mg / ml)	40 mg en 60 ml SS 0,9% o SG5% (4 amp en 60ml)	40 mg en 100 ml	mcg/kg/min Rango: 0,05 - 2	Estabilidad: 24h Administrar por catéter central No con soluciones alcalinas
Propofol	Vial 1% (10 mg /ml) Vial 2% (20 mg/ml)	Sin diluir	Sin diluir	mg / kg / h	Cambiar sistemas de gotero c/ 12h o máximo 24h. Puede teñir de color verde la orina.
Remifentanilo	Vial 5mg (polvo) Vial 2mg (polvo)	5 mg en 100ml SS0,9% – SG5% (1 vial de 5 mg)	5 mg en 100 ml	mcg/kg/min Rango: 0,025- 1	Conservación a temperatura ambiente Estabilidad: 24h
Somatostatina	Amp (3mg / 2ml) 1,5mg / ml	Según indicación	Según indicación	ml / h	Ritmo de perfusión a criterio facultativo según indicación terapéutica
		2 amp en 500ml	6 mg en 500ml		
Sulfato de	Amp 1,5 g / 10ml	1 amp en 500ml A criterio facultativo según indicación terepósitica	3 mg en 500 ml A criterio facultativo según indicación taranáutica	ml / h	Conservación a temperatura ambiente
magnesio	. , , , , ,	indicación terapéutica	indicación terapéutica		Estabilidad: 24h

ESCANEA LISTADO DE FARMACOS EN PERFUSIONES INTRAVENOSAS CONTÍNUA

