

	INDICACIÓN	DOSIS	TIEMPO	DILUCIÓN
ÁC. TRANEXÁMICO 500 MG EN 5 ML	Shock hemorrágico	1 g. / 15 mg/kg	En 10 min.	En 100 ml de SSF o Dx5%
ADENOSINA 6MG EN 2 ML	TSV	6 - 12 - 12 mg 1/2 de dosis VVC.	Bolo ultrarápido.	No
ADRENALINA 1 MG EN 1 ML	PCR	1 mg cada 3-5 min.	Bolo.	No
AMIODARONA 150 MG EN 3 ML	PCR. Ritmos defibrilables	300 mg, a los 3-5 min. 150 mg.	30-60 seg.	300 mg en 14 ml de Dx5%.
ATROPINA 1 MG EN 1 ML	Bradicardia	1 mg cada 3-5 min.	Bolo.	No
BICARBONATO 1M 1 MOLAR 250 ML	PCR por hidrogeniones (acidosis)	0,3 X kg X exceso de bases = ml de HCO ₃ necesario. Administre 1/2 y realice nuevo control	10-15 min.	No
C. POTÁSICO 10 MEQ EN 10 ML	PCR por hipoK	10 mEq.	5 min.	10 mEq en 500 ml de SSF.
DOBUTAMINA 250 MG EN 20 ML	Shock cardiogénico	2 a 15 mcg/kg/min.	4 a 25 ml/h. (70 kg)	250 mg en 80 ml de Dx5% o SSF.
DOPAMINA 200 MG EN 10 ML	Hipotensión y bradicardia grave	2 a 20 mcg/kg/min.	10 a 40 ml/h. (70 kg)	200 mg en 90 ml de Dx5%.
GLUCONATO CÁLCICO 90 MG EN 10 ML	Hipocalcemia, hiperpotasemias severas	45 mg. Repetir en 10 min. si precisa.	10-20 seg.	SSF o Dx 5%.
NORADRENALINA 10 MG EN 10 ML	Hipotensión y bradicardia grave	0,1 a 0,5 mcg/kg/min.	De 4 hasta 25 ml/h. (70kg)	20 mg en 80 ml de Dx 5%.
SULF. MAGNESIO 1,5 G EN 10 ML	Torsade de Pointes	1-2 g.	5-10 min.	En 100 ml de Dx5%.

*Las presentaciones pueden variar.

Bibliografía: Manual forma SEM// Manual de procedimientos SAMUR-PC // Agencia Española del
Medicamento



	DOSIS INICIAL	DOSIS MANTENIMIE	INICIO	DURACIÓN
A N A L G É S I C O S				
FENTANILO 150 MCG EN 3 ML	IV: 0,5 - 3 mcg/kg IN: 2 mcg/kg	0,01 a 0,05 mcg/kg/min	2 - 3 minutos	30 - 60 minutos
S E D A N T E S E H I P N Ó T I C O S				
MIDAZOLAM 15 MG EN 3 ML	IV: 0,1 - 0,3 mg/kg IN: 0,4 - 0,5 mg/kg	0,25 - 1,5 mcg/kg/min	3 - 5 minutos	15 - 30 minutos
PROPOFOL 1% 10 MG / ML	1 - 2,5 mg/kg	25 - 75 mcg/kg/min	15 - 45 segundos	5 - 8 minutos
KETAMINA 500 MG EN 10 ML	IV: 1 - 2 mg/kg IN: 5 mg/kg	Dosis anestesia disociativa: 0,5 mg/kg	45 - 60 segundos	5 - 10 minutos
ETOMIDATO 20 MG EN 10 ML	0,1 - 0,3 mg/kg	No se recomienda	15 - 45 segundos	3 - 12 minutos
B L O Q U E A N T E S N E U R O M U S C U L A R E S				
SUCCINILCOLINA 100 MG EN 2 ML	1 - 1,5 mg/kg	No se recomienda	30 - 45 segundos	5 - 10 minutos
ROCURONIO 50 MG EN 5 ML	1 mg/kg	0,3 - 0,6 mg/kg/hora	45 - 60 segundos	50 minutos
VECURONIO 10 MG EN 5 ML	0,08 - 0,1 mg/kg	0,8 - 1,4 mcg/kg/min	3 - 4 minutos	30 minutos
ATRACURIO 25 MG EN 2,5 ML	0,5 - 0,6 mg/kg	0,1 - 0,2 mg/kg	2 - 3 minutos	35 minutos
A N T A G O N I S T A S Y A N T Í D O T O S				
FLUMAZENILO 0,5 MG EN 5 ML	0,3 mg	0,1 mg cada minuto hasta respuesta (max 2 mg)	1 minuto	45 segundos
NALOXONA 0,4 MG EN 1 ML	0,4 mg	0,1 - 0,2 mg cada 2 minutos hasta respuesta	1 minuto	45 segundos
SUGAMMADEX 500 MG EN 5 ML	Fase recuperación o moderado: 2 mg/kg	Bloqueo profundo: 4 mg/kg SRI: 16 mg/kg	1 - 2 minutos	1 hora y 30 minutos

*Las presentaciones pueden variar.