

5kg (3 meses)	FR 25-60	FC 100-180	TAS 75	TAM 60	Volemia 540ml	Guedel 0	TET 3,5 – 4 SIN balón <i>Recomendaciones generales</i>	Cm a introducir 12 cm	Desfibrilación 20 julios
-------------------------	--------------------	----------------------	------------------	------------------	-------------------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------

CARDIACA	ADRENALINA (1mg/ml) 0,01mg/kg PCR Diluir 1amp + 9ml SSF	AMIODARONA (50mg/ml) PCR 5mg/kg	BICARBONATO 1M (1mEq/ml) PCR 1mEq/kg	ATROPINA (1mg/ml) 0,02mg/kg	ADENOSINA (3mg/ml) 1ª) 0,1-0,2mg/kg (máx. 6mg) 2ª) 0,3mg/kg (máx. 12-18mg)	SULFATO DE MAGNESIO (150mg/ml) 50mg/kg
	0,05mg=0,5ml de diluida c/ 3-5min En Ritmo Desfibrilable tras 3ª descarga (Dosis máx. 1mg)	25mg Poner 0,5ml SIN diluir de TRANGOREX® BOLO (tras 3ª y 5ª descarga) TAQUICARDIA Diluir 0,5ml en 10-20ml SG5% en 20 a 60min	5mEq Diluir 5ml + 5ml de SSF pasar en 3 min Lavar bien la vía	0,1mg SIN diluir 0,1ml (0,1ml=0,1mg) (máx. 0,5mg)	(1ª)0,5 - 1mg / (2ª)1,5mg 1ª)0,16 - 0,3ml SIN diluir 2ª) 0,5ml SIN diluir BOLO RÁPIDO + 5ml SSF	250mg Diluir 1,6ml en 20 ml SG5% pasar en 10-20min (máx. 2gr)

Vía administración IV o IO, salvo otras indicaciones

INTUBACIÓN	ATROPINA (1mg/ml) 0,02mg/kg 0,1mg	FENTANILO (50mcg/ml) 1-2mcg/kg 5 - 10mcg	KETAMINA (50mg/ml) 0,5-2mg/kg 2,5 - 10mg	ETOMIDATO (2mg/ml) 0,15 - 0,3mg/kg 0,75 – 1,5mg	SUCCINILCOLINA (50mg/ml) 2mg/kg 10mg	MIDAZOLAM (5mg/ml) 0,1-0,3mg/kg 0,5 – 1,5mg	ROCURONIO (10mg/ml) 1mg/kg 5mg
	SIN diluir 0,1ml (máx. 0,5mg) BOLO	Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 10mcg) BOLO	Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 10mg) En 1-2 min	SIN diluir 0,4 – 0,75ml BOLO	Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 10mg) BOLO	Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 1mg) BOLO	SIN diluir 0,5ml BOLO

I.NASAL	FENTANILO (50mcg/ml) 2mcg/kg 10mcg	MIDAZOLAM (5mg/ml) 0,2mg/kg 1mg	KETAMINA (50mg/ml) 3-5mg/kg (sedación) 15-25mg	NALOXONA (0,4mg/ml) 0,02mg/kg 0,1mg	FLUMAZENILO (0,1mg/ml) 0,02mg/kg 0,1mg
	SIN DILUIR 0,2ml	SIN DILUIR 0,2ml	SIN DILUIR 0,3 - 0,5ml	SIN DILUIR 0,25ml	SIN DILUIR 1ml

ANAFILAXIA	ADRENALINA (1mg/ml)			Metilprednisolona 1 - 2mg/kg (IV o IM)
	INTRAMUSCULAR (muslo) (0,01mg/kg)	Perfusión	Nebulizado (Estridor Inspiratorio) (0,5mg/kg)	5 - 10 mg
	SIN DILUIR 0,05 mg = 0,05ml (máx. 0,5mg) Se puede repetir c/ 5-10 min	Ver perfusiones	2,5ml (Máximo 5ml) + 7,5ml SSF	BOLO de 3min Diluir 1 vial de 40mg en 4ml SSF. De esa dilución administrar 0,5 – 1ml lento.

Vía administración IV o IO, salvo otras indicaciones

CONVULSIONES	DIAZEPAM (5mg/ml)		MIDAZOLAM (5mg/ml) 0,2mg/kg	KETAMINA (50mg/ml) 0,5 – 2mg/kg	LEVETIRACETAM (100mg/ml) 50mg/kg	GLUCOSA 10% 3 ml/kg
	IV 0,3mg/kg 1,5mg Diluir 2ml + 8ml SSF (1ml = 1mg) (máx. 10mg/dosis)	RECTAL 0,5mg/kg No indicado	1mg Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 1mg) BOLO (máx. 5mg/dosis)	2,5 – 10mg Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 10mg) En 1-2 min	250mg 2,5ml Diluir en 50ml SSF o SG5% pasar en 15-20min	15 ml <u>Obtener al 10%:</u> Sacar 10ml a un suero de 100ml SG5% y añadir 10ml de Glucosa 50% VIA GRUESO CALIBRE

PERFUSIONES más habituales	DOPAMINA (20mg/ml) 5 - 20mcg/kg/min 6 x peso (kg) = mg (1,5ml) de Dopamina a diluir HASTA 100ml SG5% o SSF 0,9% Poner 5 - 20ml/h según necesidad. Correspondiendo: 5ml/h = 5mcg/kg/min	ADRENALINA 0,1-1mcg/kg/min NORADRENALINA 0,1-2mcg/kg/min 0,6 x peso (kg) = mg de Adrenalina/Nora a diluir HASTA 100ml SG5% Poner 1ml/h e ir aumentando de 1 en 1ml Correspondiendo: 1ml/h = 0,1mcg/kg/min	S. HIPERTÓNICO 3% 5ml/kg Para obtener al 3%: Añadir 10ml de ClNa20% a 90ml de SSF Dosis: 25ml BOLO de 10min Vía GRUESO CALIBRE	AMIODARONA (50mg/ml) 5mcg/kg/min Añadir: 1ml de amiodarona en 50ml SG5% (1ml=1mg) Poner a 0,5ml/h	TRANEXÁMICO (100mg/ml) 20mg/kg 100mg 1ml hasta 20ml de SSF o SG5% En, al menos, 10min (Dosis máx. 1gr)
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

