

20kg (5 años)	FR 17-30	FC 70-140	TAS 100	TAM 70	Volemia 1600ml	Guedel 3 - 4	TET 4,5 - 5 CON balón	Cm a introducir 14,5 cm	Desfibrilación 80 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
	0,2mg = 2ml de diluida c/ 3-5min En Ritmo Desfibrilable tras 3ª descarga (Dosis máx. 1mg)	100mg Poner 2ml SIN diluir de TRANGOREX® BOLO (tras 3ª y 5ª descarga) TAQUICARDIA Diluir 2ml en 20ml SG5% en 20 a 60min	20mEq Diluir 20ml + 20 ml de SSF pasar en 3 min Lavar bien la vía	0,4mg SIN diluir 0,4ml (0,1ml=0,1mg) (máx. 0,5mg)	(1ª) 2 - 4mg / (2ª) 6mg (1ª) 0,7 – 1,3ml SIN diluir (2ª) 2ml SIN diluir BOLO RÁPIDO + 10ml SSF	1000mg Diluir 6,5ml en 50ml SG5% a pasar en 10-20min (máx. 2gr)

Vía administración IV o IO, salvo otras indicaciones

INTUBACIÓN	ATROPINA (1mg/ml) 0,02mg/kg 0,4mg SIN diluir 0,4ml (máx. 0,5mg) BOLO	FENTANILO (50mcg/ml) 1-2mcg/kg 20 - 40mcg Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 10mcg) BOLO	KETAMINA (50mg/ml) 0,5 - 2mg/kg 10 - 40mg Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 10mg) En 1-2 min	ETOMIDATO (2mg/ml) 0,15 - 0,3mg/kg 3 - 6mg SIN diluir 1,5 - 3ml BOLO	SUCCINILCOLINA (50mg/ml) 1mg/kg 20mg Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 10mg) BOLO	MIDAZOLAM (5mg/ml) 0,1-0,3mg/kg 2 - 6 mg Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 1mg) BOLO	ROCURONIO (10mg/ml) 1mg/kg 20mg SIN diluir 2ml BOLO
-------------------	---	--	---	--	--	---	---

I.NASAL	FENTANILO (50mcg/ml) 2mcg/kg 40mcg SIN DILUIR 0,8ml	MIDAZOLAM (5mg/ml) 0,2mg/kg 4mg SIN DILUIR 0,8ml	KETAMINA (50mg/ml) 3-5mg/kg (sedación) 60 - 100mg SIN DILUIR 1,2 - 2ml	NALOXONA (0,4mg/ml) 0,02mg/kg 0,4mg SIN DILUIR 1ml	FLUMAZENILO (0,1mg/ml) 0,02mg/kg 0,2mg (máx) SIN DILUIR 2ml (Máx)
----------------	--	---	---	---	--

ANAFILAXIA	ADRENALINA (1mg/ml)			Metilprednisolona 1-2 mg/kg (IV o IM)
	INTRAMUSCULAR (muslo) (0,01mg/kg)	Perfusión	Nebulizado (Estridor Inspiratorio) (0,5mg/kg)	20 - 40 mg (máx. 60mg)
	SIN DILUIR 0,2 mg = 0,2ml (máx. 0,5mg) Se puede repetir c/ 5-10 min	Ver perfusiones	5ml (Máximo 5ml) + 5ml SSF	BOLO de 3min Diluir 1 vial de 40mg en 4ml SSF. De esa dilución administrar 2 – 4ml 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% 3ml/kg
	IV 0,3mg/kg 6mg Diluir 2ml + 8ml SSF (1ml = 1mg) (máx. 10mg/dosis)	RECTAL 0,5mg/kg 5mg SIN DILUIR 1ml (cánula hasta la segunda marca)	4mg Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 1mg) BOLO (máx. 5mg/dosis)	10 – 40mg Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 10mg) En 1-2 min	1000mg 10ml Diluir en 100ml SSF o SG5% Pasar en 15-20min	60 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 – 20 mcg/kg/min	ADRENALINA 0,1-1mcg/kg/min NORADRENALINA 0,1-2mcg/kg/min	S. HIPERTÓNICO 3% 5ml/kg	AMIODARONA (50mg/ml) 5mcg/kg/min	TRANEXÁMICO (100mg/ml) 15-20mg/kg
	6 x peso (kg) = mg (6ml) de Dopamina a diluir HASTA 100ml SG5% o SSF 0,9% Poner 5 - 20ml/h según necesidad. Correspondiendo: 1ml/h = 1mcg/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	Para obtener al 3% : Añadir 10ml de CNa20% a 90ml de SSF Dosis: 100ml BOLO de 5-10min Vía GRUESO CALIBRE	Añadir: 1ml de amiodarona en 50ml de SG5% Poner a 6ml/h	300 - 400mg 3 – 4ml en 50ml de SSF o SG5% En, al menos, 10min (Dosis máx. 1gr)

