

30kg (9-10 años)	FR 14 - 25	FC 60 -120	TAS 110	TAM 75	Volemia 1600ml	Guedel 4-5	TET 5,5 - 6 CON balón	Cm a introducir 16,5 cm	Desfibrilación 120 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 (máx. 12-18mg)	SULFATO DE MAGNESIO (150mg/ml) 50mg/kg
	0,3mg = 3ml de diluida	150mg	30mEq	0,5mg	(1ª) 3 - 6mg / (2ª) 9mg	1500mg
	c/ 3-5min En Ritmo Desfibrilable tras 3ª descarga (Dosis máx. 1mg)	Poner 3ml SIN diluir de TRANGOREX® BOLO (tras 3ª y 5ª descarga) TAQUICARDIA Diluir 3ml en 50ml SG5% en 20 a 60min	Diluir 30ml + 30 ml de SSF pasar en 3 min Lavar bien la vía	0,5ml SIN diluir (0,1ml=0,1mg) (máx. 0,5mg)	(1ª) 1 – 2 ml SIN diluir (2ª) 3ml SIN diluir BOLO RÁPIDO + 10ml SSF	Diluir 10ml 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	FENTANILO (50mcg/ml) 1-2mcg/kg	KETAMINA (50mg/ml) 0,5 - 2mg/kg	ETOMIDATO (2mg/ml) 0,15 - 0,3mg/kg	SUCCINILCOLINA (50mg/ml) 1mg/kg	MIDAZOLAM (5mg/ml) 0,1-0,3mg/kg	ROCURONIO (10mg/ml) 1mg/kg
	0,5mg	30 - 60mcg	15 - 60mg	4,5 - 9mg	30mg	3 - 9mg	30mg
	SIN diluir 0,5ml (máx. 0,5mg) BOLO	Diluir 2ml + 8ml SSF (1ml = 10mcg) BOLO	Diluir 2ml + 8ml SSF (1ml = 10mg) En 1-2 min	SIN diluir 2,2 - 4,5ml BOLO	Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 10mg) BOLO	Diluir 2ml + 8ml SSF (1ml = 1mg) BOLO	SIN diluir 3ml BOLO

I.NASAL	FENTANILO (50mcg/ml) 2mcg/kg	MIDAZOLAM (5mg/ml) 0,2mg/kg	KETAMINA (50mg/ml) 3-5mg/kg (sedación)	NALOXONA (0,4mg/ml) 0,02mg/kg	FLUMAZENILO (0,1mg/ml) 0,02mg/kg
	60mcg SIN DILUIR 1,2ml	6mg SIN DILUIR 1,2ml	90 -150mg SIN DILUIR 1,8 - 2ml	0,6mg SIN DILUIR 1,5ml	0,2mg (máx) SIN DILUIR 2ml (máx.)

ANAFILAXIA	ADRENALINA (1mg/ml)			Metilprednisolona 1-2mg/kg (IV o IM)
	INTRAMUSCULAR (muslo) (0,01mg/kg)	Perfusión	Nebulizado (Estridor Inspiratorio) (0,5mg/kg)	30 - 60 mg (máx. 60mg)
	SIN DILUIR 0,3 mg = 0,3ml (máx. 0,5mg) Se puede repetir c/ 5-10 min	Ver perfusiones	5ml (Máximo 5ml) + 5ml SSF	BOLO de 3min Diluir 2 viales de 40mg en 8ml SSF. De esa dilución administrar 3 – 6ml 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	RECTAL 0,5mg/kg	5mg	15 – 60mg	1500mg	90 ml
	9mg Diluir 2ml + 8ml SSF (1ml = 1mg) máx. 10mg/dosis	10mg SIN DILUIR 2ml (cánula hasta la segunda marca) (máx. 10mg)	Diluir 1ml + 4ml SSF (1ml = 1mg) BOLO (máx. 5mg/dosis)	Diluir 2ml + 8ml SSF (1ml = 10mg) En 1-2 min	15ml Diluir en 100ml SSF o SG5% Pasar en 15-20min	<u>Obtener al 10%:</u> Sacar 10ml de 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 (1ml=50mg) 5mcg/kg/min	TRANEXÁMICO (500mg/ml) 15-20mg/kg
	6 x peso (kg) = mg (9ml) de Dopamina a diluir HASTA 100ml SG5% o SSF 0,9% Poner 5-20ml/h según necesidad. Correspondiendo: 5ml/h = 5mcg/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 ClNa20% a 90ml de SSF Dosis: 100ml BOLO de 5-10min Vía GRUESO CALIBRE	Añadir: 1ml de amiodarona en 50ml de SG5% Poner a 9ml/h	450 - 600mg 4,5 – 6ml en 50 ml SSF ó SG5% En, al menos, 10min (Dosis máx.1gr)

