

<b>10kg</b> (1 año)	FR 20-50	FC 100-170	TAS 95	TAM 65	Volemia 800ml	Guedel 2	TET 4 – 4,5 SIN balón 3,5 – 4 CON balón	Cm a introducir 12,5 cm	Desfibrilación <b>40 julios</b>
------------------------	-------------	---------------	-----------	-----------	------------------	-------------	---	----------------------------	------------------------------------

<b>CARDIACA</b>	<b>ADRENALINA</b> (1mg/ml) 0,01mg/kg <b>PCR</b> Diluir 1amp + 9ml SSF	<b>AMIODARONA</b> (50mg/ml) <b>PCR</b> 5mg/kg	<b>BICARBONATO 1M</b> (1mEq/ml) <b>PCR</b> 1mEq/kg	<b>ATROPINA</b> (1mg/ml) 0,02mg/kg	<b>ADENOSINA</b> (3mg/ml) 1ª) 0,1- 0,2mg/kg (máx. 6mg) 2ª) 0,3mg/kg (máx. 12-18mg)	<b>SULFATO DE MAGNESIO</b> (150mg/ml) 50mg/kg
	<b>0,1mg = 1ml de diluida</b>	<b>50mg</b>	<b>10mEq</b>	<b>0,2mg</b>	(1ª) <b>1 - 2mg / (2ª) 3mg</b>	<b>500mg</b>
	c/ 3-5min En Ritmo Desfibrilable tras 3ª descarga  (Dosis máx. 1mg)	Poner <b>1ml SIN diluir de TRANGOREX® BOLO</b> (tras 3ª y 5ª descarga) <b>TAQUICARDIA</b> Diluir 1ml en 20ml SG5% en 20 a 60min	<b>Diluir 10ml + 10ml de SSF</b> pasar en 3 min  Lavar bien la vía	SIN diluir <b>0,2ml</b>  (0,1ml=0,1mg) (máx. 0,5mg)	(1ª) <b>0,3 – 0,7ml SIN diluir</b> (2ª) <b>1ml SIN diluir</b>  BOLO RÁPIDO  + 10ml SSF	<b>Diluir 3,3ml</b> en 20 ml SG5% pasar en 10-20min  (máx. 2gr)

Vía administración IV o IO, salvo otras indicaciones

<b>INTUBACIÓN</b>	<b>ATROPINA</b> (1mg/ml) 0,02mg/kg	<b>FENTANILO</b> (50mcg/ml) 1-2mcg/kg	<b>KETAMINA</b> (50mg/ml) 0,5 - 2mg/kg	<b>ETOMIDATO</b> (2mg/ml) 0,15 - 0,3mg/kg	<b>SUCCINILCOLINA</b> (50mg/ml) 1mg/kg	<b>MIDAZOLAM</b> (5mg/ml) 0,1-0,3mg/kg	<b>ROCURONIO</b> (10mg/ml) 1mg/kg
	<b>0,2mg</b> SIN diluir  <b>0,2ml</b> (máx. 0,5mg) BOLO	<b>10 - 20mcg</b>  <b>Diluir</b> 1ml + 4ml SSF  (1ml = 10mcg) BOLO	<b>5 - 20mg</b>  <b>Diluir</b> 1ml + 4ml SSF  (1ml = 10mg) En 1-2min	<b>1,5 - 3mg</b> SIN diluir  <b>0,75 – 1,5ml</b>  BOLO	<b>10mg</b>  <b>Diluir</b> 1ml + 4ml SSF  (1ml = 10mg) BOLO	<b>1 - 3mg</b>  <b>Diluir</b> 1ml + 4ml SSF  (1ml = 1mg) BOLO	<b>10mg</b> SIN diluir  <b>1ml</b>  BOLO

<b>I.NASAL</b>	<b>FENTANILO</b> (50mcg/ml) 2mcg/kg <b>20mcg</b> SIN DILUIR <b>0,4ml</b>	<b>MIDAZOLAM</b> (5mg/ml) 0,2mg/kg <b>2mg</b> SIN DILUIR <b>0,4ml</b>	<b>KETAMINA</b> (50mg/ml) 3-5mg/kg (sedación) <b>30-50mg</b> SIN DILUIR <b>0,6 - 1ml</b>	<b>NALOXONA</b> (0,4mg/ml) 0,02mg/kg <b>0,2mg</b> SIN DILUIR <b>0,5ml</b>	<b>FLUMAZENILO</b> (0,1mg/ml) 0,02mg/kg <b>0,2mg</b> SIN DILUIR <b>2ml</b>
----------------	--	---	--	---	--

<b>ANAFILAXIA</b>	<b>ADRENALINA</b> (1mg/ml)			<b>Metilprednisolona</b> 1-2mg/kg (IV o IM)
	<b>INTRAMUSCULAR (muslo)</b> (0,01mg/kg)	Perfusión	Nebulizado ( <b>Estridor inspiratorio</b> ) (0,5mg/kg)	<b>10 - 20 mg</b> (máx. 60mg)
	SIN DILUIR <b>0,1mg = 0,1ml</b> (máx. 0,5mg) Se puede repetir c/ 5-10min	Ver perfusiones	<b>5ml</b> (Máximo 5ml) + 5ml SSF	BOLO de 3min  Diluir 1 vial de 40mg en 4ml SSF. De esa dilución administrar 1-2ml lento.

Vía administración IV o IO, salvo otras indicaciones

<b>CONVULSIONES</b>	<b>DIAZEPAM</b> (5mg/ml)		<b>MIDAZOLAM</b> (5mg/ml) 0,2mg/kg	<b>KETAMINA</b> (50mg/ml) 0,5 – 2mg/kg	<b>LEVETIRACETAM</b> (100mg/ml) 50mg/kg	<b>GLUCOSA 10%</b> 3ml/kg
	<b>IV</b> 0,3mg/kg  <b>3mg</b> <b>Diluir</b> 2ml + 8ml SSF (1ml = 1mg) (máx. 10mg/dosis)	<b>RECTAL</b> 0,5mg/kg  <b>5mg</b> SIN DILUIR <b>1ml</b> (cánula hasta la segunda marca)	<b>2mg</b>  <b>Diluir</b> 1ml + 4ml SSF  (1ml = 1mg) BOLO (máx. 5mg/dosis)	<b>5 – 20mg</b>  <b>Diluir</b> 1ml + 4ml SSF  (1ml = 10mg)  En 1-2min	<b>500mg</b>  <b>5ml</b>  Diluir en 100ml SSF o SG5% Pasar en 15-20min	<b>30 ml</b>  <u>Obtener al 10%:</u> Sacar 10ml a un suero de 100ml SG5% y añadir 10ml de Glucosa 50%  VIA GRUESO CALIBRE

<b>PERFUSIONES más habituales</b>	<b>DOPAMINA</b> (20mg/ml)  5 – 20 mcg/kg/min  6 x peso (kg) = <b>mg (3ml)</b> de Dopamina a diluir HASTA 100ml SG5% o SSF 0,9%  Poner 5 – 20ml/h según necesidad.  Correspondiendo: 1ml/h = 1mcg/kg/min	<b>ADRENALINA</b> 0,1 - 1mcg/kg/min <b>NORADRENALINA</b> 0,1 - 2mcg/kg/min  0,6 x peso (kg) = <b>mg</b> 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	<b>S. HIPERTÓNICO 3%</b>  5ml/kg  Para obtener al <b>3%</b> : Añadir 10ml de ClNa20% a 90ml de SSF  Dosis: <b>50ml</b> BOLO de 5-10min  Vía GRUESO CALIBRE	<b>AMIODARONA</b> (50mg/ml)  5mcg/kg/min  Añadir: 1ml de amiodarona en 50ml SG5%  Poner a <b>3ml/h</b>	<b>TRANEXÁMICO</b> (100mg/ml)  15-20mg/kg  <b>150 – 200mg</b>  <b>1,5 – 2ml</b> hasta 20ml de SSF o SG5%  En, al menos, 10min  (Dosis máx. 1gr)
-----------------------------------	--	---	--	---	---

