



SERVIZO  
GALEGO  
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada  
A Coruña

## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Octubre 2016

### DESARROLLO

Los carros de parada se situarán en la sala de referencia de atención a pacientes críticos de cada PAC.

El carro deberá estar precintado y rotulado y, junto al carro estará accesible la siguiente información:

### HOJA DE CONTENIDO DEL CARRO DE PARADA DE LOS PACs (Xerencia Xestión Integrada A Coruña). (Anexo 1)

Equipo de ventilación y oxigenoterapia: Ambú de adultos y niños, ambos con reservorio y tubuladura de conexión a oxígeno. Mascarillas faciales de diferentes números. Guedels. Mascarillas laríngeas. Laringoscopio con palas de distintos tamaños, pilas y lámpara de repuesto. Tubos endotraqueales. Kit de cricotiroidotomía. Mascarillas oxigenoterapia.

Equipo de perfusión y sueros: Angiocatéteres y vías intraóseas.

Medicación del carro de emergencias.

Material auxiliar: Tabla, electrodos, parches de desfibrilación, pasta.

Monitor desfibrilador.

Material complementario: Debe estar en la sala de emergencias con fácil acceso o bien en la bandeja superior del carro.

### HOJAS DE REGISTRO DE LAS CADUCIDADES (Anexo 2)

### HOJAS DE REVISION DEL MATERIAL DE EMERGENCIAS DEL PAC (Anexo 3)

Incluye el control diario de: integridad del precinto, funcionamiento del monitor y control de los maletines de urgencias de los PACs.

*Las revisiones se registrarán con fecha y firma en la hoja de registro*

Tras su uso: La reposición del material debe hacerse cada vez que se use por el personal de enfermería. Es aconsejable anotar en las hojas de registro de caducidades la nueva caducidad de lo repuesto.

En cada turno debe hacerse la revisión de la integridad del precinto, comprobación del funcionamiento del: monitor-desfibrilador, (checking, palas, gel, electrodos, papel) aspirador y ambús.

El último día de cada mes el turno de enfermería del PAC se encargará de abrir el carro, revisar el funcionamiento del laringoscopio, y sustituir el material que caduque ese mes.

Deberá actualizar la hoja de registro de caducidades (Anexo 2) si fuese necesario.

Al terminar de reponer el material se debe colocar un nuevo precinto y modificar la fecha de precintado.

### DOSIS PEDIATRICAS DE MEDICACION DE URGENCIA. (Anexo 4)

### REFERENCIAS

"**Normativa Carros de Parada**". Del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. Aprobado por la comisión de dirección en Octubre de 2011.

Ficha de proceso: "**Asistencia a la emergencia**". De la Gerencia de Atención Primaria de Vigo. Código: P-2-2- 06.Rev:3 Fecha 30-8-2012.

Instrucción: "**Control de medicación en las salas de urgencias**". De la Gerencia de Atención Primaria de Vigo. Código: 1-2-2-09. Rev:03. Fecha:30-8-2012.

Instrucción: "**Revisión elementos implicados en la atención urgente**". "**Contenido de los maletines de urgencias y del carro de parada**" De la Gerencia de Atención Primaria de Vigo. Código: 1-2-2-08. Rev:03. Fecha: 30-8-2012.

"**Organización de la atención urgente en los equipos de Atención Primaria**". Grupo de Urgencias y Atención continuada de la SEMFYC. 2005.

Manual de protocolos y procedimientos generales de enfermería: "**Revisión y mantenimiento del Carro de Parada Cardio-Respiratoria**". Hospital Universitario Reina Sofía. Junta de Andalucía. 22-03-2013.

7. "**Protocolo de revisión y mantenimiento de dispositivos de atención urgente en A.P.**" Servicio de Salud del Principado de Asturias. Area VII. Marzo 2009.

8. Esteban González López. Patricia González Ríos. "**Medicación de urgencia en los centros de salud**" disponible en guías clínicas [www.fisterra.com](http://www.fisterra.com). Noviembre 2015.



## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Octubre 2016

### ANEXO 1: CONTENIDO DEL CARRO DE PARADA DE LOS PACs

<b>1. EQUIPO RESPIRATORIO</b>	<b>CANTIDAD</b>
AMBU ADULTO CON VÁLVULA DE CONEXIÓN y RESERVORIO	1
AMBU INFANTIL CON VÁLVULA DE CONEXIÓN Y RESERVORIO	1
MASCARILLA TRANSPARENTE REDONDA	1
MASCARILLAS TRANSPARENTES TRIANGULARES DEL 2, 3-4 e 5	1 DE CADA
TUBULADURA CONEXIÓN A OXÍGENO	2
MASCARILLA CON RESERVORIO ADULTO	1
MASCARILLA CON RESERVORIO PEDIÁTRICA	1
MASCARILLA VENTURI ADULTO	1
MASCARILLA VENTURI PEDIÁTRICA	1
GAFAS NASALES ADULTO	1
MASCARILLA NEBULIZACIÓN ADULTO	1
MASCARILLA NEBULIZACIÓN PEDIÁTRICA	1
CÁNULAS DE GUEDEL ( 00,0,1,2,3,4,5)	2 DE CADA
MASCARILLAS LARÍNGEAS (1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5)	2 DE CADA
TUBO ENDOTRAQUEAL C/BALÓN ( 3,4,5,6,7, 7.5,8, 8.5)	2 DE CADA
FIADOR TUBO ENDOTRAQUEAL ADULTO	2
FIADOR TUBO ENDOTRAQUEAL PEDIÁTRICO	2
PINZAS DE MAGILL ADULTO	1
PINZAS DE MAGILL PEDIÁTRICAS	1
LARINGOSCOPIO CON PALAS (1 RECTA, 1,2,3 Y 4 CURVAS)	1
PILAS DE REPUESTO LR-14 ALKALINA	2
BOMBILLAS DE REPUESTO LARINGO	2
VENDA DE GASA	1
LUBRICANTE HIDROSOLUBLE	1
ESPARADRAPO DE TELA	1
GASAS	5 PAQUETES
JERINGA 10 ML ( PARA BALÓN TUBOS)	1
JERINGA 20 ML ( PARA BALÓN MASCARILLAS)	1
SONDA DE ASPIRACIÓN PEDIÁTRICA Y ADULTOS	2 DE CADA
CÁNULA DE ASPIRACIÓN RÍGIDA YANKAUER	1
KIT DE PUNCIÓN CRICOTIROIDEA	1
<b>2. EQUIPO PERFUSIÓN Y SUEROS</b>	<b>CANTIDAD</b>
AGUJAS INTRAÓSEAS 14 G E 18 G	2 DE CADA
AGUJAS DE CARGAR MEDICACIÓN	5
AGUJAS INTRAMUSCULARES	3
AGUJAS INTRAVENOSAS	3



SERVIZO  
GALEGO  
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada  
A Coruña

## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Octubre 2016

AGUJAS SUBCUTÁNEAS	3
ANGIOCATÉTERES TIPO CORTO Nº 14 E 16	3 DE CADA
ANGIOCATÉTERES TIPO CORTO Nº 18,20, 22,24	5 DE CADA
JERINGAS DE 2, 5 Y 10 ML	5 DE CADA
JERINGAS DE 1 ML	2
EQUIPOS DE PERFUSIÓN	3
SISTEMA DIAL- A-FLO	2
TAPONES HEPARINIZADOS	3
LLAVE DE TRES VÍAS	2
COMPRESOR	2
ESPARADRAPO	1
APÓSITOS ADHESIVOS TRANSPARENTES	5
STERI-STREP	2 SOBRES
CLORHEXIDINA O 2% SOLUCIÓN ACUOSA	1
SUERO FISIOLÓGICO 500 ML	2
GELAFUNDINA 500 ML	1
SUERO FISIOLÓGICO 100 ML	2
SUERO FISIOLÓGICO 10 ML	10
SUERO GLUCOSADO 5% 100 ML	1
GLUCOSA AL 50% 20 ML	2
<b>3. MATERIAL AUXILIAR</b>	<b>CANTIDAD</b>
GUANTES ESTÉRILES 6.5, 7, 7.5, 8	2 DE CADA
GAFAS DE PROTECCIÓN	2
MASCARILLAS PROTECTORAS	2
PAÑOS ESTÉRILES	3
TIJERA DE CORTAR ROPA	1
ROLLO DE PAPEL PARA EL DESFIBRILADOR	2
ELECTRODOS MONITOR	12
RASURADORAS	2
PARCHES MONITOR ADULTO	1
PARCHES MONITOR PEDIÁTRICOS	1
PRECINTOS CARRO	BOLSA
<b>4. MEDICACIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>
ASPIRINA	2
ADENOSINA	6
ADRENALINA	5
AMIODARONA	4
ATROPINA	4
ACTOCORTINA 100 MG	2
CLOPIDOGREL 300 MG	2
DEXCLORFERINAMINA	2
DIAZEPAM 10 MG/2 ML	3



SERVIZO  
GALEGO  
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada  
A Coruña

## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Octubre 2016

DIAZEPAM RECTAL 5 MG	2
FUROSEMIDA	2
FLUMAZENILO	2
MIDAZOLAM	3
MORFINA	2
NALOXONA	2
VERAPAMILO	2
NITROGLICERINA	1 SPRAY O 4 COMPRIMIDOS
<b>5. MEDICACIÓN COMPLEMENTARIA QUE DEBE ESTAR EN LA MISMA SALA QUE EL CARRO Y DE FÁCIL ACCESO</b>	<b>CANTIDAD MÍNIMA</b>
ACETILCISTEINA ANTÍDOTO	2
DIAZEPAM COMPRIMIDOS 5 MG	2
DIGOXINA AMP. 0,50 MG/ML	2
METOCLOPRAMIDA 10 MG/2 ML	2
KONAKIÓN	2
PROPANOLOL COMP 10 MG	2
SALBUTAMOL SOL. INHALACIÓN 2,5ml/2,5 mg	2
SALBUTAMOL SOL. INHALACIÓN 2,5 ml/5 mg	2
BROMURO DE IPATROPIO SOL. INHALACIÓN	2
<b>6. MATERIAL EN LA SALA DEL CARRO</b>	
CONTENEDOR DE OBJETOS PUNZANTES	1
FONENDOSCOPIO DE ADULTOS	1
FONENDOSCOPIO PEDIÁTRICO	1
BALA DE OXÍGENO O TOMA DE PARED	1
ASPIRADOR DE SECRECIONESE	1
GLUCÓMETRO (CON TIRAS Y LANCETAS)	1
TENSÍOMETRO ADULTOS	1
TENSÍOMETRO PEDIÁTRICO (O MANGUITO)	1
TENSÍOMETRO LACTANTES (O MANGUITO)	1
MANGUITO DE OBESOS	1
TERMÓMETRO	1
SATURÍMETRO	1
MONITOR DESFIBRILADOR	1
CABLE DE CONEXIÓN DE LOS PARCHES	1
GUANTES P/M/G	1 CAJA DE CADA
ELECTROCARDÍOGRAFO	EN LA SALA O CERCA, CON POSIBILIDAD DE MOVILIZARLO



SERVIZO  
GALEGO  
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada  
A Coruña

## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Octubre 2016

### ANEXO 2: HOJA DE REGISTRO DE LAS CADUCIDADES

MATERIAL CARRO DE EMERXENCIAS	Número	Cantidad	Código
<b>MATERIAL DE VIA AÉREA</b>			
Resucitador tipo Ambú Adulto con válvula de conexión y reservorio		1	016979
Resucitador tipo Ambú Infantil con válvula de conexión y reservorio		1	027711
Mascarilla transparente redonda		1	012033
Mascarillas transparentes triangulares	2	1	012035
	3-4	1	012037
	5	1	012038
Tubuladura de conexión a oxígeno		2	057535
Mascarilla de oxígeno con reservorio adulto		1	025913
Mascarilla de oxígeno con reservorio pediátrica		1	028844
Mascarilla Venturi adulto		1	012042
Mascarilla Venturi pediátrica		1	012043
Gafas nasais adulto		1	012031
Mascarilla nebulización adulto		1	012046
Mascarilla nebulización pediátrica		1	012047
Cánulas de Guedel	00	2	049414
	0	2	049415
	1	2	049416
	2	2	049417
	3	2	049418
	4	2	049419
	5	2	049420
Tubo endotraqueal c/balón	8,5	2	008927
	8	2	008928
	7,5	2	008929
	7	2	008930
	6	2	008932
	5	2	008934
	4	2	008943
	3	2	009050
Fiador de adulto		2	026406
Fiador pediátrico		2	026405
Pinzas de Magill Adulto		1	020945
Pinzas de Magill Pediátrica		1	017915
Laringoscopio		1	019520
	Pala recta 1		035280
	Pala curva 1		025798
	Pala curva 2		059623
	Pala curva 3		033737
	Pala curva 4		022057
Pilas LR-14 ALKALINA (para laringoscopio)		4	011503
Bombilla de reposto (ej. Lámpara 3,5 V RIESTER XL)		2	mantem
Cinta cervical p/suxección a cánula.		1	009596
Xeringa de 10 ml (para globo de tubos endotraqueales)		1	012601
Xeringa de 20 ml (para mascarilla laríngea)		1	012591
Lubricante hidrosoluble		1	024543
Espadrapo de tela hipoalergénico		1	009859
Gasas		5 paquetes	059061
Mascarilla laríngea			
	nº 5	2	028769
	nº 4	2	028768
	nº 3	2	028767
	nº 2,5	2	028766
	nº 2	2	028765
	nº 1,5	2	028764
	nº1	1	027113
Sonda de aspiración rígida Yankaver		1	013024
Sonda de aspiración pediátrica	N º8 F	2	008259
Sonda de aspiración de adulto	Nº14 F	2	008392
Gafas de protección		2	047361
Mascarilla protectora		2	028838
Panos estériles		3	020067
Luvas estériles 6,5/7/7,5/8/8,5		2 de cada	
Kit de punción cricotiroides		1	014458



SERVIZO  
GALEGO  
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada  
A Coruña

## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Data: Octubre 2016

MATERIAL CIRCULATORIO			
Aguja intraósea	14 G	2	016580
Aguja intraósea	18 G	2	026572
Aguja de cargar medicación		5	049297
Aguja intramuscular	21G	3	045171
Aguja intravenosa	23G	3	028173
Aguja subcutánea	25 G	3	028172
Angiocatéteres tipo corto			
	nº 14	3	010895
	nº 16	3	028170
	nº 18	5	028892
	nº 20	5	022127
	nº 22	5	027580
	nº 24	5	027571
Jeringas			
	10 ml	5	012601
	5 ml	5	012590
	2 ml	5	012607
	insulina	2	049296
Equipo de perfusión		3	039811
Sistema Dial a Flow		2	011022
Chave de 3 vías		2	011072
Tapón heparinizado		3	021947
Compresor		2	012569
Esparadrapo		1	065705
Ap. Adhesivo transparente		5	009979
Steri Strep		2 SOBRES	009985
Clorhexidina o 2% solución acuosa		1	
Suero Fisiológico	500 ml	2	
Suero Fisiológico	100 ml	2	
Suero Fisiológico	10 ml	10	
Suero glucosado 5%	100 ml	1	
Gelafundina	500 ml	1	
Glucosa o 50%	20 ml	2	

FARMACOS			
Aspirina	500 mg	2	
Adenosina		6	
Adrenalina	1mg/ml	5	
Amiodarona		4	
Atropina		4	
Actocortina	100 mg	2	
Clopidogrel*	300 mg	2	
Dexclorferinamina		2	
Diazepam rectal	5mg	2	
Diazepam	10 mg/2 ml	3	
Furosemida		2	
Flumazenilo		2	
Midazolam	15 mg/3 ml	3	
Morfina		2	
Naloxona		2	
Verapamilo		2	
Nitroglicerina (spray o comprimidos)		1 spray o 4 comprimidos	
MATERIAL AUXILIAR			
Tijeras de cortar a ropa		1	026849
Depresores linguales		5	012578
Rasuradora		2	065433
Electrodos monitor		12	
Gel desfibrilador		1	021084
Parches adulto		1	
Parches pediátrico		1	
Papel para el desfibrilador		2	
Precintos carro (IS14-SUMCYL)		Bolsa	



SERVIZO  
GALEGO  
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada  
A Coruña

## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Octubre 2016

<b>MEDICACIÓN COMPLEMENTARIA</b>		<b>Cantidad mínima</b>	
Acetilcisteína Antídoto		2	
Diazepam comp 5 mg		2	
Digoxina amp 0,50 mg/ml		2	
Metoclopramida		2	
Konakión		2	
Propranolol comp 10 mg		2	
Salbutamol sol inhalación 2,5 ml/2,5 mg		2	
Salbutamol sol inhalación 2,5 ml/5 mg		2	
Bromuro de Ipatropio sol inhalación		2	
<b>MATERIAL EN LA SALA DE URXENCIAS</b>			
Contenedor de obxectos punzantes		1	
Fonendoscopio adulto		1	016806
Fonendoscopio nenos		1	018503
Bala de oxígeno ou toma de osíxeno de pared con humidificador		1	
Aspirador de secreciones eléctrico ou de pared.		1	
Glucómetro		1	018030
Tensiómetro adultos		1	017344
Tensiómetro pediátrico		1	mantem
Tensiómetro lactantes		1	mantem
Manguito de obesos		1	mantem
Termómetro		1	019799
Saturímetro ( con lector de adultos, pediátrico e lactantes)		1	
Guantes P/M/G	1 c	1 caja de cada	
Electrocardiógrafo (verificar funcionamento)		1	
Monitor/Desfibrilador (verificar funcionamento)		1	
Cable de conexión dos parches		1	



SERVIZO  
GALEGO  
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada  
A Coruña

## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Octubre 2016

### ANEXO 3 / C

#### HOJA DE REVISIÓN DEL MATERIAL DEL PAC

MES:

AÑO:

DÍA	MALETÍN RESPIRATORIO		MALETÍN CIRCULATORIO		MONITOR: CHECKING PAPEL GEL ELECTRODOS	CARRO DE PARADA: FRECUNTO AMBU LARINGO OXIGENO ASPIRADOR	INCIDENCIAS	NOMBRE ENFERMERA PAC
	RV	RP	RV	RP				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30							RVFC	
31							RVFC	

RV: Revisado. RP: Repuesto. MR: Maletín de respiratorio. MC: Maletín de circulatorio. CP: Carro de parada

La retirada de la medicación y material caducado se realizará por la enfermera de turno el último día de cada mes. (RVFC:RV fecha caducidad)





## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Octubre 2016

### ANEXO 4 / D: DOSIS PEDIATRICAS DE MEDICACION DE URXENCIA

PRINCIPIO ACTIVO Nombre Comercial y Presentación	INDICACIÓN	10kg (1 año)	15kg (2-5 años)	20Kg (6-7 años)	30Kg (10 años)	40Kg (12 años)	50Kg	Adulto	NOTAS
<b>ADRENALINA</b> ( 1mg/1ml)	<b>PCR</b> (0,01 mg/kg) Dilución: 1 ampolla con 9 cc de suero fisiológico 1:10000 1mg/10 ml	1 ml	1,5 ml	2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	No diluir  1 ml	Dosis máxima: PCR 1mg Cada 3-5 minutos I.V o I.O directa. Dosis endotraqueal  (x10)
	<b>Anafilaxia</b>	0,15 mg		0,3 mg			0,5 mg	0,5 mg	I:M (Sin diluir)
	<b>CRUP SEVERO</b>	4 -5 mg Nebulizados ( 4-5 ampollas) con 5 ml de SF.							
<b>ATROPINA</b> (1mg/1 ml)	<b>Bradycardia</b> (0,02-0,05 mg/kg/dosis) i.v. Directa Dilución: 1 ampolla con 9 cc de suero fisiológico. 1 mg/10 ml	0,2 ml	0,3 ml	0,4 ml	0,5ml	0,5ml	0,5 ml	0,5 ml	(Puede repetirse a los 5 minutos) Hasta 3 dosis. Dosis mínima: Niños: 0,1 mg Adultos: 0,5 mg Dosis máxima: Niños 1mg Adolescentes 2mg Adultos: 3mg
		2 ml	3 ml	4 ml	5 ml	5 ml	5ml		
<b>ADENOSINA</b> (ADENOCOR) 6mg/2ml	<b>TSV</b> <b>1º dosis</b> (0,1mg/Kg)	1º dosis: 0,33ml	1º dosis: 0,5 ml	1º dosis: 0,66ml	1º dosis: 1ml	1º dosis: 1,3 ml	1º dosis: 1,6 ml	1º dosis: 2 ml	Bolo i.v. muy rápido, seguido de inyección de SSF.
	<b>2º y 3º dosis:</b> (0,2 mg/Kg)	2º y 3º dosis: 0,66 ml	2º y 3º dosis: 1 ml	2º y 3º dosis: 1,3 ml	2º y 3º dosis: 2 ml (1 vial)	2º y 3º dosis: 2,6 ml	2º y 3º dosis: 3,2 ml	2º y 3º dosis: 4 ml (2 viales)	Si no es efectivo, en 2 minutos repetir hasta tres dosis. No sobrepasar 12 mg/dosis ni 0,25 mg/kg totales.
<b>AMIODARONA</b> (TRANGOREX) 150mg/3ml	<b>FV o TVSP</b> <b>Despues 3º choque</b> (5mg/kg) Diluida con 7cc de Glucosado al 5%.	<b>1ml=50 mg</b>	<b>1,5 ml=75 mg</b>	<b>2ml=100 mg</b>	<b>3ml=150 mg</b>	<b>4ml=200 mg</b>	<b>5ml=250 mg</b>	<b>6 ml = 300 mg</b>	En FV o TVSP se puede repetir 2º bolo a los 5 minutos con mitad de dosis. Dosis máxima 300mg/dosis.  (200 gotas/min- 33 gotas/min)
	<b>TSV</b> <b>TV</b> Diluida en 100 cc de Glucosado al 5% a pasar en 10-60 min	3,3 ml jeringa 10 cc con una ampolla  1 ml en 100cc	5 ml jeringa 10 cc con una ampolla  1,5 ml en 100 cc	6,6 ml jeringa 10 cc con una ampolla  2 ml en 100 cc	10 ml jeringa 10 cc con una ampolla  3 ml en 100 cc	6,6 ml jeringa 10 cc con dos ampollas  4 ml en 100 cc	8,3 ml jeringa 10 cc con dos ampollas  5 ml en 100 cc	10 ml jeringa 10 cc con dos ampollas  6 ml en 100 cc	



SERVIZO  
GALEGO  
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada  
A Coruña

## ESTANDARIZACION DEL CARRO DE PARADA DE LOS PUNTOS DE ATENCION CONTINUADA (PACs)

Octubre 2016

<b>DIAZEPAM</b> (VALIUM) <b>10mg/2ml</b>	<b>Estatus epiléptico (0,05-0,2mg/Kg)</b> Administrar i.v en <b>3-5 minutos</b> Diluir con 8 de SF.	0,4 ml= 2mg	0,6 ml = 3mg	0,8 ml= 4mg	1,2 ml= 6mg	1,6 ml= 8mg	2ml= 10mg	<b>2mg/min</b> iv hasta ceder la crisis máximo 30 mg	Se puede repetir c/15min Dosis máxima acumulativa <5años 5mg=1ml >5años 10mg=2ml
<b>DIAZEPAM Rectal</b> (STESOLID) <b>5mg y 10 mg</b>		1 vial 5mg Rectal			1vial 10mg Rectal				Dosis máxima 10 mg Riesgo depresión respiratoria,
<b>MIDAZOLAM</b> (Dormicum) <b>15mg/3 ml</b>	<b>Convulsiones 0,15 mg/kg</b>  <b>Sedación 0,05-0,1 mg/kg</b> lento en 2 min o 0,3-0,5 mg/kg rectal única dosis.	1,5mg  1ml de la jeringa de 10 cc  0,5 ml de la jeringa de 10 cc	2,25 mg  1,5 ml de la jeringa de 10 cc  0,75 ml de la jeringa de 10 cc	3mg  2 ml de la jeringa de 10 cc  1 ml de la jeringa de 10 cc	4,5mg  3 ml de la jeringa de 10 ml  1,5 ml de la jeringa de 10 ml	6 mg  4 ml de la jeringa de 10 ml  2 ml de la jeringa de 10 ml	7,5 mg  5 ml de la jeringa de 10 ml  2,5 ml de la jeringa de 10 ml	0,1-0,2 mg/Kg lento	Posibilidad de administración intranasal, rectal, mi, sc, sl. Para IV diluir en jeringa de 10 cc, cada cc contiene 1,5 mg. Dosis máxima acumulativa: <5a 6mg > 5 a 10mg
<b>MORFINA</b> (CLORURO)  MÓRFICO 1% <b>10mg/1ml</b>	<b>Analgesia EAP (0,05-0,1 mg/kg)</b> Diluida en 9 cc de SF	0,1 ml  0,5-1 ml	0,15 ml  0,75-1,5 ml	0,2 ml  1-2 ml	0,3 ml  1,5-3 ml	0,4 ml  2 ml-4ml	0,5 ml  2,5-5 ml	0,5-1 ml  Titular dosis a un ritmo inferior a 2 mg/min	Administración SC ó IM directa IV diluida  Dosis máxima 15mg/dosis (1,5ml)
<b>FLUMAZENILO</b> (ANEXATE) <b>0,5mg/5ml</b>	<b>Antagonista de BZD (0,01 mg/kg hasta un max de 0,2 mg)</b>  Sin diluir	0,1mg  1 ml	0,15 mg  1,5 ml	0,2 mg  2 ml	0,2mg  2 ml	0,2mg  2 ml	0,2mg  2 ml	0,3 mg iv cada 60 segundos  3 ml	Se puede repetir cada minuto. IV Directo en 15-30 segundos Dosis máxima pediátrica 2ml (0,2mg) Dosis máxima adulto 2 mg.
<b>NALOXONA</b> <b>0,4mg/1ml</b>	<b>Antagonista opiáceos (0,01 mg/kg)</b>  Diluida con 3 cc de SF en jeringa de 5 ml cada ml tiene 0,1 mg	No PCR 0,1 mg  1 ml  PCR 2 amp y media 1 mg	No PCR 0,15 mg  1,5 ml  PCR 3 amp y media 1,5 mg	No PCR 0,20 mg  2 ml  PCR 5 amp	No PCR 0,30 mg  3 ml  PCR 5 amp	No PCR 0,40 mg  4 ml  PCR 5 amp	No PCR 0,40 mg  4 ml  PCR 5 amp	<b>0,4 mg</b> cada 2-3 min, máximo 0,03 mg/kg iv,it, mi o sc. Vía inhalada: 2 mg en 3 ml de SF Mantenimiento: 5-15 mcg/kg/h 10 horas	Se puede repetir c/2-3 min vía iv y c/10 min vía i.m  Dosis máxima acumulativa 10mg Si no respuesta en <b>PCR, aumentar dosis (x10):</b> 0,1mg/Kg Dosis máxima 2mg/dosis (5ml)