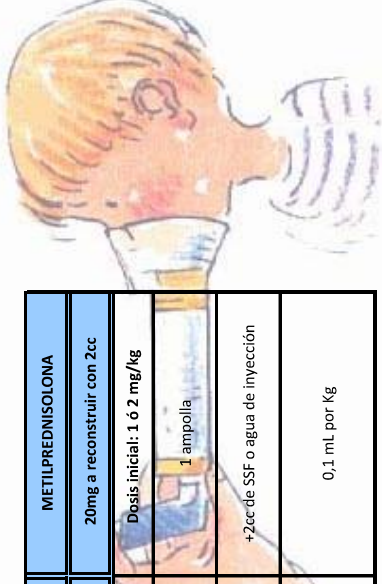


AEROSOL		SUBCUTANEO	
SALBUTAMOL	BROMURO DE IPRATROPIO	ADRENALINA	SALBUTAMOL
5mg/ml	ampollas de 250-500mcg	1cc= 1mg	1cc=0,5mg
Dosis	Menores de 40kg ampolla de 250mcg	0,01 mg/kg	0,02mg/kg cada 20 minutos max 3 dosis
	Mayores de 40kg ampolla de 500mcg		

HIDROCORTISONA		METILPREDNISONA	
100mg	20mg a reconstruir con 2cc	1 ampolla	1 ampolla
Dosis	Dosis inicial: 1-4mg/kg	+2cc de SSF o agua de inyección	
	1 ampolla		
	+100cc de SSF		
	1-2ml por Kg a pasar en 10 minutos.		0,1 mL por Kg



ADRENALINA		ATROPINA		ADENOSINA		AMIODARONA		BICARBONATO	
1mg/ml	10 mcg/kg	1mg/mL	0,02 mg/Kg	2cc=6mg	0,05-0,25 mg/Kg	3cc=150mg	5mg/Kg	10cc=10mEq	1mEq/Kg
Dosis	1 ampolla	1 ampolla	1 ampolla	1cc de la ampolla	1cc de la ampolla	2cc de la ampolla	2cc de la ampolla	10mL	10mL
	+9cc de SSF	+ 4cc de SSF	+ 4cc de SSF	+9cc de SSF	+9cc de SSF	+ 18cc SG 5%	+ 18cc SG 5%	+10cc de SSF	+10cc de SSF
	1cc por cada 10 kg	1cc por cada 10 kg	1cc por cada 10kg	Dosis 0,05mg/Kg; 0,15ml/kg de la dilución	Dosis 0,25mg/Kg; 0,8ml/kg de la dilución			1ml por cada Kg de peso (Diluido al medio y lento)	

DOPAMINA		NORADRENALINA		DOBUTAMINA	
5cc= 200mg	5-20 mcg/kg/min	4cc=8mg	0,1-0,3mcg/kg/min	20cc=250mg	5-20mcg/kg/min
Dosis	30mg (0,75cc de la ampolla)	6 mg (3cc de la ampolla)			
	+100cc de SSF	+100cc de SSF			
	peso=ml/h	peso/10=ml/h			

PERFUSION	
	30mg (0,75cc de la ampolla)
	+100cc de SSF
	peso=ml/h

MIDAZOLAM		DIAZEPAM		FENITOINA		AC. VALPROICO		FENOBARBITAL	
3cc=15mg	0,1-0,2 mg/kg	2cc=10mg	0,2-0,5mg/Kg	5cc=250mg	15-20mg/Kg	400mg	15-20mg / Kg	1cc= 200mg	10-20mg/kg
Dosis	2cc de la ampolla	1 ampolla	1 ampolla	1 ampolla	1 ampolla	1 ampolla	1 ampolla	1 ampolla	1 ampolla
	+8cc SSF	+8cc SSF	+245cc SSF	+40 cc SSF	+40 cc SSF	19cc SSF	1,5-2cc por cada Kg a pasar en 5 minutos	1,5-2cc por cada Kg a pasar en 5 minutos	1,5-2cc por cada Kg a pasar en 5 minutos
	1cc por cada 10kg	2,5cc por cada 10Kg	1cc por cada Kg a pasar en 20 minutos	1cc por cada Kg a pasar en 20 minutos	1cc por cada Kg a pasar en 20 minutos	1cc por cada Kg a pasar en 20 minutos	1cc por cada Kg a pasar en 20 minutos	1cc por cada Kg a pasar en 20 minutos	1cc por cada Kg a pasar en 20 minutos

MIDAZOLAM		PROPOFOL 1%		AC. VALPROICO	
3cc=15mg	0,15-0,3mg /kg/h	10mg/ml	1-4mg / kg/h	400mg	1mg/kg/h
Dosis	5cc	1vial 50cc	400	400	400
	45cc SSF	sin diluir	40cc SSF	40cc SSF	40cc SSF
	0,15-0,3ml/Kg/h	0,1-0,4ml/kg/h	0,1ml/kg/h	0,1ml/kg/h	0,1ml/kg/h

RECTAL	
	DIAZEPAM RECTAL
	5mg
	10mg
	MEÑORES 10Kg
	MAYORES 10Kg

ANALGESIA		SEDANTE DISOCIATIVO		SEDACIÓN	
CLORURO MORFICO	FENTANILLO	KETAMINA	MIDAZOLAM	PROPOFOL	
1% (10mg/ml)	3cc= 150mcg	10cc=500mg	3cc=15mg	5cc=5mg	1%
Dosis	0,1-0,2mg/kg	0,5-2 mg/kg	0,1-0,3mg/ Kg	1-2mg/Kg	
	1cc de la ampolla	1cc de la ampolla	1 cc	1cc	
	+10cc de SSF	sin diluir	+5cc de SSF	sin diluir	
	1 mL por cada 10kg	2 mL por cada 10 Kg	1 mL por cada 10Kg	0,1-0,3 mL por cada Kg	

RELAJANTES MUSCULARES		ANTIDOTOS	
SUCCILCOLINA	BROMURO DE VECURONIO	NALOXONA	FLUMAZENILO
2cc= 100mg	10mg para diluir	1cc=0,4mg	5cc= 5mg
Dosis	1mg/kg	0,01-0,1 mg/Kg	0,01mg/kg
	1cc de la ampolla	1 vial	1 cc
	+ 9cc de SSF	+ 10 SSF	en jeringa de 1ml sin diluir
	2 mL por cada 10 Kg	1ml por cada 10 Kg	0,25ml por cada 1-10 Kg