

Dose: 0.05 a 2 mcg/kg/min	NORADRENALINA SIMPLES							
	4 AMPOLAS + 234mL SG 5%							
	CONTA: (mL/h) X 64 / (Peso Ideal * 60)				1 AMPOLA = 4mg/4mL			
	mcg/kg/min							
	mL/h	50kg	60kg	65kg	70kg	75kg	80kg	90kg
	1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
	5	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
	10	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
	15	0.32	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18
	20	0.43	0.36	0.33	0.30	0.28	0.27	0.24
25	0.53	0.44	0.41	0.38	0.36	0.33	0.30	
30	0.64	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.36	
35	0.75	0.62	0.57	0.53	0.50	0.47	0.41	
40	0.85	0.71	0.66	0.61	0.57	0.53	0.47	
45	0.96	0.80	0.74	0.69	0.64	0.60	0.53	
50	1.07	0.89	0.82	0.76	0.71	0.67	0.59	
55	1.17	0.98	0.90	0.84	0.78	0.73	0.65	
60	1.28	1.07	0.98	0.91	0.85	0.80	0.71	
70	1.49	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93	0.83	
80	1.71	1.42	1.31	1.22	1.14	1.07	0.95	
90	1.92	1.60	1.48	1.37	1.28	1.20	1.07	
100	2.13	1.78	1.64	1.52	1.42	1.33	1.19	
110	2.35	1.96	1.81	1.68	1.56	1.47	1.30	
120	2.56	2.13	1.97	1.83	1.71	1.60	1.42	

Dose: 0.5 a 10 mcg/kg/min	NITROPRUSSIATO							
	1 AMPOLA + 248mL SG 5%							
	CONTA: (mL/h) X 200 / (Peso Ideal * 60)				1 AMPOLA = 50mg/2mL			
	mcg/kg/min							
	mL/h	50kg	60kg	65kg	70kg	75kg	80kg	90kg
	1	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
	5	0.33	0.28	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19
	10	0.67	0.56	0.51	0.48	0.44	0.42	0.37
	20	1.33	1.11	1.03	0.95	0.89	0.83	0.74
	30	2.00	1.67	1.54	1.43	1.33	1.25	1.11
40	2.67	2.22	2.05	1.90	1.78	1.67	1.48	
50	3.33	2.78	2.56	2.38	2.22	2.08	1.85	
60	4.00	3.33	3.08	2.86	2.67	2.50	2.22	
70	4.67	3.89	3.59	3.33	3.11	2.92	2.59	
80	5.33	4.44	4.10	3.81	3.56	3.33	2.96	
90	6.00	5.00	4.62	4.29	4.00	3.75	3.33	
100	6.67	5.56	5.13	4.76	4.44	4.17	3.70	
110	7.33	6.11	5.64	5.24	4.89	4.58	4.07	
120	8.00	6.67	6.15	5.71	5.33	5.00	4.44	
130	8.67	7.22	6.67	6.19	5.78	5.42	4.81	
140	9.33	7.78	7.18	6.67	6.22	5.83	5.19	
150	10.00	8.33	7.69	7.14	6.67	6.25	5.56	
160	10.67	8.89	8.21	7.62	7.11	6.67	5.93	
170	11.33	9.44	8.72	8.10	7.56	7.08	6.30	
180	12.00	10.00	9.23	8.57	8.00	7.50	6.67	

Dose: 2.5 a 20 mcg/kg/min	DOBUTAMINA CONCENTRADA							
	4 AMPOLAS + 170mL SG 5%							
	CONTA: (mL/h) X 4000 / (Peso Ideal * 60) 1 AMPOLA = 250mg/20mL							
	mcg/kg/min							
	mL/h	50kg	60kg	65kg	70kg	75kg	80kg	90kg
	1	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7
	2	2.7	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.5
	3	4.0	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2
	4	5.3	4.4	4.1	3.8	3.6	3.3	3.0
	5	6.7	5.6	5.1	4.8	4.4	4.2	3.7
Dose: 2.5 a 20 mcg/kg/min	6	8.0	6.7	6.2	5.7	5.3	5.0	4.4
	7	9.3	7.8	7.2	6.7	6.2	5.8	5.2
	8	10.7	8.9	8.2	7.6	7.1	6.7	5.9
	9	12.0	10.0	9.2	8.6	8.0	7.5	6.7
	10	13.3	11.1	10.3	9.5	8.9	8.3	7.4
	11	14.7	12.2	11.3	10.5	9.8	9.2	8.1
	12	16.0	13.3	12.3	11.4	10.7	10.0	8.9
	13	17.3	14.4	13.3	12.4	11.6	10.8	9.6
	14	18.7	15.6	14.4	13.3	12.4	11.7	10.4
	15	20.0	16.7	15.4	14.3	13.3	12.5	11.1
Dose: 2.5 a 20 mcg/kg/min	16	21.3	17.8	16.4	15.2	14.2	13.3	11.9
	17	22.7	18.9	17.4	16.2	15.1	14.2	12.6
	18	24.0	20.0	18.5	17.1	16.0	15.0	13.3
	19	25.3	21.1	19.5	18.1	16.9	15.8	14.1
	20	26.7	22.2	20.5	19.0	17.8	16.7	14.8
	21	28.0	23.3	21.7	20.2	18.9	17.7	15.6

	NORADRENALINA CONCENTRADA							
	8 AMPOLAS + 218mL SG 5%							
	CONTA: (mL/h) X 128 / (Peso Ideal * 60)				1 AMPOLA = 4mg/4mL			
	mcg/kg/min							
	mL/h	50kg	60kg	65kg	70kg	75kg	80kg	90kg
	1	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
	2	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
	5	0.21	0.18	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12
	10	0.43	0.36	0.33	0.30	0.28	0.27	0.24
	15	0.64	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.36
Dose: 0.05 a 2 mcg/kg/min	20	0.85	0.71	0.66	0.61	0.57	0.53	0.47
	25	1.07	0.89	0.82	0.76	0.71	0.67	0.59
	30	1.28	1.07	0.98	0.91	0.85	0.80	0.71
	35	1.49	1.24	1.15	1.07	1.00	0.93	0.83
	40	1.71	1.42	1.31	1.22	1.14	1.07	0.95
	45	1.92	1.60	1.48	1.37	1.28	1.20	1.07
	50	2.13	1.78	1.64	1.52	1.42	1.33	1.19
	55	2.35	1.96	1.81	1.68	1.56	1.47	1.30
	60	2.56	2.13	1.97	1.83	1.71	1.60	1.42
	65	2.77	2.31	2.13	1.98	1.85	1.73	1.54
70	2.99	2.49	2.30	2.13	1.99	1.87	1.66	
75	3.20	2.67	2.46	2.29	2.13	2.00	1.78	
80	3.41	2.84	2.63	2.44	2.28	2.13	1.90	
85	3.63	3.02	2.79	2.59	2.42	2.27	2.01	

Dose: Iniciar com 5 mcg/min. Sem limite de dose.	NITROGLICERINA			
	SIMPLES		CONCENTRADA	
	1 AMPOLA + 240mL SG 5%		2 AMPOLAS + 230mL SG5%	
	1 AMPOLA = 50mg/10mL			
	mL/h	mcg/min	mL/h	mcg/min
	1	3	1	7
	2	7	2	13
	3	10	3	20
	4	13	4	27
	5	17	5	33
10	33	6	40	
15	50	7	47	
20	67	8	53	
25	83	9	60	
30	100	10	67	
35	117	12	80	
40	133	14	93	
45	150	16	107	
50	167	18	120	
55	183	20	133	
60	200	25	167	
70	233	30	200	
80	267	35	233	
90	300	40	267	
100	333	50	333	

Dose: 10.01 a 0.04 UI/min	VASOPRESSINA					
	SIMPLES		CONCENTRADA			
	1 AMPOLA + 100mL SF 0,9%		2 AMPOLAS + 100mL SF 0,9%			
	1 AMPOLA = 20UI/1mL					
	mL/h	UI/min	mL/h	UI/min		
	1	0.003	1	0.007		
	3	0.010	2	0.013		
	6	0.020	3	0.020		
	8	0.027	4	0.027		
9	0.030	5	0.033			
12	0.040	6	0.040			
Dose: 2-20 mcg/kg/min	DOPAMINA					
	5 AMPOLAS + 200mL SG 5%					
	CONTA: (mL/h) X 1000 / (Peso Ideal * 60) 1 AMPOLA = 50mg/10mL					
	mL/h					
	DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg
	Mín (2 mcg/kg/min)	6	7.2	8.4	9.6	10.8
	Máx (20 mcg/kg/min)	60	72	84	96	108
0.1 - 0.5 mcg/kg/min	ADRENALINA					
	6 AMPOLAS + 94 mL SF 0.9%					
	1 AMPOLA = 1mg/1mL					
	mL/h					
	DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg
	Mín (0.1 mcg/kg/min)	6	7	8	9	10
	Máx (0.5 mcg/kg/min)	30	35	40	45	50

PESO IDEAL HOMENS	
m	Kg
1.50	48
1.52	50
1.54	51
1.56	53
1.58	55
1.60	57
1.61	58
1.62	59
1.63	60
1.64	61
1.65	61
1.66	62
1.67	63
1.68	64
1.69	65
1.70	66
1.71	67
1.72	68
1.73	69
1.74	70
1.75	71
1.76	71
1.77	72
1.78	73
1.79	74
1.80	75
1.82	77
1.84	79
1.86	81
1.88	82
1.90	84
1.92	86
1.94	88
1.96	90
PESO IDEAL MULHERES	
m	Kg
1.50	43
1.52	45
1.54	47
1.56	49
1.58	51
1.60	52
1.61	53
1.62	54
1.63	55
1.64	56
1.65	57
1.66	58
1.67	59
1.68	60
1.69	61
1.70	62
1.71	62
1.72	63
1.73	64
1.74	65
1.75	66
1.76	67
1.77	68
1.78	69
1.79	70
1.80	71
1.81	72
1.82	72
1.83	73
1.84	74
1.85	75
1.86	76
1.88	78
1.90	80

FENTANIL		1 AMPOLA = 500mcg/10mL				
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA RÁPIDA (SEM DILUIÇÃO)						Bolus
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (1 mcg/kg)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	
Padrão (3 mcg/kg)	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	
Máx (10 mcg/kg)	10	12	14	16	18	
MANUTENÇÃO (2 AMPOLAS + 80mL SF 0.9%)				mL/h		
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (0.7 mcg/kg/h)	3.5	4.2	4.9	5.6	6.3	
Máx (10 mcg/kg/h)	50	60	70	80	90	
PROPOFOL		1 AMPOLA = 200mg/20mL				
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA RÁPIDA (SEM DILUIÇÃO)						Bolus (mL)
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (0.3 mg/kg)	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	
Padrão (1.5 mg/kg)	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	
Máx (2.5 mg/kg)	13	15	18	20	23	
MANUTENÇÃO (SEM DILUIÇÃO)				mL/h		
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (1.5 mg/kg/h)	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	
Máx (4.5 mg/kg/h)	22.5	27.0	31.5	36.0	40.5	
MIDAZOLAM		1 AMPOLA =15mg/3mL				
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA RÁPIDA (1 AMPOLA + 12mL AD)						Bolus (mL)
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín/Padrão (0.1 mg/kg)	5	6	7	8	9	
Máx (0.3 mg/kg)	15	18	21	24	27	
MANUTENÇÃO (10 AMPOLAS + 120mL SG5%)				mL/h		
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (0.05 mg/kg/h)	2.5	3	3.5	4	4.5	
Máx (0.10 mg/kg/h)	5	6	7	8	9	
ETOMIDATO		1 AMPOLA = 20mg/10mL				
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA RÁPIDA (SEM DILUIÇÃO)						Bolus (mL)
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (0.2 mg/kg)	5	6	7	8	9	
Máx/Padrão (0.3 mg/kg)	7.5	9	10.5	12	14	
KETAMINA		1 AMPOLA = 100mg/2mL				
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA RÁPIDA (1 AMPOLA + 8mL AD)						Bolus (mL)
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín/Padrão (1 mg/kg)	5	6	7	8	9	
Máx (2 mg/kg)	10	12	14	16	18	
DEXMEDETOMIDINA		1 AMPOLA = 200mcg/2mL				
MANUTENÇÃO (1 AMPOLA + 48mL SF 0.9%)				mL/h		
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (0.20 mcg/kg/h)	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	
Padrão (0.40 mcg/kg/h)	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	
Máx (0.70 mcg/kg/h)	8.8	10.5	12.3	14.0	15.8	
SUCCINILCOLINA		1 AMPOLA = 100mg em pó				
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA RÁPIDA (1 AMPOLA + 10mL AD)						Bolus (mL)
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (0.6 mg/kg)	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	
Padrão (1.0 mg/kg)	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	
Máx (1.5 mg/kg)	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	
CISATRACÚRIO		1 AMPOLA = 10mg/5mL				
INDUÇÃO / SEQUÊNCIA RÁPIDA (SEM DILUIÇÃO)						Bolus (mL)
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Padrão (0.15 mg/kg)	3.8	4.5	5.3	6.0	6.8	
MANUTENÇÃO (5 AMPOLAS + 25mL SF 0.9%)				mL/h		
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (1 mcg/kg/min)	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	
Máx (2 mcg/kg/min)	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	
ANTICOAGULAÇÃO EM BOMBA DE INFUSÃO CONTÍNUA						
HEPARINA NÃO FRACIONADA 1 AMPOLA = 25000UI/5mL						
DOSE DE ATAQUE: 5000UI (ou 80UI/kg) em Bolus						
DOSE DE MANUTENÇÃO: 25000UI + SF0.9% 250mL, iniciar com 1000UI/h (10mL/h) ou 18UI/kg/h e ajustar mL/h conforme TTPA (R):						
<1.2	Bolus de 5000UI e aumentar 2mL/h					
1.2 - 1.5	Bolus de 2500UI e aumentar 1mL/h					
1.5 - 2.3	Manter					
2.3 - 3.0	Reduzir 1mL/h					
>3.0	Parar por 1h e reduzir 2mL/h					
ESMOLOL		1 AMPOLA = 2500mg/10mL				
1 AMPOLA + 240mL SG5%	Dose: 50-200 mcg/kg/min			mL/h		
DOSE	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	
Mín (50mcg/kg/min)	15	18	21	24	27	
Máx (200mcg/kg/min)	60	72	84	96	108	

CLORETO DE POTÁSSIO 19,1%				1 AMPOLA = 25mEq/10mL		
REPOSIÇÃO ENDOVENOSA						
ACESSO	DILUIÇÃO			TEMPO		
AVP	1-2 AMPOLAS + 500mL SF0,9%			4-6h		
CVC	1-2 AMPOLAS + 250mL SF0,9%			2h		
REPOSIÇÃO ORAL						
1 Comprimido (600mg) 2 a 3 vezes ao dia						
10mL Xarope de KCL 6% de 8/8 HORAS						
SULFATO DE MAGNÉSIO 10%				1 AMPOLA = 8mEq/10mL		
REPOSIÇÃO ENDOVENOSA						
ACESSO	DILUIÇÃO			TEMPO		
AVP	1-2 AMPOLAS + 100mL SF0,9%			1h		
GLUCONATO DE CÁLCIO 10%				1 AMPOLA = 90mg/10mL		
REPOSIÇÃO ENDOVENOSA						
ACESSO	DILUIÇÃO			TEMPO		
AVP	1-2 AMPOLAS + 100mL SF0,9%			1h		
CLORETO DE CÁLCIO 10%				1 AMPOLA = 270mg/10mL		
REPOSIÇÃO ENDOVENOSA						
ACESSO	DILUIÇÃO			TEMPO		
CVC	1 AMPOLAS + 100mL SF0,9%			1h		
FOSFATO DE POTÁSSIO 20%				1 AMPOLA = 20mEq/10mL de K+ e 20mEq/10mL de P (310mg)		
REPOSIÇÃO ENDOVENOSA						
ACESSO	DILUIÇÃO			TEMPO		
AVP	1-2 AMPOLAS + 500mL SF0,9%			6h		
CVC	1-2 AMPOLAS + 250mL SF0,9%			3h		
REPOSIÇÃO DE SÓDIO ENDOVENOSA (NaCl 3%) - 513mEq/L						
Preparação: 890mL NaCl 0,9% + 110mL NaCl 20%						
Velocidade Variação: 0,5mEq/L/h (assintomáticos) e 1mEq/L/h (sintomáticos) - Variação Máxima: 10mEq/dia						
VARIAÇÃO DE SÓDIO (mEq/L) POR LITRO DE NaCl 3% INFUNDIDO						
Criança e Homem Jovem (0,6*Peso)						
[Na+] sérico	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	100kg
125	12.5	10.5	9.0	7.9	7.1	6.4
123	12.6	10.5	9.1	8.0	7.1	6.4
120	12.7	10.6	9.1	8.0	7.1	6.4
117	12.8	10.7	9.2	8.1	7.2	6.5
115	12.8	10.8	9.3	8.1	7.2	6.5
112	12.9	10.8	9.3	8.2	7.3	6.6
110	13.0	10.9	9.4	8.2	7.3	6.6
106	13.1	11.0	9.5	8.3	7.4	6.7
102	13.3	11.1	9.6	8.4	7.5	6.7
Mulher e Homem Idoso (0,5*Peso)						
[Na+] sérico	50kg	60kg	70kg	80kg	90kg	100kg
125	14.9	12.5	10.8	9.5	8.4	7.6
123	15.0	12.6	10.8	9.5	8.5	7.6
120	15.1	12.7	10.9	9.6	8.5	7.7
117	15.2	12.8	11.0	9.7	8.6	7.8
115	15.3	12.8	11.1	9.7	8.7	7.8
112	15.4	12.9	11.1	9.8	8.7	7.9
110	15.5	13.0	11.2	9.8	8.8	7.9
106	15.7	13.1	11.3	9.9	8.8	8.0
102	15.8	13.3	11.4	10.0	8.9	8.1
BICARBONATO DE SÓDIO 8,4%				1 AMPOLA = 10mEq/10mL de Na+ e 10mEq/10mL de HCO3		
Dose: 1mEq /kg (Parada Cardíaca) e 1-2 mEq/kg (Acidose)						
REPOSIÇÃO ENDOVENOSA						
ACESSO	DILUIÇÃO			TEMPO		
AVP	15 AMPOLAS + 850mL SG5% AD			30 min - 6h		
REPOSIÇÃO ORAL						
1-3 Comprimidos (500mg/cada) de 8/8h, conforme BIC sérico						
AMIODARONA				1 AMPOLA = 150mg/3mL		
ATAQUE		150mg + 100mL SG5% em 20-30 min				
MANUTENÇÃO (BIC)		00mg a 900mg em 250mL SG5% em 24				
ADENOSINA				1 AMPOLA = 6mg/2mL		
1 DOSE		6mg EV em Bolus				
2 DOSE		12 mg EV em Bolus				
METOPROLOL				1 AMPOLA = 5mg/5mL		
1 AMPOLA EV em 5 MINUTOS - Máximo = 15mg						
DESLANOSÍDEO				1 AMPOLA = 0,4mg/2mL		
1 AMPOLA EV (dose máxima 2-4 ampolas em 24h)						
DILTIAZEM				1 AMPOLA = 25mg/5mL		
1 AMPOLA + SF 0,9% 100mL em 20 minutos						

Clearance Renal (CDK-EPI)												
Homens Brancos												
Creatinina Sérica	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	Idade	2.4	2.2	2.0	1.8
	2.8	3.1	3.5	4.0	4.6	5.4	6.5	60	3.3	3.6	4.1	4.6
	2.6	2.9	3.3	3.7	4.3	5.1	6.1	70	3.1	3.4	3.8	4.3
	2.5	2.7	3.1	3.5	4.0	4.7	5.7	80	2.8	3.2	3.5	4.0
	2.3	2.5	2.9	3.2	3.7	4.4	5.3	90	2.7	2.9	3.3	3.8
	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	Idade	2.4	2.2	2.0	1.8
Homens Negros												
Creatinina Sérica	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	Idade	2.4	2.2	2.0	1.8
	2.8	3.1	3.5	4.0	4.6	5.4	6.5	60	3.3	3.6	4.1	4.6
	2.6	2.9	3.3	3.7	4.3	5.1	6.1	70	3.1	3.4	3.8	4.3
	2.5	2.7	3.1	3.5	4.0	4.7	5.7	80	2.8	3.2	3.5	4.0
	2.3	2.5	2.9	3.2	3.7	4.4	5.3	90	2.7	2.9	3.3	3.8
	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	Idade	2.4	2.2	2.0	1.8
Mulheres Brancas												
Creatinina Sérica	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	Idade	2.4	2.2	2.0	1.8
	2.8	3.1	3.5	4.0	4.6	5.4	6.5	60	2.1	2.3	2.6	3.0
	2.6	2.9	3.3	3.7	4.3	5.1	6.1	70	1.9	2.2	2.4	2.8
	2.5	2.7	3.1	3.5	4.0	4.7	5.7	80	1.8	2.0	2.3	2.6
	2.3	2.5	2.9	3.2	3.7	4.4	5.3	90	1.7	1.9	2.1	2.4
	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	Idade	2.4	2.2	2.0	1.8
Mulheres Negras												
Creatinina Sérica	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	Idade	2.4	2.2	2.0	1.8
	2.8	3.1	3.5	4.0	4.6	5.4	6.5	60	2.4	2.7	3.0	3.4
	2.6	2.9	3.3	3.7	4.3	5.1	6.1	70	2.3	2.5	2.8	3.2
	2.5	2.7	3.1	3.5	4.0	4.7	5.7	80	2.1	2.3	2.6	3.0
	2.3	2.5	2.9	3.2	3.7	4.4	5.3	90	2.0	2.2	2.4	2.8
	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	Idade	2.4	2.2	2.0	1.8
FENITOÍNA												
1 AMPOLA = 50mg/mL												
DOSE = 15 a 20mg/kg + SF												
0.9% 500mL em 1 hora												