

NOMOGRAMAS PARA LA DILUCIÓN Y ADMINISTRACION DE ANALGESICOS, SEDANTES Y BLOQUEANTES NEUROMUSCULARES EN INFUSIÓN CONTINUA A PACIENTES VENTILADOS.

Autores: García Sarubbio M, Loudet C, Meschini MJ, Marchena MC.

Estos nomogramas incorporan el concepto de restricción de volumen, estabilidad fisicoquímica y microbiológica.

Registro de la propiedad intelectual.
Exp 5323554 - Nov 2016
Revisado diciembre 2019

FENTANILO (Ampollas de 250 mcg en 5 ml)																				
VELOCIDAD DE INFUSIÓN FENTANILO (ML/H)		PESO KG																		
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
DOSIS -CASOS ESPECIALES (MCG/KG/H)	10	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
	9	16	19	22	24	27	30	32	35	38	41	43	46	49	51	54	57	59	62	65
	8	14	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41	43	46	48	50	53	55	58
	7	13	15	17	19	21	23	25	27	29	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
DOSIS RECOMENDADA (MCG/KG/H)	6	11	13	14	16	18	20	22	23	25	27	29	31	32	34	36	38	40	41	43
	5	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	32	33	35	36
	4	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	28	29
	3	14	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22
	2	9	11	12	14	6	7	7	8	8	9	10	11	11	12	13	13	14	14	14
	1	5	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15	6	6	7	7	7
	0,9	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15	15	17
	0,8	4	4	5	6	6	7	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13	13	13	15
0,7	3	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	

Velocidad de infusión para solución de **3 Ampollas en 100 ml de SF** (vol final 115 ml)

Velocidad de infusión para **SOLUCION ESTANDAR** de **10 Ampollas en 100 ml de SF** (vol final 150 ml)

RANGO RECOMENDADO: 0,7-5 mcg/kg/h
CASOS ESPECIALES : hasta 10 mcg/kg/h

SF: Solución fisiológica 0.9%

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA

H.I.G.A. Gral. San Martín
INSTITUTO POLICLINICO DE LA PLATA

REMIFENTANILO (5 MG Fco Amp)																				
VELOCIDAD DE INFUSIÓN REMIFENTANILO (ML/H)		PESO KG																		
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
DOSIS (MCG/KG/H)	18	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	17	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22
	16	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21
	15	5	6	7	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	17	18	19	20
	14	5	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	13	14	15	15	16	17	18	18
	13	8	5	6	6	7	8	9	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	16	17
	12	8	5	5	6	7	7	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16
	11	7	8	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	15
	10	6	7	8	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	12	12	13	13
	9	6	7	8	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12
	8	5	6	7	8	8	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	9	10	10	11
	7	4	5	6	7	7	8	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	9
	6		4	5	6	6	7	8	8	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8
	5			4	5	5	6	6	7	7	8	8	5	5	5	6	6	6	6	7
	4					4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	8	5	5	5	5
	3							4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8

Velocidad de infusión para solución de **1 Frasco Ampolla + 100 ml de SF** (Vol . final 105 ml)

Velocidad de infusión para **SOLUCION ESTANDAR** DE **2 Frasco Ampollas + 100 ml de SF** (Vol 110 ml)

RANGO RECOMENDADO: 3-18 mcg/kg/h

SF: Solución fisiológica 0.9%

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA

H.I.G.A. Gral. San Martín
INSTITUTO POLICLINICO DE LA PLATA

MIDAZOLAM (Ampollas de 15 mg en 3 ml)

VELOCIDAD DE INFUSIÓN MIDAZOLAM (ML/H)	PESO KG																	VELOCIDAD DE INFUSION (ML/H)		
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110		115	120
0,2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	VELOCIDAD DE INFUSION (ML/H)
0,19	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0,18	6	7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	22	
0,17	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	
0,16	5	6	7	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	17	18	19	20	
0,15	8	5	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	15	16	16	17	18	19	
0,14	8	5	6	7	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	17	
0,13	7	8	5	6	7	7	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	
0,12	7	8	5	6	6	7	7	8	9	9	10	11	11	12	12	13	14	14	15	
0,11	6	7	8	5	6	6	7	7	8	9	9	10	10	11	11	12	13	13	14	
0,1	6	7	7	8	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	
0,08	8	5	6	7	7	8	5	5	6	6	7	7	7	8	8	9	9	10	10	
0,07	7	9	5	6	7	7	8	8	5	5	6	6	7	7	7	8	8	8	9	
0,06	6	7	8	5	6	6	7	7	8	8	5	5	6	6	6	7	7	7	7	
0,05	5	6	7	8	9	5	6	6	7	7	7	8	8	9	5	5	6	6	6	
0,04	4	5	6	6	7	8	8	9	10	6	6	6	7	7	7	8	8	9	5	
0,03	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	5	5	6	6	6	6	7	
0,02	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	

Solución de **2 ampollas en 100 ml de SF** (Vol. final 106 ml)
 Solución de **4 ampollas en 100 ml de SF** (Vol. Final 112 ml)
SOLUCION ESTANDAR de **8 ampollas en 100 ml de SF** (Vol. Final 124 ml)

SF: Solución fisiológica 0.9%

RANGO RECOMENDADO: 0,02 - 0,2 mg/kg/h

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA



PROPOFOL 1% (Amp de 200 mg/20 ml)

VELOCIDAD DE INFUSIÓN PROPOFOL (ML/H)	PESO KG																	VELOCIDAD DE INFUSION (ML/H)		
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110		115	120
3	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	32	33	35	36	VELOCIDAD DE INFUSION (ML/H)
2,9	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
2,8	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	22	24	25	27	28	29	31	32	34	
2,7	8	9	11	12	14	15	16	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	31	32	
2,6	8	9	10	12	13	14	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	29	30	31	
2,5	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	26	28	29	30	
2,4	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	28	29	
2,3	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	28	
2,2	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
2,1	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1,8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1,6	5	6	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	18	19	
1,4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17	
1,2	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	14	
1	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	
0,9	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11	
0,7	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	
0,5	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	
0,3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	

4 Ampollas de Propofol puro en bolsa vacía
2 Ampollas de Propofol puro en bolsa vacía
1 Ampolla de Propofol puro en bolsa vacía

RANGO: 0,3- 3 mg/kg/h



PROPOFOL 2% (Frasco Ampolla: 1000 mg/50 ml)

VELOCIDAD DE INFUSIÓN PROPOFOL (ML/H)	PESO KG																		
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
3	5	5	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	17	17	18
2,9	4	5	6	7	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	15	15	16	17	17
2,8	4	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17
2,7	4	5	5	6	7	7	8	9	9	10	11	11	12	13	14	14	15	16	16
2,6	4	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15	16
2,5	4	4	5	6	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14	14	15
2,4	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	14
2,3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	9	10	10	11	12	12	13	13	14
2,2	3	4	4	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	12	12	13	13
2,1	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	11	11	12	12	13
2	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
1,8	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11
1,6	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8	9	9	10
1,4	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8
1,2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7
1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
0,9	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5
0,7	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
0,5	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
0,3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

Infundir desde el **frasco ampolla** sin diluir
Reemplazar el Frasco Ampolla a las 12 hs de infusión

RANGO: 0,3- 3 mg/kg/h



UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA

DEXMEDETOMIDINA (Fco Amp 200 mcg/2 ml)

VELOCIDAD DE INFUSIÓN DEXMEDETOMIDINA (ML/H)	PESO KG																		
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
1,4	11	13	15	16	18	20	22	24	25	27	29	31	33	35	36	38	40	42	44
1,3	10	12	14	15	17	19	20	22	24	25	27	29	30	32	34	35	37	39	41
1,2	9	11	12	14	16	17	19	20	22	23	25	27	28	30	31	33	34	36	37
1,1	9	10	11	13	14	16	17	19	20	21	23	24	26	27	29	30	31	33	34
1	8	9	10	12	13	14	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	29	30	31
0,9	7	8	9	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28
0,8	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0,7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22
0,6	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	15	16	16	17	18	19
0,5	4	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15	16
0,4	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
0,3	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	9	9	9
0,2		2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Velocidad de infusión para la **Solución Estándar: 2 Frasco Ampollas + 100 ml SF (Vol. Final 104 ml)**

Velocidad de infusión para la solución de **1 Frasco Ampolla + 50 ml de SF (Vol final: 52 ml)**

RANGO RECOMENDADO: 0,2- 1,4 mcg/kg/h



SF: Solución fisiológica 0.9%

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA

LORAZEPAM (AMPOLLAS 4 mg/1 ml)

VELOCIDAD DE INFUSIÓN LORAZEPAM (ML/H)		PESO KG																	VELOCIDAD DE INFUSIÓN (ML/H)	
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110		115
DOSIS (MG/KG/H)	0,1	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12
	0,09	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11
	0,08	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8	9	9	10
	0,07	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8
	0,06	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7
	0,05	19	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
	0,04	15	18	20	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
	0,03	11	13	15	17	19	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4
	0,02	8	9	10	11	13	14	15	17	18	19	20	2	2	2	2	2	2	2	2
	0,01	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	15	15

Velocidad de infusión para la **Solución Estándar: 10 Ampollas + 30 ml DX5% (Vol. Final 40 ml)**

NO USAR ENVASES DE PVC → Velocidad de infusión para la solución de **2 Ampollas + 100 ml de DX5% (Vol final: 102 ml)**

PROTEGER DE LA LUZ

RANGO RECOMENDADO: 0,01- 0,1 mg/kg/h

DX5%: Solución de dextrosa 5%

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA



FENTANILO PURO (Ampollas de 250 mcg en 5 ml)

VELOCIDAD DE INFUSIÓN FENTANILO (ML/H)		PESO KG																	VELOCIDAD DE INFUSIÓN (ML/H)	
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110		115
DOSIS - CASOS ESPECIALES (MCG/KG/H)	10	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	9	5,4	6,3	7,2	8,1	9,0	9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1	18,0	18,9	19,8	20,7	21,6
	8	4,8	5,6	6,4	7,2	8,0	8,8	9,6	10,4	11,2	12,0	12,8	13,6	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	18,4	19,2
	7	4,2	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,5	11,2	11,9	12,6	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8
DOSIS RECOMENDADA (MCG/KG/H)	6	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,8	11,4	12,0	12,6	13,2	13,8	14,4
	5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0
	4	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6
	3	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2
	2	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8
	1	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
	0,9	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9
	0,7	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7

Velocidad de infusión **FENTANILO PURO 20 Ampollas en BAXTER VACIO**

Evitar la infusión en baxter vacío

RANGO RECOMENDADO: 0,7-5 mcg/kg/h

CASOS ESPECIALES : hasta 10 mcg/kg/h

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA



MIDAZOLAM PURO (Ampollas de 15 mg en 3 ml)

VELOCIDAD DE INFUSIÓN MIDAZOLAM (ML/H)		PESO KG																	VELOCIDAD DE INFUSIÓN (ML/H)	
		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110		115
DOSIS (MG/KG/H)	0,2	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8
	0,19	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6
	0,18	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3
	0,17	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,1
	0,16	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8
	0,15	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6
	0,14	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2	3,4
	0,13	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1
	0,12	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9
	0,11	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6
	0,1	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
	0,08	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9
	0,07	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7
	0,06	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
	0,05	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
	0,04	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0
	0,03	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
	0,02	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5

MIDAZOLAM 10 Ampollas en bolsa vacía

Evitar la infusión en bolsa vacía

RANGO RECOMENDADO: 0,02 - 0,2 mg/kg/h

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA



ATRACURIO (Amp de 50 mg/5 ml)

VELOCIDAD DE INFUSIÓN ATRACURIO (ML/H)	PESO KG																		
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
20	11	13	14	16	18	20	22	23	25	27	29	31	32	34	36	38	40	41	43
19	10	12	14	15	17	19	21	22	24	26	27	29	31	32	34	36	38	39	41
18	10	11	13	15	16	18	19	21	23	24	26	28	29	31	32	34	36	37	39
17	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	28	29	31	32	34	35	37
16	9	10	12	13	14	16	17	19	20	22	23	24	26	27	29	30	32	33	35
15	8	9	11	12	14	15	16	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	31	32
14	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	26	28	29	30
13	7	8	9	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28
12	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26
11	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9	5	6	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	19
8		5	6	6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	14	14	15	16	17	17
7			5	6	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	13	13	14	14	15
6				5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13
5					5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11

Velocidad de infusión para la Solución Estándar: 10 Amp + 100 ml SF (Vol. Final 150 ml)

RANGO: 5- 20 mcg/kg/min

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA

