

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

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

SF: Solución fisiológica 0.9%

UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS - SERVICIO DE FARMACIA



PROPOFOL 1% (Amp de 200 mg/20 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		
DOSIS (MG/KG/H)	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		35
	2,8	8	10	11	13	14	15	17	18	20	21	22	24	25	27	28	29	31	32	34		34
	2,7	8	9	11	12	14	15	16	18	19	20	22	23	24	26	27	28	30	31	32		32
	2,6	8	9	10	12	13	14	16	17	18	20	21	22	23	25	26	27	29	30	31		31
	2,5	8	9	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	26	28	29	30		30
	2,4	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	28	29		29
	2,3	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	28		28
	2,2	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		26
	2,1	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		25
	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		24
	1,8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20	21	22		22
	1,6	5	6	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	18	19		19
	1,4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	12	13	13	14	15	15	16	17		17
	1,2	4	4	5	5	6	7	7	8	8	9	10	10	11	11	12	13	13	14	14		14
	1	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12		12
0,9	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	11		
0,7	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8		
0,5	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6		
0,3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	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
DOSIS (MG/KG/H)	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	3	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
DOSIS (MCG/KG/H)	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 INFUSION (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	7	7	8	8	8	9	9	10	10
	0,07	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	9	10
	0,06	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8
	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	2	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 INFUSION (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 INFUSION (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	0,4	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
DOSIS (MCG/KG/min)	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

