## AFICHE DE ESTABILIDAD RECONSTITUIDA / DILUIDA DE PRODUCTOS



						CHILE	
	DILUYENTES	VÍAS DE	CONCENTRACIÓN		TIEMPO MÁXIMO DE ALMACENAMIENTO		
PRODUCTO	COMPATIBLES	ADMINISTRACIÓN	RECONSTITUIDA	DILUIDA	TEMPERATURA AMBIENTE (Máx. 30°C)	REFRIGERACIÓN (2°C - 8°C)	OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES
Acido Zoledronico 4 mg/5mL	Dextrosa 5 %	- Infusión IV	N/A	0.04 mg/mL	24 horas	24 horas	Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9%
Amfotericina B 50 mg	Agua Estéril	Infusión IV	5 mg/mL	N/A	24 horas	7 días	Reconstitución inicial en 10 mL de Agua estéril Agite hasta completa disolución, proteja el producto de la luz. Diluir en 100 mL, 250 mL, 500mL SOLAMENTE Dextrosa 5%
Amikacina 500 mg/2mL	Dextrosa 5 %	- IM/IV	N/A	5 mg/mL	24 horas	N/A NA	Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9%
Ampicilina + Sulbactam (1 g + 0.5 g)	Agua Estéril		(250 mg + 125 mg)	N/A	4 horas	8 horas	Reconstituir en 4 mL de Agua estéril, NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
	Dextrosa 5 % NaCl 0.9 %	IM / IV	(250 mg + 125 mg) (250 mg + 125 mg)	N/A N/A	N.A 4 horas	4 horas 8 horas	
Ampicilina 1 g	Agua Estéril		200mg/mL ó 100mg/mL	N/A	4 horas	8 horas	IM: Reconstituir en 5mL de Agua estéril para inyección. IV: Reconstituir con 10 mL de Agua estéril para inyección y diluir en 50mL ó 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9%
	Dextrosa 5%	IM / IV	N/A	20mg/mL ó 10mg/mL	2 horas	3 horas	
	NaCl 0,9% Agua Estéril		N/A 333 mg/mL	20mg/mL ó 10mg/mL N/A	2 horas	3 horas	
Aztreonam 1 g	Dextrosa 5 % NaCl 0.9 %	IM / IV	N/A N/A	20mg/mL 20mg/mL	12 horas	N.A	Reconstituir en 3 mL de Agua estéril y diluir en 50 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
Cefazolina 1 g	Agua Estéril		333 mg/mL	N/A			IM: Reconstituir con 3mL de Agua Estéril para Inyección. IV: Adicione Maximo 10mL de Cloruro de Sodio 0,9% o Dextrosa 5%. Diluirse en 50mL ó 100mL del mismo solvente utilizado.
	Dextrosa 5 %	IM / IV	N/A	10mg/mL	24 horas	10 días	
	NaCl 0.9 %  Agua Estéril		N/A 333 mg/mL; 100 mg/mL	10mg/mL N/A			
Cefepima 1 g	Dextrosa 5 %		N/A	10mg/mL	24 horas	7 días	Reconstituir con 3mL de Agua Estéril para Inyección.     Reconstituir con 10mL de Agua para inyección o Cloruoro de Sodio 0,9% o Dextrosa 5% y diluir con a 50mL con el mismo vehiculo de reconstitución.
	NaCl 0.9 %		N/A	10mg/mL			
Cefoperazona + Sulbactam (1 g + 0.5 g)	Agua Estéril  Dextrosa 5 %	IM / IV	(250 mg + 125 mg) (250 mg + 125 mg)	N/A (50 mg + 25 mg)	8 horas	24 horas	Reconstituir en 4 mL de Agua estéril, Dextrosa 5% ó NaCl 0.9% y diluir hasta 20 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
	NaCl 0.9 %		(250 mg + 125 mg)	(50 mg + 25 mg)			
Cefotaxima 1 g	Agua Estéril Dextrosa 5 %	IM / IV	333 mg/mL N/A	N/A 1mg/mL	12 horas 24 horas	7 días 5 días	Reconstituir en 3 mL de Agua estéril y diluir en 1000 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
	NaCl 0.9 % Agua Estéril		N/A 200 mg/mL	1mg/mL N/A	24 horas 2 horas	5 días 24 horas	<u> </u>
Cefradina 1 g	Dextrosa 5%	IM / IV	100 mg/mL N/A	N/A 20 mg/mL	2 horas 24 horas	24 horas N/A	IM: Reconstituir en 5 mL de Agua estéril para inyección.  IV: Reconstituir en 10 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5%
	NaCl 0.9 %		100 mg/mL N/A	N/A 20 mg/mL	2 horas 24 horas	24 horas N/A	y diluir en 50 mL del mismo vehículo utilizado.
Ceftazidima 1 g	Agua Estéril	IM / IV	333 mg/mL	N/A	12 horas	7 días	IM: Reconstituir con 3mL de Agua estéril para inyección. IV: Adicionar 10mL de agua estéril para inyección con NaCl 0,9% ó Dextrosa 5%.
	Dextrosa 5%		N/A	100 mg/mL	12 horas	7 días	
	NaCl 0.9%		N/A	100 mg/mL	12 horas	7 días	
Ceftriaxona 1 g	Agua Estéril Dextrosa 5 %	IM / IV	200 mg/mL 100 mg/mL	N/A N/A	72 horas 72 horas	10 días 7 días	IM: Reconstituir en 5 mL de Agua estéril para inyección. IV: Reconstituir en 10 mL de Agua Estéril para Inyección, NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %.
	NaCl 0.9 %		100 mg/mL	N/A	72 horas	10 días	
Cefuroxima 750 mg	Agua Estéril		250 mg/mL	N/A	24 horas	48 horas	IM: Reconstituir en 3 mL de Agua estéril para inyección.
	Dextrosa 5 %	IM / IV	125 mg/mL	N/A	24 horas	7 días	<ul> <li>IV: Reconstituir en 6mL de Agua para inyección, NaCl 0,9% o Dextrosa 5% y diluir en el mismo vehículo.</li> </ul>
	NaCl 0.9 % Dextrosa 5 %		125 mg/mL	N/A	24 horas 12 horas	48 horas 7 días	
Clindamicina 600 mg/4 mL	NaCl 0.9 % Dextrosa 5 %	- IM/IV	N/A	6 mg/mL	12 horas 48 horas	7 días NA	Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9%
Gentamicina 80 mg/2 mL	NaCl 0.9 % Agua Estéril	IM/IV	N/A N/A	0.8 mg/mL	48 horas	NA NA	Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9%
Fenitoina Sódica 250 mg/5 mL	Dextrosa 5% NaCl 0.9%	IV	N/A N/A N/A				Diluir en 50 mL ó 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9%
Fluconazol 200 mg/100 mL	Agua Estéril Dextrosa 5% NaCl 0.9%	IV	no tiene ED, es de admon directa.				Aplicación directa por vía IV
Hidrocortisona 100 mg	Agua Estéril Dextrosa 5 %	IM / IV	50 mg/mL N/A	N/A 1 mg/mL	24 horas 24 horas	36 horas 36 horas	Reconstituir en 2 mL de Agua estéril para inyección y
	NaCl 0.9 % Agua Estéril		N/A 125 mg / ml	1 mg/mL	24 horas 24 horas	36 horas 36 horas	diluir en 100 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
Hidrocortisona 500 mg	Dextrosa 5%	IV	N/A	1 mg / ml	24 horas	36 horas	Reconstituir en 4 mL de Agua estéril para inyección y diluir en 100 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
	NaCl 0.9% Dextrosa 5%		N/A (50 mg + 50 mg)	1 mg / ml (5 mg + 5 mg)	24 horas	36 horas	Reconstituir en 10 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
Imipenem + Cilastatina (500 mg + 500 mg)	NaCl 0.9 %	Infusión I.V	(50 mg + 50 mg)	(5 mg + 5 mg)	- 4 horas	24 horas	obteniendo una suspensión y diluir a 100 mL del vehíuclo utilizado. Incompatibilidad con Lactatos
Metoclopramida 10 mg/2 mL	Dextrosa 5 % NaCl 0.9 %	- IM/IV	N/A	0.1 mg/mL	48 horas 48 horas	48 horas 48 horas	Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9%
Meropenem 1 g	Agua Estéril Dextrosa 5 %	IV / Infusión I.V	50 mg/mL N/A	N/A 10 mg/mL	8 horas 3 horas	48 horas 14 horas	Reconstituir en 20 mL de Agua estéril para inyección y
<u>-</u>	NaCl 0.9 % Agua Estéril		N/A 50 mg/mL	10 mg/mL N/A	8 horas 8 horas	48 horas 48 horas	diluir en 100 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
Meropenem 500 mg	Dextrosa 5 % NaCl 0.9 %	IV / Infusión I.V	N/A N/A	5 mg/mL 5 mg/mL	3 horas 8 horas	14 horas 48 horas	Reconstituir en 10 mL de Agua estéril y diluir en 100 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
Metilprednisolona 500 mg	Agua Estéril Dextrosa 5 %	IM / IV / Infusión I.V	125 mg/mL N/A	N/A 5 mg/mL, 2 mg/mL, 1	N.A	N.A	Reconstituir en 4 mL de Agua estéril y diluir en 100, 250 o 500 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 %
N. Rutil Brancon de Hispaire y Dinisare (20 may 1.2 F. n)/F. ml	NaCl 0.9 % Agua Estéril	DV.	N/A No tiene ED.	mg/mL	48 horas	N.A	0 300 IIIL de Naoi 0.5 % 0 Dexilosa 3 %
N-Butil Bromuro de Hioscina + Dipirona (20 mg + 2.5 g)/5 mL	Dextrosa 5% NaCl 0.9%	IV					
Norepinefrina 4 mg/4 mL	Dextrosa 5 %	Infusión IV	N/A	0.004 mg/mL	34 horas	N/A	Diluir en 1000 mL de Dextrosa 5 %
Omeprazol Liofilizado 40 mg	Dextrosa 5 % NaCl 0.9 %	Infusión I.V	4 mg/mL 4 mg/mL	0,4 mg/ mL 0,4 mg/ mL	6 horas	6 horas	Reconstituir en 10 ml de NaCl 0.9% o Dextrosa al 5% y diluir hasta 100 mL en el mismo vehíuclo utilizado.
Ondansetron 8 mg/4 mL	Dextrosa 5 % NaCl 0.9 %	IV	N/A	0.16 mg/mL	48 horas 48 horas	48 horas 48 horas	Diluir en 50 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9%
Piperacilina + Tazobactam (4 g + 0.5 g)	Agua Estéril Dextrosa 5 % NaCl 0.9 % NaCl 0.9 %	. IV / Infusión I.V	(200 mg + 25 mg)	(80 mg + 10 mg)	.o noras		Reconstitución en 20 mL de Agua estéril y diluir en 50 mL de Agua estéril, o en 160 de NaCl 0.9 % o en 100 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5%.
			N/A N/A N/A	(40 mg + 5 mg) (40 mg + 5 mg) (25 mg + 3 mg)	24 horas	7 días N.A	
Ranitidina 50 mg/ 2mL	Dextrosa 5 %  NaCl 0.9 %	IM/IV	N/A	0.5 mg/mL	48 horas 48 horas	N/A NA	Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9%
Rocuronio Bromuro 50 mg/5 mL	Agua Estéril		N/A	0.5 mg/mL	48 horas	48 horas	Diluir en 100 mL NaCl 0.9 %, Dextrosa al 5% o Agua Estéril.
	Dextrosa 5% NaCl 0.9%	IV	N/A N/A	0.5 mg/mL 0.5 mg/mL	48 horas 48 horas	48 horas 48 horas	
Tramadol Clorhidrato 100 mg/2 mL	Agua Estéril Dextrosa 5%	IV	No tiene ED.				
<u> </u>	NaCl 0.9% Agua Estéril		4 mg/mL	N/A	5 días	5 días	+
Vecuronio bromuro 10 mg/2.5 mL	Dextrosa 5%	IV	N/A	0,1 mg/mL	4 horas	24 horas	Reconstituir en 2,5 mL de Agua estéril para inyección y diluir en 100 mL NaCl 0.9 % o Dextrosa al 5%
	NaCl 0.9% Agua Estéril		N/A 4 mg/mL	0,1 mg/mL N/A	4 horas 5 días	24 horas 5 días	
Vecuronio bromuro 4 mg/1mL	Dextrosa 5%	IV	N/A	0,04 mg/mL	4 horas	24 horas	Reconstituir en 1.0 mL de Agua estéril para inyección y diluir en 100 mL NaCl 0.9 % o Dextrosa al 5%
	NaCl 0.9%		N/A	0,04 mg/mL	4 horas	24 horas	