

AFICHE DE ESTABILIDAD RECONSTITUIDA / DILUIDA DE PRODUCTOS



| PRODUCTO | DILUYENTES COMPATIBLES | VÍAS DE ADMINISTRACIÓN | CONCENTRACIÓN | | TIEMPO MÁXIMO DE ALMACENAMIENTO | | OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES | |
|---|------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | RECONSTITUIDA | DILUIDA | TEMPERATURA AMBIENTE (Máx. 30°C) | REFRIGERACIÓN (2°C - 8°C) | | |
| 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% | |
| | 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 | Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9% | |
| | NaCl 0.9 % | | | | | NA | | |
| Ampicilina + Sulbactam (1 g + 0.5 g) | Agua Estéril | IM / IV | (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 % | | (250 mg + 125 mg) | N/A | N.A | 4 horas | | |
| | NaCl 0.9 % | | (250 mg + 125 mg) | N/A | 4 horas | 8 horas | | |
| Ampicilina 1 g | Agua Estéril | IM / IV | 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% | | N/A | 20mg/mL ó 10mg/mL | 2 horas | 3 horas | | |
| | NaCl 0,9% | | N/A | 20mg/mL ó 10mg/mL | 2 horas | 3 horas | | |
| Aztreonam 1 g | Agua Estéril | IM / IV | 333 mg/mL | N/A | 12 horas | N.A | Reconstituir en 3 mL de Agua estéril y diluir en 50 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 % | |
| | Dextrosa 5 % | | N/A | 20mg/mL | | | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | 20mg/mL | | | | |
| Cefazolina 1 g | Agua Estéril | IM / IV | 333 mg/mL | N/A | 24 horas | 10 días | 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 % | | N/A | 10mg/mL | | | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | 10mg/mL | | | | |
| Cefepima 1 g | Agua Estéril | IM / IV | 333 mg/mL; 100 mg/mL | N/A | 24 horas | 7 días | IM: Reconstituir con 3mL de Agua Estéril para Inyección. IV: Reconstituir con 10mL de Agua para inyección o Cloruro de Sodio 0,9% o Dextrosa 5% y diluir con a 50mL con el mismo vehiculo de reconstitución. | |
| | Dextrosa 5 % | | N/A | 10mg/mL | | | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | 10mg/mL | | | | |
| Cefoperazona + Sulbactam (1 g + 0.5 g) | Agua Estéril | IM / IV | (250 mg + 125 mg) | N/A | 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 % | |
| | Dextrosa 5 % | | (250 mg + 125 mg) | (50 mg + 25 mg) | | | | |
| | NaCl 0.9 % | | (250 mg + 125 mg) | (50 mg + 25 mg) | | | | |
| Cefotaxima 1 g | Agua Estéril | IM / IV | 333 mg/mL | N/A | 12 horas | 7 días | Reconstituir en 3 mL de Agua estéril y diluir en 1000 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 % | |
| | Dextrosa 5 % | | N/A | 1mg/mL | 24 horas | 5 días | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | 1mg/mL | 24 horas | 5 días | | |
| Cefradina 1 g | Agua Estéril | IM / IV | 200 mg/mL | N/A | 2 horas | 24 horas | IM: Reconstituir en 5 mL de Agua estéril para inyección. IV: Reconstituir en 10 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5% y diluir en 50 mL del mismo vehículo utilizado. | |
| | Dextrosa 5% | | 100 mg/mL | N/A | 2 horas | 24 horas | | |
| | | | N/A | 20 mg/mL | 24 horas | N/A | | |
| | | | 100 mg/mL | N/A | 2 horas | 24 horas | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | 20 mg/mL | 24 horas | N/A | | |
| 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 o 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 | IM / IV | 200 mg/mL | N/A | 72 horas | 10 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 %. | |
| | Dextrosa 5 % | | 100 mg/mL | N/A | 72 horas | 7 días | | |
| | NaCl 0.9 % | | 100 mg/mL | N/A | 72 horas | 10 días | | |
| Cefuroxima 750 mg | Agua Estéril | IM / IV | 250 mg/mL | N/A | 24 horas | 48 horas | IM: Reconstituir en 3 mL de Agua estéril para inyección. IV: Reconstituir en 6mL de Agua para inyección, NaCl 0,9% o Dextrosa 5% y diluir en el mismo vehiculo. | |
| | Dextrosa 5 % | | 125 mg/mL | N/A | 24 horas | 7 días | | |
| | NaCl 0.9 % | | 125 mg/mL | N/A | 24 horas | 48 horas | | |
| Clindamicina 600 mg/4 mL | Dextrosa 5 % | IM/IV | N/A | 6 mg/mL | 12 horas | 7 días | Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9% | |
| | NaCl 0.9 % | | | | 12 horas | 7 días | | |
| Gentamicina 80 mg/2 mL | Dextrosa 5 % | IM/IV | N/A | 0.8 mg/mL | 48 horas | NA | Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9% | |
| | NaCl 0.9 % | | | | 48 horas | NA | | |
| Fenitoina Sódica 250 mg/5 mL | Agua Estéril | IV | N/A | | | | Diluir en 50 mL ó 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9% | |
| | Dextrosa 5% | | N/A | | | | | |
| | NaCl 0.9% | | N/A | | | | | |
| Fluconazol 200 mg/100 mL | Agua Estéril | IV | no tiene ED, es de admon directa. | | | | Aplicación directa por vía IV | |
| | Dextrosa 5% | | | | | | | |
| | NaCl 0.9% | | | | | | | |
| Hidrocortisona 100 mg | Agua Estéril | IM / IV | 50 mg/mL | N/A | 24 horas | 36 horas | Reconstituir en 2 mL de Agua estéril para inyección y diluir en 100 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 % | |
| | Dextrosa 5 % | | N/A | 1 mg/mL | 24 horas | 36 horas | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | 1 mg/mL | 24 horas | 36 horas | | |
| Hidrocortisona 500 mg | Agua Estéril | IV | 125 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 % | |
| | Dextrosa 5% | | N/A | 1 mg / ml | 24 horas | 36 horas | | |
| | NaCl 0.9% | | N/A | 1 mg / ml | 24 horas | 36 horas | | |
| Imipenem + Cilastatina (500 mg + 500 mg) | Dextrosa 5% | Infusión I.V | (50 mg + 50 mg) | (5 mg + 5 mg) | 4 horas | 24 horas | Reconstituir en 10 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 % obteniendo una suspensión y diluir a 100 mL del vehículo utilizado. Incompatibilidad con Lactatos | |
| | NaCl 0.9 % | | (50 mg + 50 mg) | (5 mg + 5 mg) | | | | |
| Metociopramida 10 mg/2 mL | Dextrosa 5 % | IM/IV | N/A | 0.1 mg/mL | 48 horas | 48 horas | Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9% | |
| | NaCl 0.9 % | | | | 48 horas | 48 horas | | |
| Meropenem 1 g | Agua Estéril | IV / Infusión I.V | 50 mg/mL | N/A | 8 horas | 48 horas | Reconstituir en 20 mL de Agua estéril para inyección y diluir en 100 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 % | |
| | Dextrosa 5 % | | N/A | 10 mg/mL | 3 horas | 14 horas | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | 10 mg/mL | 8 horas | 48 horas | | |
| Meropenem 500 mg | Agua Estéril | IV / Infusión I.V | 50 mg/mL | N/A | 8 horas | 48 horas | Reconstituir en 10 mL de Agua estéril y diluir en 100 mL de NaCl 0.9 % o Dextrosa 5 % | |
| | Dextrosa 5 % | | N/A | 5 mg/mL | 3 horas | 14 horas | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | 5 mg/mL | 8 horas | 48 horas | | |
| Metilprednisolona 500 mg | Agua Estéril | IM / IV / Infusión I.V | 125 mg/mL | N/A | 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 % | |
| | Dextrosa 5 % | | N/A | 5 mg/mL, 2 mg/mL, 1 mg/mL | 48 horas | N.A | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | | | | | |
| N-Butil Bromuro de Hioscina + Dipirona (20 mg + 2.5 g)/5 mL | Agua Estéril | IV | No tiene ED. | | | | | |
| | Dextrosa 5% | | | | | | | |
| | NaCl 0.9% | | | | | | | |
| 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 % | Infusión I.V | 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 vehículo utilizado. | |
| | NaCl 0.9 % | | 4 mg/mL | 0,4 mg/ mL | 6 horas | 6 horas | | |
| Ondansetron 8 mg/4 mL | Dextrosa 5 % | IV | N/A | 0.16 mg/mL | 48 horas | 48 horas | Diluir en 50 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9% | |
| | NaCl 0.9 % | | | | 48 horas | 48 horas | | |
| Piperacilina + Tazobactam (4 g + 0.5 g) | Agua Estéril | IV / Infusión I.V | (200 mg + 25 mg) | (80 mg + 10 mg) | 24 horas | 7 días | 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%. | |
| | Dextrosa 5 % | | N/A | (40 mg + 5 mg) | | | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | (40 mg + 5 mg) | | | | |
| | NaCl 0.9 % | | N/A | (25 mg + 3 mg) | | N.A | | |
| Ranitidina 50 mg/ 2mL | Dextrosa 5 % | IM/IV | N/A | 0.5 mg/mL | 48 horas | N/A | Diluir en 100 mL de Dextrosa 5 % o NaCl 0.9% | |
| | NaCl 0.9 % | | | | 48 horas | NA | | |
| Rocuronio Bromuro 50 mg/5 mL | Agua Estéril | IV | 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% | | N/A | 0.5 mg/mL | 48 horas | 48 horas | | |
| | NaCl 0.9% | | N/A | 0.5 mg/mL | 48 horas | 48 horas | | |
| Tramadol Clorhidrato 100 mg/2 mL | Agua Estéril | IV | No tiene ED. | | | | | |
| | Dextrosa 5% | | | | | | | |
| | NaCl 0.9% | | | | | | | |
| Vecuronio bromuro 10 mg/2.5 mL | Agua Estéril | IV | 4 mg/mL | N/A | 5 días | 5 días | Reconstituir en 2,5 mL de Agua estéril para inyección y diluir en 100 mL NaCl 0.9 % o Dextrosa al 5% | |
| | Dextrosa 5% | | N/A | 0,1 mg/mL | 4 horas | 24 horas | | |
| | NaCl 0.9% | | N/A | 0,1 mg/mL | 4 horas | 24 horas | | |
| Vecuronio bromuro 4 mg/1mL | Agua Estéril | IV | 4 mg/mL | N/A | 5 días | 5 días | Reconstituir en 1.0 mL de Agua estéril para inyección y diluir en 100 mL NaCl 0.9 % o Dextrosa al 5% | |
| | Dextrosa 5% | | N/A | 0,04 mg/mL | 4 horas | 24 horas | | |
| | NaCl 0.9% | | N/A | 0,04 mg/mL | 4 horas | 24 horas | | |

Recuerde, la preparación adecuada de los medicamentos garantiza la efectividad y seguridad de los mismos

Para mayor información: Labvitalis Chile: manuel.narbona@labvitalis.com Servicio al cliente: servicioalcliente@labvitalis.com Programa de Farmacovigilancia: cef@labvitalis.com
Este material es para uso exclusivo de los Servicios Farmacéuticos o de Enfermería y solo aplica para los productos Vitalis