

FÁRMACOS COMPATIBLES E INCOMPATIBLES CON LA NUTRICIÓN PARENTERAL

FÁRMACOS COMPATIBLES EN "Y" CON NPT		FÁRMACOS INCOMPATIBLES CON NPT
Amikacina	Heparina	Aciclovir
Aminofilina	Hidrocortisona	Amoxicilina
Ampicilina/Sulbactam	Imipenem/Cilastatina	Anfotericina B
Aztreonam	Insulina	Cloranfenicol
Bicarbonato sódico	Manitol 15%	Diazepam
Cefazolina	Meropenem	Difenilhidantóina
Cefepima	Metilprednisolona	Dopamina
Cefotaxima	Metoclopramida	Doxaciclina
Ceftazidima	Metronidazol	Fenitoína
Cefuroxima	Nitroglicerina	Haloperidol
Cimetidina	Oxacilina	Levofloxacino
Ciprofloxacino (1 mg/ml)	Piperacilina/Tazobactam	Midazolam
Clindamicina	Ranitidina	Morfina (confirmar con S. Farmacia según concentración)
Clorpromacina	Somatostatina	Omeprazol
Cloruro potásico	Sulfato magnésico	Ondansetrón
Dexametasona	Tobramicina	Paracetamol
Difenhidramina	Trimetoprim/Sulfametoxazol	Propofol
Digoxina	Vancomicina	
Dobutamina		
Eritromicina		
Famotidina		
Fluconazol		
Folinato calcico		
Furosemida		
Gentamicina		

NOTA: Los medicamentos que **NO** aparecen en el listado, **No** administrar en Y.

Ante cualquier duda consultar con el SERVICIO DE FARMACIA.

Bibliografía1a: • Compatibility: drugs and parenteral nutrition, Talita Munoz Maloni Miranda, Andressa de Abreu Ferraresi; Hospital Israelita Albert Einstein, Sao Paulo, SP, Brazil, vol.14 no.1 Jan./Mar. 2016; •

Compatibilidad de fármacos de nutrición parenteral, Del Hoyo Gil, L., Serrano Garrote, O., Gomis Muñoz, P., Herrerosde Tejada, A., Servicio de Farmacia Hospital 12 de Octubre Madrid, 2000. **Revisión noviembre 2018**