



Nombre del Alumno: Vázquez Gómez Zayra
Yamilet

Nombre del tema: Super Nota

Parcial: Cuarto

Nombre de la Materia: Enfermería del niño y
del adolescente

Nombre del profesor: Mariano Walberto
Balcázar Velasco

Nombre de la licenciatura: Enfermería
Cuatrimestre: Quinto

Pichucalco, Chiapas a 2 de abril de 2023



MEDICAMENTOS MAS UTILIZADOS EN EN LA UCI, UCEN Y PEDIATRÍA.

MEDICAMENTO	PRESENTACION	SOLUCIONES COMPATIBLES PARA DILUIR	MEDICAMENTOS CON LOS QUE SE PUEDE COMBINAR	MEDICAMENTOS CON LOS QUE NO SE PUEDE COMBINAR
AMPICILINA	Es una Capsula de: 250 y 500 mg, suspensión oral: 250 mg, ampula: 500 mg, tableta:1 g.	Suero fisiológico y suero glucosado al 5 o al 10%	Aciclovir, amikacina, claritromicina, deazepam, linzedolid, metronidazol, morfina omeprazol, rocuronio, paracetamol.	Adrenalina, amiodarona, ampicilina, bicarbonato de sodio, defalotina, diazepam, fenitoina, dobutamina, midazolam
GENTAMICINA	Solución inyectable contiene: Sulfato de gentamicina equivalente a... 10, 20, 40, 80 y 160 mg de gentamicina base	Solución salina isotónica estéril o en una solución estéril de dextrosa al 5% en agua.	Adrenalina, alprostadil, amikacina, aminofilina, amiodarona, ampicilina, bicarbonato de sodio.	Pentamidina, fenitoina, diazepam, cefalotina.
MIDAZOLAM	Inyectable 5 mg: cada ampolla de 1 ml contiene: Midazolam 5 mg. y cada ampolla de 5 ml contiene: Midazolam 5 mg. Inyectable 15 mg.	cloruro sódico 0,9 %, dextrosa 5 % y 10 %, levulosa %, solución de Ringer y solución de Hartmann	Adrenalina, amikacina, amiodarona, cefotaxima, ceftriaxona, ciclosporina, ciprofloxacina, clorpromacina.	Indometacina sódica, hidroclorona, ganciclovir, aciclovir, bicarbonato de sodio.
FUROSEMIDA	Solución inyectable contiene: Furosemida 20 mg Cada TABLETA contiene: Furosemida 40 mg	Solución fisiológica, cloruro de sodio 0,9%.	Aciclovir, adrenalina, alprostadil, Amikacina, aminofilina.	Diazepam, difenhidramina, esmolol, fenitoina, metilprednisolona, metoclopramida.
DOPAMINA	Estuche por 5 ampolletas con 5 mL cada una. Caja por 50 ampolletas con 5 mL cada una.	cloruro de sodio al 0,9 %; dex- trosa al 5 %; dextrosa al 5 % y cloruro de sodioal 0,9 %;	Adrenalina, alprostadil, amikacina, aminofilina, amiodarona, calcio cloruro, calcio gluconato,caspofungin.	Aciclovir, anfotericina, anfotericina b, anfotericina liposomal, bocarbonato de sodio, diazepam.
CEFOTAXIMA	Cada frasco ampula contiene: Cefotaxima 500 mg y 1 g Cada ampolleta con diluyente contiene: Vehículo, c.b.p., 2 y 4 ml.	CINa 0,9%, Dextrosa 5%, Ringer y Lactato sódico.	Aciclovir, adrenalina, alprostadil, aminofilina, anfotericina, cefuroxima, ciclofroxacina, daptomicina, dexametasona, dexmedetomidina.	Amiodarona, anfotericina liposomal, bicarbonato de sodio, caspofungin, cefalotina, ceftriaxona.
METAMIZOL	Metamizol sódico 2.5 mg y 1 g TABLETA Metamizol sódico 500 mg	solución de glucosa 50 mg/ml (5%), solución salina 9 mg/ml (0,9%), o solución Ringer-lactato.	Aciclovir, ampicilina, cefotaxima, eftazidima, ceftriaxona, cefuroxima, lidocaína, lorazepam, magensio sulfato.	Anfotericina, anfotericina b, anfotericima liposomal, cefalotina, daptomicina, fenitoina, furosemida.
FENTANILO	En su forma líquida, el fentanilo fabricado ilícitamente se puede encontrar como aerosol nasal, gotas para los ojos o aplicado en gotas en papel o en golosinas pequeñas.	cloruro de sodio al 0,9 %; dex- trosa al 5 %; dextrosa al 5 % y cloruro de sodioal 0,9 %;	Aciclovir, alprostadil, adrenalina, aminofilina, amikacina, anfotericima liposomal, anidulofungina, bicarbonato de sodio, calcio cloruro, calcio gluconato .	Fenitoina, hidroxocobalamina, sulfametoxadol.

VANCOMICINA	Cada ampolleta contiene: Vancomicina 1 g Cada ampolleta contiene: Vancomicina 500 m	dextrosa al 5% y cloruro sódico al 0,9%; solución Ringer-lactato y dextrosa al 5%; solución Ringer-acetato.	Aciclovir, adrenalina, alprostadil, amikacina, amiodarona, anidulafungina, bicarbonato de sodio, calcio cloruro, calgio gluconato.	Aminofilina, diazepam, digfenilhidantoina, furosemida, ganciclovir, indometacina.
METILPRE DNISOLONA	En forma de polvo que debe mezclarse con líquido para que se inyecta por vía intramuscular (en el músculo) o intravenoso (en la vena)	soluciones diluidas de dextrosa al 5% en agua, solución salina isotónica o solución de dextrosa al 5% en 0,45% ó 0,9% de cloruro de sodio.	Voriconazol, vasopresina, remifentanilo, raditidina, propranolol, pancuronio, paracetamol.	Vecuronio, vancomicina, trimetob sulfametaxadol, pentamidina, rocuronio.

BIBLIOGRAFIA

https://www.garrahan.gov.ar/PDFS/medicamentos/tablas/Compatibilidad_en_Y.pdf

<https://www.medintensiva.org/es-utilizacion-farmacos-ninos-cuidados-intensivos-articulo-S0210569114002617>

https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/p/65375/65375_p.pdf