



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ

Nombre del tema MEDICAMENTOS

4TO Parcial

Nombre de la Materia ENFERMERIA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE

Nombre del profesor MARIANO WALBERTO BALCAZAR VELASCO

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

5TO Cuatrimestre

MEDICAMENTOS MAS UTILIZADOS EN LA UCI

MEDICAMENTO	PRESENTACION	SOLUCIONES PARA DILUIR	MEDICAMENTOS QUE SE PUEDE COMBINAR	MEDICAMENTOS NO COMBINAR
AMPICILINA	-Capsula: 250.500mg -Ampula: 500mg y 1g -Tableta: 1g	-Agua esteril -cloruro de sodio -Dextrosa -Lactato de Na	-Alopurinol -Amilorida -Clorafenciles -Tetraciclinas -Acenocumarol	-Cloranfenicol -Eritromicna -Sulfonamidas -Tetraciclinas
Gentamicina	100ml contiene 80ml de solucion con:80mg de gentamicina	Solucion salina isotonica esteri o en solucion de dextrosa al 5% en agua.	Solo debe emplearse en combinacion con otros antibioticos relevantes.	-Furosemide -Cisplatino -Cicloporina -Polimixina -Metoxiflurano
Midazolam	Ampollas 15mg/3ml 5mg/5ml 50mg/10ml	y -Cloruro sodico -Dextrosa 5% y 10% -Solucion de Ringer	-Antimicoticos azoles: posaconazol. Ketoconazol, etc.	Diltiazem y verapamilo Nabilona, antiulcerosos.
Furosemida	10mg/ml 8mg/ml	y Solucion NaCl 0,9% Y solucion compuesta lactato de sodio	-Bicarbonato -Heparina -Insulina -Cisatracurio	-Amiodarona -Cisatracturio -Haloperidol -Midozolam
Dopamina	Ampolla con 5ml	-Soluciones de glucosa al 5% y 10% Solucion Ringer	-Inotropisa -Bicarbonato .Amiodarona	-Bicarbonato sodico -Furosemida -Tiopental
Cefotaxima	4mg de agua de para inyeccion	-ClNa 0,9% -Dextrosa 5% -Ringer y lactato de sodio.		Antiboticos aminoglucosidos
Metamizol	Envases de 5 ampollas contiene 2g	-Solucion glucosa 5% -Solucion salina 0,9% -Solucion Ringer	-Midazolam -Dexketoprofeno -Ondasetrom -Tramadol .Metoclopramida	No se debe mezclar en la misma jeringa con otros medicamentos
Fentanilo	0,15 mg/3ml	Solucion fisiologica al 0,9% volumen final 150ml	Fentanilo y morfina	Benzodiacepinas -Antipsioticos -Antihistaminicos Opiodes
Vancomicina	500mg a 10mil de agua para inyeccion	-dextrosa al 5% y cloruro al 0,9%, solucion Ringer-lactosa	Con una cefalosporina	Amniglucosidos y anestesicos
Metilprednisolona	500 mg en polvo	-Dextroxa al 5% -Solucion salina isotonica -Cloruro de sodio	-Anfotericina -Claritromicina -Eritromicina -Ciclosporina	Derivados de la cumina como anticoagulantes

MEDICAMENTO	PRESENTACION	SOLUCIONES PARA DILUIR	MEDICAMENTOS QUE SE PUEDE COMBINAR	MEDICAMENTOS NO COMBINAR
PARACETAMOL	60 mg/kg/dia	-Cloruro sodico -Glucosada al 5%	-Con cualquier farmaco opioceo, como la morfina, la codeina y dihidrocodeina.	-Isoniazida -Rfampicina -Barbituricos Sedantes o anticunvulsivos
IBUPROFENO	100mil a 200ml 500M	Solucion cloruro de sodio 0,9%, suero glucosalino 5%, solucion lactato.	-Paracetamol -	-Aspirina, anticoagulantes, antiagregantes plaquetarios.
ASPIRINA	Comprimidos 20, 40 y 100	-suero fisiologico -guclosada 5%	-Aliskiren, ticlopidina, warfarina, fenitoina, atenol, propanol	diclofenaco, ibuprofeno naproxeno indometacina
EPINEFRINA	Cada ml contiene 1 mg	Solucion NaCl 0,9% Glucosa 5%	-	-Isocarboxaid Fenelzina Rasagilina
MORFINA	500mg	-Agua esteril, solucion de cloruro de sodio al 0,9%	-Inotropisa -Bicarbonato .Amiodarona	-Alprazolam Diazepam Estazolam
AMOXICILINA	4mg de agua de para inyeccion	-solucion inyextable solucion NaCl	Acido clavulanico	Alopurinol, antibioticos, anticoagulantes,
BENCIPENICILINA	400,00 y 800,000 U.I	Agua inyectable	-Dexametasona diclofenaco	Metronidazol Tinidazol Sulfametoxazol Trimetropina
CEFTRIAXONA	1mg en 10ml	ClNa 0,9% Dextrosa 5% Ringer y lactato sodico.	Azitromicina Dexametasona	Amsacrina Vancomicina Fluconazol Aminoglucocidos
AMIKACINA	500mg	-Solucion salina o glucosa al 5%	Anfotericina B Colistina Cefalosporina Vecurinio	Penicilinas Cefalosporinas Heperina Hidrocortisona

