



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

Pichucalco, Chiapas; 01 de abril del 2023

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 -Eritromicina -Sulfonamidas -Tetraciclinas
Gentamicina	100ml contiene 80ml de solución con:80mg de gentamicina	Solución salina isotónica esteri o en solución de dextrosa al 5% en agua.	Solo debe emplearse en combinación con otros antibióticos relevantes.	-Furosemide -Cisplatino -Cicloporina -Polimixina -Metoxiflurano
Midazolam	Ampollas de 15mg/3ml y 5mg/5ml y 50mg/10ml	-Cloruro sodico -Dextrosa 5% y 10% -Solución de Ringer	-Antimicóticos azoles: posaconazol. Ketoconazol, etc.	Diltiazem y verapamilo Nabilona, antiulcerosos.
Furosemida	10mg/ml y 8mg/ml	Solución NaCl 0,9% Y solución compuesta lactato de sodio	-Bicarbonato -Heparina -Insulina -Cisatracurio	-Amiodarona -Cisatracurio -Haloperidol -Midazolam
Dopamina	Ampolla con 5ml	-Soluciones de glucosa al 5% y 10% Solución Ringer	-Inotropisa -Bicarbonato .Amiodarona	-Bicarbonato sodico -Furosemida -Tiopental
Cefotaxima	4mg de agua de para inyección	-ClNa 0,9% -Dextrosa 5% -Ringer y lactato de sodio.		Antibióticos aminoglucosidos
Metamizol	Envases de 5 ampollas contiene 2g	-Solución glucosa 5% -Solución salina 0,9% -Solución Ringer	-Midazolam -Dexketoprofeno -Ondasetrom -Tramadol .Metoclopramida	No se debe mezclar en la misma jeringa con otros medicamentos
Fentanilo	0,15 mg/3ml	Solución fisiológica al 0,9% volumen final 150ml	Fentanilo y morfina	Benzodiazepinas -Antipsióticos -Antihistaminicos Opíodes
Vancomicina	500mg a 10ml de agua para inyección	-dextrosa al 5% y cloruro al 0,9%, solución Ringer-lactosa	Con una cefalosporina	Amniglucosidos y anestésicos
Metilprednisolona	500 mg en polvo	-Dextroxa al 5% -Solución salina isotónica -Cloruro de sodio	-Anfotericina -Claritromicina -Eritromicina -Ciclosporina	Derivados de la cumina como anticoagulantes

Medicamentos mas utilizados en uce y pediatria

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 opiaceo, 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 gucosalino 5%, solucion lactato.	-Paracetamol -	-Aspirina, anticoagulantes, antiagregantes plaquetarios.
ASPIRINA	Comprimidos 20, 40 y 100	-suero fisiologico -guclosada 5%	-Aliskiren, ticlopidina, wafarina, fenitoina, atenol, propranol	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 inextable 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	CINa 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

