



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Antibióticos

Materia: Terapéutica Farmacológica

Alumno: Vázquez López Josué

Grupo B

Grado: 4 semestre

Profesor: Dr. Miguel A. Ortega Sánchez

Comitán de Domínguez Chiapas el Día Lunes 24 de abril 2023

Grupos	Medicamentos	Dosis	Vía administrativa
Tetraciclinas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tetraciclina 2. Doxiciclina 3. Minociclina 4. Tigeciclina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 250 - 500 MG cada 6 a 12 h 2. 100 mg una o dos veces al día 3. 100 mg 2 veces al día 4. 1 dosis de 100-50 mg cada 12 h 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Una capsula Por Vía oral 2. Por Vía Oral 3. Por Vía Oral 4. Por Vía intravenosa
Aminoglucocidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estreptomina 2. Neomicina 3. Kanamicina 4. Amikacina 5. Gentamicina 6. Tobramicina 7. Sisomicina 8. Netilmicina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es de 0.5 a 2 g diarios en adultos y en niños es de 20/kg/d 2. 4 a 12 g/dia 3. 7,5 mg/kg 4. 15 mg/kg/dia 5. 2-3 mg/kg/dia 6. Dosis 1 a 5 mg/kg al dia 7. Dosis max 8 mk/kg/d 8. 1 dosis de 1.5 a 2 mg/kg cada 12 h 	Por (VI, VM y VTO)
Lincosamidas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clindamicina 2. Lincomicina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0.15- 0.3 g cada 8 hora (10.20 mg/kg/d) 2. 1 dosis de 500mg cada 6 u 8 hora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Por IM, IV, VO y VTO 2. Vía oral
Anfenicoles	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cloranfenicol 	<ul style="list-style-type: none"> • Dosis de 50-100 mg/kg/d dividida cada 6 h • En dosis para bebe es de 25 mg/kg/dia 	solución oftálmica de 5 mg/ml, en tabletas de 500 mg y en forma de polvo para preparar solución inyectable
Glucopéptidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vancomicina 2. Telavancina 3. Dalbavancina 4. Oritavancina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dosis adulta es 30-60 mg/kg/d en 2-3 dosis, dosis pediátrica es 40 mg/kg/d en 3 o 4 dosis y dosis neonatal es 15 mg/kg de carga, luego 20 mg/ kg/d en 2 dosis 2. Dosis en adulto 10 mg/kg por día 3. Dosis en adultos es 1 000 mg al día 1, 500 mg al día 8 Alternativa: 1 500 mg x 1 4. Dosis en adulto es 1 200 mg x 1 	Por (IV)
Nitroimidazol	<ol style="list-style-type: none"> 1. Metronidazol 2. Tinidazol 	<ol style="list-style-type: none"> 1. una dosis oral de 250 mg 2. una dosis 500 mg 	Por (VO y IV)
Quinolonas	<p>Fármacos Fluoroquinolonas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ciprofloxacina 2. Gemifloxacina 3. Levofloxacina 4. Moxifloxacina 5. Norfloxacina 6. Ofloxacina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 500 mg dos veces al día 2. 320 mg una vez al día 3. 500 mg una vez al día 4. 400 mg una vez al día 5. 400 mg dos veces al día 6. 400 mg dos veces al día 	Vía Oral
Oxazolidinona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Linezolid 2. Tedizolida 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 600 mg 2. 200 gm 	Por (VO y IV)
Rifamicinas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rifampicina 	Dosis de 600 mg	Vía Oral y IV

)

Bibliografía

Todos lo medicamentos de Farmaco quimioterapeuticos como Tetraciclinas, Aminoglucosido, Lincosamida, Afenicoles, Glucopeptidos Nitroimidazol, Quinolonas, Oxazolidinona y Rifamicinas. (s.f.). En M. P. Bertram G. Katzung, *Farmacologia basica y clinica 14° edicion Capitulo 43 a 50 seccion VIII.*