

UNIVERSIDAD DEL SUR

CARRERA: **LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

MATERIA: **FARMACOLOGÍA**

TAREA: **PREGUNTAS**

DOCENTE: **LÓPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO**

ALUMNO: **CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ**

Grado: **3^a** grupo **"A"**

TAPACHULA, CHIAPAS

DOMINGO 02 DE AGOSTO DEL 2020

Escribe las familias en las que se dividen los antibacterianos

R=

β – lantámicos, aminoglicósidos, macrólidos, lincosamidas, Galactopéptidos, quinolonas, tetraciclinas

Escribe el nombre de dos medicamentos antibacterianos por cada familia

R=

β – lantámicos: penicilinas, cefalosporinas, monobactamos

Aminoglicósidos: estreptomina, gentamicina, tobramicina, netilmicina, kanamicina, amikacina

Macrólidos: Eritromicina, claritromicina y azitromicina

Lincosamidas: Lincomicina, clindamicina

Galactopéptidos: vancomicina, teicoplanina

Quinolonas: norfloxacin, ciprofloxacino, moxifloxacino, levofloxacino, gatifloxacino

Tetraciclinas: Tetraciclina, aureomicina, terramicina

Escribe el nombre de 3 medicamentos de amplio espectro

R=

ciprofloxacino, levofloxacino y norfloxacin.

Escribe los efectos adversos de la amikacina

R=

Tienen el potencial de inducir toxicidad auditiva, vestibular y renal, así como también bloqueo neuromuscular.

Escribe la dosis por kilogramo de peso de la Azitromicina

R=

500 mg 1^o d y luego 250 mg del 2^o dia adulto

Escribe la dosis por kilogramo de peso de la Penicilina

R=

Adultos 600.000 unidades por día Im por día en una sola inyección cada de 8 a 15 días.

Niños: 10.000 UNIDADES /KG Im por día en una sola inyección de 8 a 15 días

Escribe la dosis por kilogramo de peso de Eritromicina

R=

1 g x día dividido c/6 o 12 horas en un adulto

500 ml x cada 12 horas

250 ml x cada 6 horas

Escribe la dosis por kilogramo de peso de Ciprofloxacino

R=

500 mg c/ 12 h x 14 días caso leve

250 mg c/ 12 h x 7 días alto riesgo