

# UNIVERSIDAD DEL SUR

CARRERA: **LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

MATERIA: **FARMACOLOGÍA**

TAREA: **PREGUNTAS**

DOCENTE: **LÓPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO**

ALUMNO: **CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ**

Grado: **3<sup>a</sup>** grupo **"A"**

**TAPACHULA, CHIAPAS**

**DOMINGO 02 DE AGOSTO DEL 2020**

**Escribe las familias en las que se dividen los antibacterianos**

**R=**

$\beta$  – lantámicos, aminoglicósidos, macrólidos, lincosamidas, Galactopéptidos, quinolonas, tetraciclinas

**Escribe el nombre de dos medicamentos antibacterianos por cada familia**

**R=**

$\beta$  – 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<sup>o</sup> d y luego 250 mg del 2<sup>o</sup> 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