



**Lic. Enfermería**

**Farmacología**

**Dr. Gustavo Armando López cruz**

**E.L.E. Andrea Guadalupe Ramírez Pérez**

**Grado: 3 cuatrimestre**

**Tapachula Chiapas**

**03/08/20**

**1. Escribe las familias en las que se dividen los antibacterianos:**

R= Aminoglicosidos, B- lantamicos macrolidos, lincosamidas, quinolonas, galactopeptidos y tetraciclinas.

**2. Escribe el nombre de dos medicamentos antibacterianos por cada familia:**

R= **B- lantamicos:** penicilinas, cefalosporinas, monobactamos.

**Aminoglicosidos:** estreptomina, gentamicina, tobramicina, netilmicina, kenamicina y amikacina.

**Macrolidos:** Eritromicina, claritromicina y azitromicina.

**Lincosamidas:** lincleomicinas, clindamicinas.

**Galactopeptidos:** vancomicina, teicoplanina

**Quinolonas:** norfloxacin, ciprofloxacino, moxiflocino, levofloxacino, gatifloxacino.

**Tetraciclinas:** tetraciclina, aureomicina, terramicina.

**3. Escribe el nombre de 3 medicamentos de amplio espectro**

R= levofloxacino, ciprofloxacino y norfloxacin.

**4. Escribe los efectos adversos de la amikacina:**

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

**5. Escribe la dosis por kilogramo de peso de la Amoxicilina:**

R= 500 mg 1° día y luego 250 mg del 2° día en adulto

**6. 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 8 a 15 días.

**Niños:** 10.000 unidades/ Kg ml por día en una sola inyección de 8 a 15 días.

**7. Escribe la dosis por kilogramo de peso de Eritromicina:**

R= 1 g por día dividido c/6 o 12 hrs en adulto.

500 ml x cada 12 hrs.

250 ml x cada 6 hrs.

**8. Escribe la dosis por kilogramo de peso de Ciprofloxacino:**

R= 500 mg c/ 12 hrs x 14 días en caso leve

250 mg c/12 hrs x 7 días en alto riesgo