



Nombre de la universidad: UDS (Universidad Del Sureste)

Nombre de la carrera: Licenciatura en enfermería.

Materia: Farmacología.

Nombre del Maestro: Gustavo Armando López Cruz.

Nombre de la alumna: Loyda Eunice Hernández Pérez.

Grado y grupo: 3er Cuatrimestre Semiescolarido.

Lugar y fecha: Tapachula Chiapas – 10 de julio del 2020.

Desarrollo de la actividad:

Responda las siguientes preguntas basadas en el foro, la bibliografía recomendada y la antología. Puede buscar información en buscadores de internet.

1. Mencione las vías de administración de los fármacos en el organismo

R= oral, intravenosa, subcutánea, intramuscular, intradérmica, oftálmica, óptica, enteral, sublingual, peridural, rectal, intra-articular, inhalatoria y vaginal.

2. Mencione las presentaciones existentes de los medicamentos

R= polvos, cremas, ungüentos, jarabes, cápsulas, pastillas, granulados, cápsulas duras, cápsulas elásticas, perlas, tabletas o comprimidos, supositorios, óvulos, inyecciones, infusiones, emulsiones y colirios.

3. Escriba 3 presentaciones en las que se encuentre el paracetamol

R= Cápsulas de 500 mg

Comprimidos de 160 mg, 250 mg, 500 mg y 650 mg.

Supositorios de 150 mg, 250mg, 300 mg, 500 mg y 600 mg.

4. Escriba 2 presentaciones de Amoxicilina

R= Cápsulas 500 mg

Comprimidos 500, 750, 1000 mg

5. Escriba 3 presentaciones de Ambroxol

R= 7.5 mg/ frasco gotero con 30 ml

300 mg/ 100 ml frasco con 120 ml

15 mg/ 5 ml caja con frasco con 120 ml

6. Escriba 3 presentaciones en las que se encuentre la Nistatina

R= 100, 000 U/ML envase con polvo para 24 ml

susp.oral 100.000 U./ 1 ml

compr.vaginal 100.000 U.

7. Escriba 3 presentaciones en las que se encuentre el Metamizol

R= 500 mg envase con 10 comprimidos

1g/ 2 ml envase con 3 ampollitas

500 mg/ 2 ml envase con 3 ampollitas

8. Escriba un medicamento que se encuentre en presentacion: ovulos, tabletas y jarabe

R= metronidazol

9. Escriba un medicamento que se encuentre en solucion inyectable y supositorios

R= paracetamol

10. Escriba un medicamento que se encuentre en solucion inyectable, tabletas, suspension, crema

R= diclofenaco