

CURSO DE AUXILIAR DE FARMACIA 2024
ACTIVIDADES Y EJERCICIOS DE CONSOLIDACIÓN
FARMACOLOGÍA

Complete los espacios en blanco según sus conocimientos de farmacología.

1.(El Feldene[®] es un medicamento que se dispensa en farmacias y su componente activo es el piroxicam: en este caso: ¿Qué uso terapéutico se asocia con este producto farmacéutico?



2.¿Cuál de los siguientes productos farmacéuticos corresponden a Venta libre y cuales requieren receta retenida?: **PREDNISONA, AMOXICILINA, TAPSIN, ALPRAZOLAM**



3. En el mercado existen asociaciones de fármacos en un mismo producto terapéutico ejemplo CODEIPAR[®], el cual contiene Codeína + Paracetamol: Responda:

- a) ¿Qué condición de venta tiene este producto?
- b) ¿Qué acción farmacológica se busca al asociar ambos componentes activos?



4. Un paciente de 65 años que es cliente habitual de su farmacia le solicita el medicamento ACTRÓN. contiene Ibuprofeno 600 mg : Responda:

- c) ¿A qué grupo farmacológico pertenece el componente activo que contiene?
- d) ¿Qué precauciones debe tener este paciente al consumir el fármaco?



5. Como auxiliar de farmacia usted debe dispensar una suspensión oral de claritromicina 250mg/ 5mL. Responda:

- a) ¿En que tipo de infecciones es eficaz la Claritromicina?
- b) ¿Qué recomendaciones asociadas a la forma farmacéutica suspensión oral debe orientarse al paciente en la dispensación?



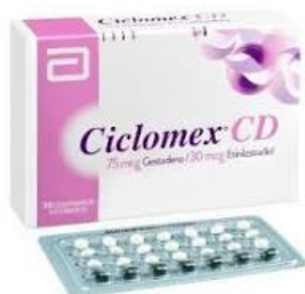
6. Un paciente que presenta cierto grado de obesidad visible le presenta una receta de atorvastatina 40 mg para control de la hipercolesterolemia. Responda:

- c) ¿Qué diferencia entre los dos preparados farmacéuticos en la imagen se presenta?
- d) ¿Qué precauciones con la dieta del paciente debe tener este paciente al consumir el fármaco?



7. A su farmacia acude una joven mujer que requiere comprar un anticonceptivo oral que contiene gestodeno (progestina) y etinilestradiol (estrógeno) para evitar embarazos: Responda:

- a) ¿Qué mecanismo de acción permite a las progestinas y estrógenos regula la ovulación ?
- b) Si la mujer es fumadora o presenta antecedentes familiares de infarto del miocardio en su familia o alteraciones embólicas: ¿Qué tipo de preparado anticonceptivo hormonal puede recomendarse y cual no?



8. A un paciente adulto que acude a su farmacia popular le recetaron ketoconazol 200 mg comprimidos orales. Responda:

- a) ¿Qué tipo de agente patógeno se puede tratar con este medicamento?
- b) ¿Qué sucedería si el paciente que consume este fármaco se expone directamente a la luz solar?



9. Usted recibe una receta medica que indica un fármaco antihistamínico en comprimidos orales para el alivio de una rinitis alérgica. Usted en sala tiene desloratadina y loratadina:

a) ¿Cuál de los dos fármacos recomendaria al paciente?

b) ¿Por qué recomienda el fármaco elegido ?



10. El MULCATEL es un fármaco que se indica a los pacientes que padecen gastritis y contiene Sucralfato 10 gramos:

a) ¿A qué grupo farmacológico pertenece el componente activo del medicamento ?

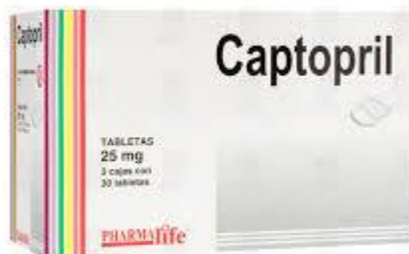
b) ¿Qué beneficios ofrece al paciente el medicamento?

c) ¿En que horario del día es más eficaz su administración?



11. A su vecina le recetaron captopril cuando fue al médico. Responda:

- ¿En qué patologías crónicas se indica el captopril?
- ¿Qué efectos adversos caracterizan a este fármaco?



12. A usted le corresponde dispensar Insulina NOVOLOG[®] a un paciente diabético.
Responda:

- a) ¿Qué vía de administración debe utilizarse y que precauciones se asocian a esta administración?
- b) ¿Qué insulina puede ser administrada por vía intravenosa en casos de urgencia para diabéticos?



13. Usted recibe una receta de salbutamol 100 mcg VENTOLIN[®]. Responda:

- a) ¿En qué patología este fármaco puede generar beneficios?
- b) ¿Qué efectos adversos pueden aparecer si se sobrepasa la administración de 200 mcg por sesión?



14. El PLANTABEN[®] contiene semillas masticables de plantago ovata y es útil para prevenir el estreñimiento agudo. Responda:

- a) ¿Qué tipo de laxante es de acuerdo a su mecanismo de acción ?
- b) ¿Qué precauciones deben tenerse al administrarse de forma continua ?



15. El Sulfato de Glucosamina es utilizado por pacientes con alteraciones en las articulaciones, artritis y artrosis, desgaste articular

Responda:

- a) ¿Cómo genera su acción terapéutica ?

