

Presentación:

Lic. Enfermería

Farmacología

Dr. Gustavo armando López cruz

E.L.E. Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

Grado: 3 cuatrimestre

Grupo: "A"

1. Escriba el concepto de Farmacodinamia:
R= estudio de los efectos bioquímicos y fisiológicos de los fármacos y sus mecanismos de acción para efectuarlo

2. Escriba el concepto de acción farmacológica:
R= proceso molecular modulado por los fármacos, ya sea la unión al centro activo de una enzima o una proteína de membrana

3. Escriba el concepto de efecto farmacológico:
R= la consecuencia de la acción que se derivan de la modulación molecular.

4. Escriba el concepto de efecto terapéutico:
R= son indicaciones con que se utilizan los fármacos en el tratamiento o prevención de las enfermedades.

5. Escriba el concepto de efecto indeseable:
R=son reacciones adversas y sin intereses terapéuticos.

6. ¿Qué es un receptor farmacológico?
R= es una molécula proteica diana con la que se une un fármaco agonista exógeno o endógeno para iniciar una respuesta celular.

7. Son ejemplos de moléculas que se unen a receptores farmacológicos:
R= neurotransmisores, hormonas, mediadores de las funciones fisiológicas.

8. Escribe con tus palabras, qué es un receptor específico:
R= Pues el que recibe los medicamentos, toxinas para desencadenar la respuesta esperada.

9. Escribe con tus palabras, qué es un receptor inespecífico:
R= que pueden ser reacciones adversas ya que ningún fármaco tiene una acción totalmente específica.

