



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 afinidad:

R= Es la inclinación de unión de una sustancia a su receptor para formar complejos.

2. Escriba el concepto de selectividad:

R= En a que un fármaco puede fijarse a un receptor a una concentración a la que no se unirá a otros.

3. Escriba el concepto de especificidad:

R= Discriminación entre una molécula y otra. Como no todos los fármacos son específicos se espera por lo menos que sean selectivos.

4. Escriba con sus palabras qué es un fármaco agonista

R= Se puede decir que es una sustancia que tiene el fármaco y que llega a la célula para desencadenar su efecto.

5. Escriba con sus palabras qué es un fármaco antagonista

R= Es una sustancia del fármaco este hace que llegue a la célula sin activarlo e inhibe o reduzca su acción del fármaco.

6. Escriba con sus palabras qué es sinergismo farmacológico:

R= Son dos sustancias o más del fármaco que reaccionan en conjunto y su eficacia es mayor ya que esto disminuye el dolor pero también puede ver efectos secundarios

7. Escriba el concepto de reacciones adversas a fármacos:

R= Es perjudicial o indeseable que es producido por el fármaco, administrado en dosis utilizadas en el hombre para profilaxis, diagnóstico o tratamiento.