PRESENTACIÓN



FECHA: 12/06/20.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA: Lic. en Enfermería
MATERIA: Farmacológica.
TRABAJO: Actividad 2.
DOCENTE: López Cruz Gustavo Armando.
ALUMNA: Deyanira Santiago Pacheco.
GRADO Y GRUPO: 1° "A".
PARCIAL: 2do.

1. Escriba el concepto de afinidad.

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

2. Escriba el concepto de selectividad.

R: 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: disminución 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: es aquel que va tener más potencia en la acción de la sustancia química

5. Escriba con sus palabras qué es un fármaco antagonista.

R: este va a bloquear al receptor para impedir la acción de la sustancia química, para que no se una directamente al receptor y por lo tanto ya no va a realizar su efecto

6. Escriba con sus palabras qué es sinergismo farmacológico

R: es cuando 2 fármacos actúan entre sí para que hagan el mismo efecto y este efecto aumente en el organismo.

7. Escribe el concepto de reacciones adversas a fármacos

R: es cualquier efecto perjudicial o indeseable producido por un fármaco, administrado en dosis utilizadas en el hombre para profilaxis, diagnostico o tratamiento.