



**UNIVERSIDAD DEL SUR**

CARRERA: **LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

MATERIA: **FARMACOLOGÍA**

TAREA: **PREGUNTAS**

DOCENTE: **LÓPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO**

ALUMNO: **CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ**

Grado: **3º** grupo **"A"**

**TAPACHULA, CHIAPAS**

**DOMINGO 14 DE JUNIO DEL 2020**

### **ESCRIBA EL CONCEPTO DE AFINIDAD**

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

### **ESCRIBA EL CONCEPTO DE SELECTIVIDAD**

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

### **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.

### **ESCRIBA CON SUS PALABRAS QUÉ ES UN FÁRMACO AGONISTA**

R= Un agonista es aquella sustancia que es capaz de unirse a un receptor celular y provocar una acción determinada en la célula generalmente similar a la producida por una sustancia fisiológica.

### **ESCRIBA CON SUS PALABRAS QUÉ ES UN FÁRMACO ANTAGONISTA**

R= Es una sustancia, natural o sintética, que se une a los receptores del organismo en cuestión, bloqueándolos contra la acción de los agonistas

### **ESCRIBA CON SUS PALABRAS QUÉ ES SINERGISMO FARMACOLÓGICO**

R= Es el resultado de la acción de dos o más sustancias que, actuando en conjunto, provocan una respuesta mayor a la suma de los efectos que provocarían por separado.

### **ESCRIBE EL CONCEPTO DE REACCIONES ADVERSAS A FÁRMACOS**

R= La OMS define RAM como cualquier efecto perjudicial o indeseable producido por un fármaco, administrado en dosis utilizadas en el hombre para profilaxis, diagnóstico o tratamiento.