 UNIVERSIDAD DEL SURESTE

 CAMPUS TAPACHULA

**Lic. Enfermería**

**Materia: Farmacología I**

**Trabajos: Preguntas**

**Catedrático: Gustavo Armando Cruz López**

**Alumna: Leslie Stephany López Martínez**

**Grado: 1er**

**Cuatrimestre: 3er cuatrimestre**

**Lugar: Tapachula, Chiapas**

 **Fecha: 02/07/2020**

1. ¿Cuál es el concepto de farmacodinamia?

Se conoce como farmacodinamia al estudio de los efectos bioquímicos y fisiológicos de los fármacos y sus mecanismos de acción para efectuarlos, es decir, los efectos del fármaco en el organismo.

1. ¿Qué es acción farmacológica?

Es la modificación que produce de las funciones organismo en sentido de aumento o disminución de las mismas.

1. ¿Qué es efecto terapéutico?

Es el efecto que se desea obtener o se busca cuando una vez diagnosticada una patología, una enfermedad, un trastorno en nuestro estado de salud.

1. ¿Qué es efecto indeseable?

Es el efecto que no se deseaba obtener o en algunos casos se utilizan con otro método como las reacciones del sueño, son benéficas para quien lo consume, pero como el vómito, dolor de cabeza, mareos entre otros son más indeseables.

1. ¿Qué es receptor farmacológico?

Los receptores son componentes moleculares específicos de un sistema biológico con los cuales interactúan los fármacos para producir cambios en la función del organismo.

1. Menciona 6 moléculas que actúen en receptores celulares o farmacológicos.

Acetilcolina, norepinefrina, serotonina, tiroxina, insulina, histamina.

1. ¿Qué es mecanismo de acción y cuáles son los tipos?

Es la forma de describir la manera en que un medicamento o sustancia hace un efecto en el organismo.

Especifico y no especifico.