



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

ACTIVIDAD:

GLOSARIO

MATERIA:

FARMACOLOGÍA

DOCENTE:

ING. ANA GRABIELA ALCUDIA PÉREZ

ALUMNA:

VERONICA SÁNCHEZ DE LA CRUZ

CUATRIMESTRE:

3^{ER} CUTRIMESTRE

GRUPO:

“A”

GLOSARIO

- ❖ **Farmacología:** estudio del origen, las propiedades químicas y los usos de los medicamentos, así como de sus efectos.
- ❖ **Droga:** compuesto natural semi sintéticos o sintéticos, que actúan sobre el sistema nervioso alterando las funciones que regulan pensamientos, emociones, comportamientos y el funcionamiento del organismo.
- ❖ **Profármaco:** sustancia biológicamente inactiva que es metabolizada en el organismo a una sustancia activa.
- ❖ **Principio activo:** componente responsable de las propiedades farmacológicas o tóxicas de una sustancia.
- ❖ **Medicamento:** compuestos químicos que se utilizan para curar, detener o prevenir enfermedades; para aliviar síntomas; o para ayudar a diagnosticar algunas enfermedades.
- ❖ **Comprimido:** preparación sólida. Pastilla pequeña que se obtiene por compresión de sus ingredientes y principios activos previamente reducidos a polvo.
- ❖ **Cápsulas:** son formas farmacéuticas sólidas que contienen el principio activo solo o acompañado de excipientes dentro de una cubierta soluble rígida (cápsula dura) o blanda (cápsula blanda).
- ❖ **Jarabe:** preparación acuosa de uso oral caracterizada por un sabor dulce y consistencia viscosa.
- ❖ **Ampolla:** pequeño recipiente de vidrio cerrado herméticamente, que contiene por lo común una dosis de líquido inyectable.
- ❖ **Supositorio:** forma de medicamento sólido contenido en una pieza pequeña de manteca de cacao, glicerina o material similar, que se derrite con la temperatura del cuerpo.

- ❖ **Jeringas precargadas:** sistema de inyección desechable con una aguja precargada con la sustancia específica que se va a administrar.
- ❖ **Parches:** preparación o dispositivo diseñado para liberar sustancias terapéuticas de forma controlada sobre la piel o para cubrir y proteger una lesión .
- ❖ **Farmacocinética:** rama de la farmacología que se encarga de investigar y estudiar los efectos de los fármacos en las personas desde que lo consumen hasta que los eliminan completamente. Determina la aparición, duración e intensidad de los efectos que genera un medicamento.
- ❖ **Difusión pasiva:** consiste en el paso de una sustancia a través de la membrana biológica en función del gradiente de concentración; es decir, pasando de la zona de mayor concentración a la de menor concentración.
- ❖ **PH:** medida del grado de acidez o alcalinidad de una sustancia o una solución.
- ❖ **Absorción:** es el paso de un fármaco desde el lugar de administración hasta su llegada al plasma.
- ❖ **Efecto de primer paso:** consiste en la degradación de parte del FM administrado antes de alcanzar la circulación sistemática y afecta a gran número de FM antineoplásicos.
- ❖ **Distribución del fármaco:** se entiende por distribución de un fármaco el movimiento de este hacia y desde la sangre y diversos tejidos del cuerpo (por ejemplo, tejido adiposo, muscular y cerebral), y las proporciones relativas del fármaco en los tejidos.
- ❖ **Metabolismo del fármaco:** alteración química del compuesto producida por el cuerpo.
- ❖ **Eliminación del fármaco:** todos los medicamentos son finalmente expulsados o eliminados del organismo.