



Glosario

"Ramias de la farmacología"

- **Farmacocinética**: Estudio de los procesos físicos-que sufre un fármaco cuando se administra o incorpora a un organismo. Es un proceso de liberación, absorción, distribución, metabolización y eliminación.
- **Farmacovigilancia**: Es una disciplina que permite la vigilancia post-comercialización de los medicamentos a fin de detectar, prevenir y notificar reacciones adversas en grupos de pacientes.
- **Farmacodinámica**: Ciencia que estudia el mecanismo de acción de los fármacos, es decir, estudia los procesos bioquímicos y fisiológicos del organismo en donde se ven afectados por la presencia del fármaco.
- **Biofarmacia**: Estudio de la biodisponibilidad de los fármacos.
- **Farmacognosia**: Estudio de plantas medicinales y drogas que de ellas se derivan.
- **Química farmacéutica**: Biología, la interpretación de interacción a nivel molecular, la construcción de su relación estructura-actividad y el estudio de su metabolismo.

1 1

- Farmacia galénica o farmacotecnia: Rama encomendada a la formulación de fármacos como medicamentos.

- Farmacología clínica: Por fármacos de uso clínico.

- Posología: El estudio de la dosificación de los fármacos.

- Toxicología: Estudio de los efectos o tóxicos de los fármacos.