

**Nombre del Alumno: José Adonay Calvo López.**

**Nombre del docente: Felipe Antonio Morales Hernández.**

**Nombre del trabajo: Super nota.**

**Nombre de la materia: Farmacología**

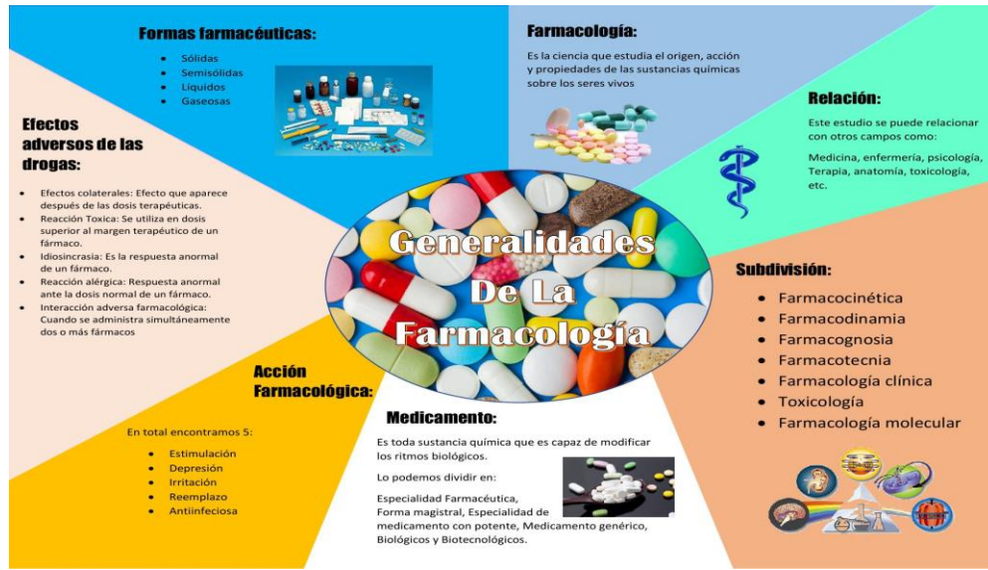
**Grado: 3ro**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de julio de 2025.

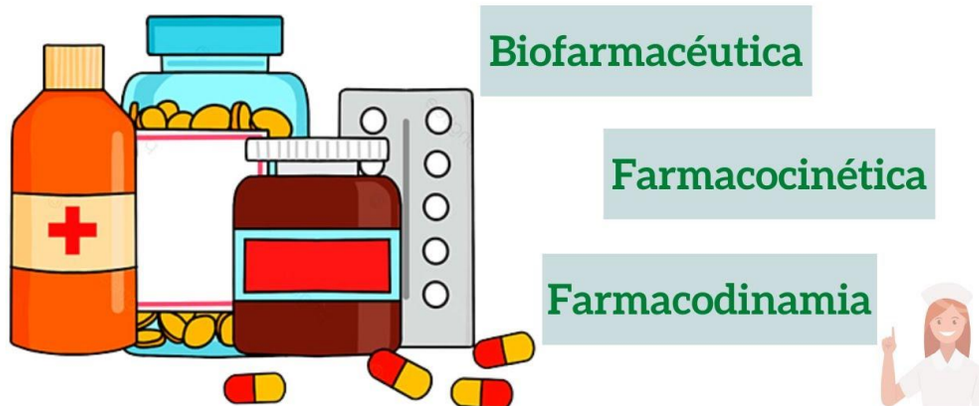
## Generalidades de farmacología:

Ciencia que estudia los efectos de los fármacos en los sistemas vivos. Se centra en el origen, propiedades, efectos y usos de los medicamentos.



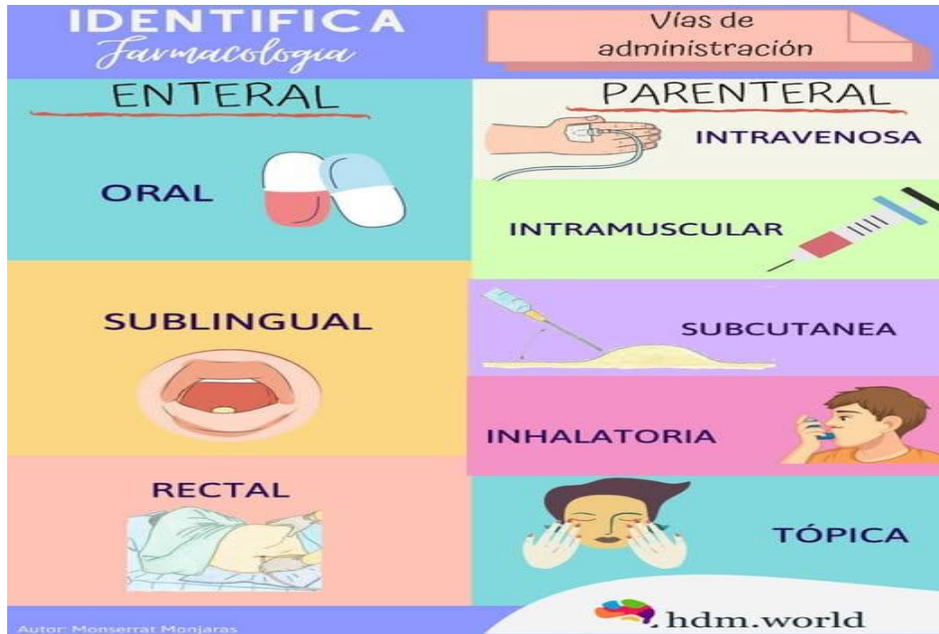
## Principios básicos de farmacología:

# FARMACOLOGIA



## Vías de administración:

Se refieren a la forma en que un medicamento entra en el cuerpo y llega a su destino para ejercer su efecto.



## Clasificación de los medicamentos:

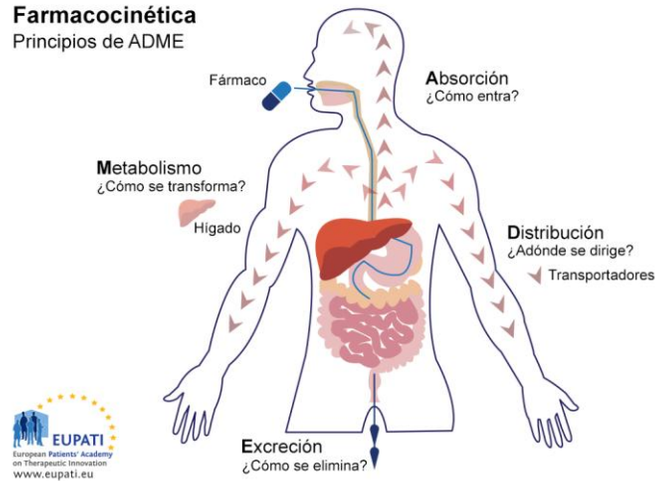
Puede hacerse por diversos criterios, como su composición, forma de administración, o si requieren o no receta médica para su adquisición.



## Farmacocinética:

La farmacocinética, que a veces se define como los efectos del organismo sobre el fármaco, se refiere al movimiento de los medicamentos hacia el interior, a través del organismo y hacia el exterior de este, es decir, el curso temporal de su absorción, biodisponibilidad, distribución, metabolismo y excreción.

### Farmacocinética Principios de ADME



## Farmacodinamia:

La farmacodinamia analiza cómo afecta un fármaco al ser humano, así como todas las interacciones que se producen tras su ingesta.

