



Super nota

Nombre del Alumno: Yenifer Liliana Salgado Barajas

Nombre del tema: Farmacología

Parcial: Unidad uno

Nombre de la Materia: Farmacología

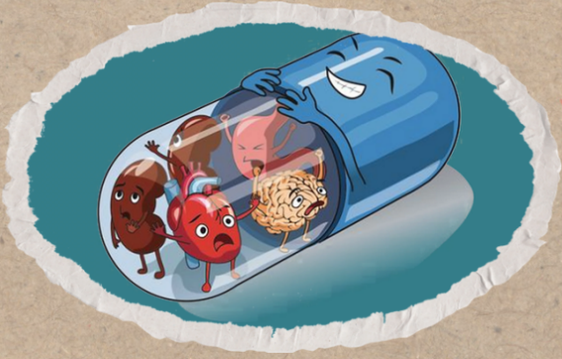
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: Tercer cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de mayo de 2025

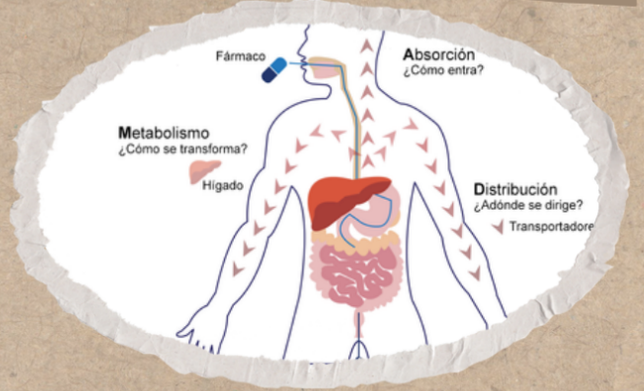
FARMACOLOGÍA



PRINCIPIOS BÁSICOS

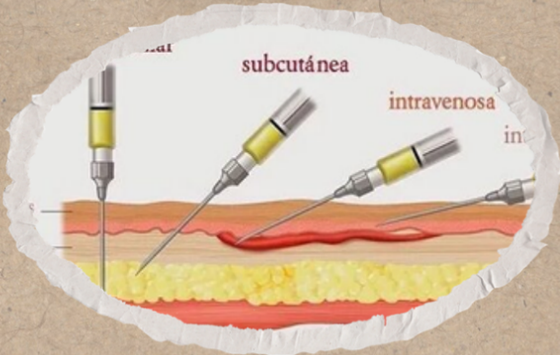
Estudio de cómo los fármacos interactúan con el cuerpo, desde la absorción hasta la excreción, y cómo afectan la fisiología y la patología.

Implica entender la farmacocinética y la farmacodinamia.



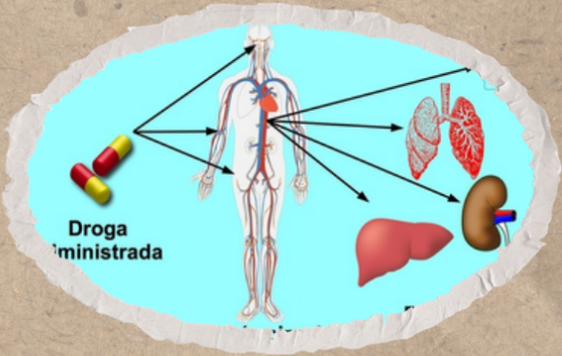
VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Son los diferentes métodos que se utilizan para introducir un medicamento en el cuerpo



VÍAS:

- Oral
- Sublingual
- Rectal
- Vaginal
- Tópica
- Parenteral
- Respiratoria
- Ocular
- Ótica
- Nasal



FARMACOCINETICA

Analiza el movimiento de un fármaco dentro del cuerpo.

Estudia la absorción, distribución, metabolismo y excreción de los medicamentos.



FARMACODINAMIA

Analiza las interacciones entre el cuerpo y el fármaco.

Estudia los mecanismos de acción, la relación dosis-respuesta, los agonistas y antagonistas y los efectos secundarios.



Posibles efectos