



Felipe Antonio morales Hernández

Ana Santiz Méndez

Super nota

Farmacología

Grado:3°

Grupo: 'B'

LALEO



CURSO ONLINE

GENERALIDADES DE FARMACOLOGÍA

Generalidades de farmacología

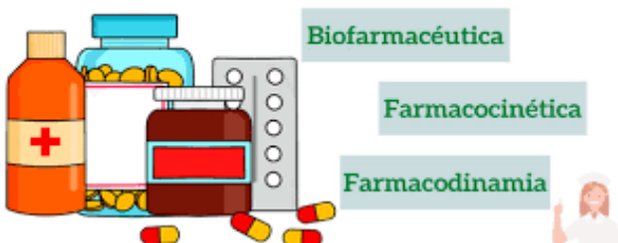
es la ciencia que estudia los efectos de los fármacos en los sistemas vivos. Se centra en el origen, propiedades, efectos y usos de los medicamentos.



Farmacocinética Principios de ADME



FARMACOLOGIA



Principios básicos de farmacología

La farmacocinética (el movimiento del fármaco dentro del cuerpo) y la farmacodinamia (la acción del fármaco en el cuerpo)

Vías de administración

La forma en que un medicamento ingresa al cuerpo para ejercer su efecto. Existen diversas vías, cada una con sus características y consideraciones específicas, como la vía oral, tópica, parenteral y respiratoria, entre otras.



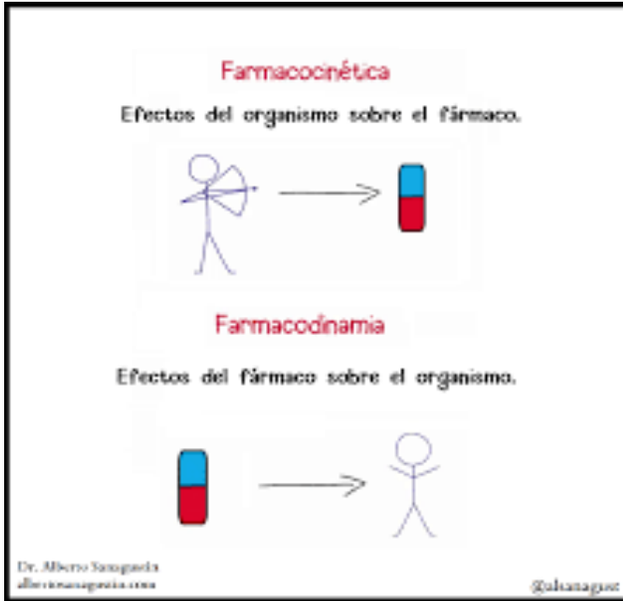
CLASIFICACIÓN DE MEDICAMENTOS

Clasificación de los medicamentos

puede hacerse según diversos criterios, como su forma de administración, tipo de acción terapéutica, o si requiere o no receta médica. Algunos ejemplos son: medicamentos orales, inyectables, de uso externo, de venta libre o con receta.

Farmacocinetica

Ciencia que estudia los procesos que sufre un FM en su paso por el organismo



FARMACOCINÉTICA

Forma en la que el organismo afecta al fármaco.

LADME

- LIBERACIÓN
- ABSORCIÓN
- DISTRIBUCIÓN
- METABOLISMO
- EXCRECIÓN

planeir

Farmacodinamia

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

FARMACODINAMIA

Acción

Efecto

Bibliografía:

https://www.google.com/search?sca_esv=edb9f998570affa4&sxsrf=A E3TifM2sSIf0jDwi2zsSeDGdfop-xna4g:1752730189502&udm=2&fbs=AlljpHxU7SXXniUZfeSh

https://www.google.com/search?q=generalidades+de+farmacolog%C3%ADa&sca_esv=edb9f998570affa4&udm=2&biw=1366&bi