

farmacocinética y farmacodinamia.

PRACTICAS EN NUTRICION CLINICA I

Fármaco: es toda sustancia activa fisicoquímica que interactúa con el organismo y lo modifica, para tratar de curar, prevenir o diagnosticar una enfermedad.



FARMACO ORGANISMO

farmacodinamia

La **farmacodinamia** es la ciencia que estudia los efectos bioquímicos y fisiológicos de un medicamento y su mecanismo de acción específico de un órgano, incluidos los efectos a nivel celular.

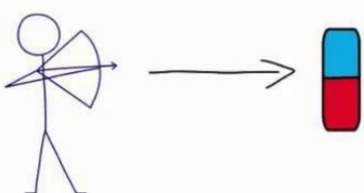
farmacocinetica

Disciplina de la farmacología que estudia el curso temporal de las concentraciones y cantidades de los fármacos y sus metabolitos en el organismo (líquidos, tejidos, excretas) y su relación con la respuesta farmacológica..



LOS PROCESOS QUE DETERMINAN LA EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN PLASMÁTICA DEL FÁRMACO SON:
ABSORCIÓN
DISTRIBUCIÓN
METABOLISMO
ELIMINACIÓN TODOS SE PRODUCEN SIMULTANEAMENTE DURANTE TODO EL TIEMPO QUE EL FÁRMACO ESTÁ EN EL

Farmacocinética



Farmacodinamia

