



Arreola González Jesús Reveriano

Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Farmacología y veterinaria I

Tapachula, Chiapas

25 de Mayo del 2024

Fases del fármaco

> FARMACOCINETICA

Es la rama de la farmacología que estudia los procesos a los que un fármaco es sometido a través de su paso por el organismo.

> FARMACOTECNICA

Estudia las diversas manipulaciones a que deben someterse las materias primas (o sea los componentes activos e inactivos de los medicamentos).

> FARMACODINAMICA

Estudia la acción de un fármaco en el organismo humano y animal. La farmacodinámica describe las siguientes propiedades de los fármacos: Efectos terapéuticos (como el alivio del dolor y la disminución de la presión arterial)

Es la rama de la farmacología que estudia los procesos a los que un fármaco es sometido a través de su paso por el organismo.

Actividad de los medicamentos en el cuerpo durante un período de tiempo.

Es una disciplina que estudia las diversas manipulaciones a que deben someterse las drogas para darles formas adecuadas.

Tiene como fin la preparación de un medicamento.

Resultado de la interacción entre el fármaco y las estructuras moleculares en las que actúa.

Es la expresión de los cambios estructurales y funcionales que se manifiestan de manera macromolecular.

ACCIÓN

EFEECTO