

NOMBRE DEL ALUMNO: JUAN DANIEL BAUTISTA MENDEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES

NOMBRE DE LA MATERIA: FARMACOLOGIA

GRADO: 3ser CUATRIMESTRE

GRUPO: "B"

UNIVERSIDAD: UDS

1.2, 1.3, 1.4

Que es
Farmacocinética

es el estudio de como el cuerpo absorbe
distribuye, metaboliza y excreta una droga
En el organismo.

En que sé
Encarga

De los procesos involucrados desde el momento
que se introduce un fármaco o droga en un individuo
hasta que llega a su sitio de acción en los tejidos.

Liberación
Y absorción
De fármacos

los medicamentos por lo general vienen en
preparaciones farmacéuticas que consiste
del principio activo de la droga y otros
Componentes de fabricación.

distribución

Una vez que la droga llega al corazón
Distribuye todo al cuerpo

Que es
Farmacodinamia

Es el estudio de la magnitud de las respuestas
ala droga la intensidad y la duración del efecto
de la droga y como están relacionadas ala
Concentración de una droga.

Efecto de la
Droga

debe unirse o interactuar químicamente con una
molécula blanca o diana que se encoje como recepta
De la droga.

Vías de

camino que se elige para hacer llegar de fármaco

Administración hasta su punto final de destino.

Tipos de
Vías

Vía digestiva: hay dos localizaciones que presentan una característica especial, la mucosa oral y la mucosa rectal.

Vía parietal: es aquella que introduce el fármaco En el organismo.

Vía tópica; utiliza la piel y las mucosas para la Administración de fármaco, esto incluye la mucosa Conjuntival y urogenital.