

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.