



Nombre de alumnos: FRANCISCO JAVIER ARGUELLO HERNANDEZ

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: FARMACOLOGIA

Grado: 3

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Farmacocinética

- Procesos a los cuales un fármaco será sometido en su paso por el organismo
- La sangre, la albumina representa una proteína con múltiples sitios de unión para fármacos
- La transferencia de fármacos a través de barreras membranales puede realizarse por filtraciones
- Transporte activo

Farmacodinamia

Es la rama de la farmacología que se encarga del estudio de las acciones y efectos de los fármacos.

- Los receptores están localizados en diferentes lugares de las células
- Consecuencias del uso continuo de fármacos
- Estudia las acciones y efectos que los fármacos producen en el sistema biológico
- Fármaco: altera la función del organismo

Vías de administración

Son rutas de entrada al organismo que influye en la atención intensidad y duración del efecto farmacología

- Vía digestiva o enteral
 - Es la mas antigua de las vías utilizadas
- Vía parenteral
 - Vía que introducen el fármaco en el organismo
- Vía respiratoria
 - Fármaco de sustancia gaseosas
- Vía tópica
 - Busca fundamentalmente el efecto a nivel local