



Nombre de alumno:
Beatriz Cahue Aranda
Nombre del profesor:
Felipe Antonio Morales Hernández
Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico
Materia: Farmacología
Grado: 3°
Grupo: "A"
Fecha: 15 mayo 2020

FARMACOLOGIA

Farmacocinética

Absorción

Distribución

Metabolismo

Excreción

Penetración de los fármacos en el organismo

Afinidad del fármaco por el tejido, de los capilares al tejido, depende del flujo sanguíneo

Albumina
Gluco-proteína
Globulina

Proceso de oxidación, reducción, hidrólisis y conjugación

Enfermedades
condición fármaco

Eliminación de productos

Biliar, pulmonar, renal y por leche materna

Farmacodinamia

Administración del fármaco

Complejo fármaco-receptor

Transferencia del estímulo

Mecanismos reguladores

Interacción con otros receptores

Mecanismos reguladores

Vías de administración

Enteral

Oral, sublingual, rectal

Parenteral

Intradérmica, subcutánea, intramuscular, endovenosa, intracardiaca, intrarraquídea, intraarticular

BIBLIOGRAFIA

- <http://cofsegovia.portalfarma.com/Documentos/Curso%20Fisioterapia%20Farmacocin%C3%A9tica%20y%20Farmacodinamia.pdf>
- <https://www.engenerico.com/vias-administracion-farmacos/>
- UDS.2020. Antología de farmacología I. Utilizado 14 de Mayo del 2020.PDF