

Nombre de alumno:

Beatriz Cahue Aranda

Nombre del profesor:

Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia: Farmacología

Grado: 3° POR EDUCAR

Grupo: "A"

Fecha: 15 mayo 2020

FARMACOLOGIA	Farmacocinética	Absorción Distribución Metabolismo	Penetración de los fármacos en el organismo Afinidad del fármaco por el tejido, de los capilares al tejido, depende del flujo sanguíneo Proceso de oxidación, reducción, hidrolisis y conjugación Albumina Gluco-proteína Globulina Enfermedades condición fármaco
	Farmacodinamia	Administración del fármaco	Complejo fármaco-receptor Complejo fármaco-receptor Interacción con otros receptores Eliminación de productos Transferencia del estimulo Mecanismos reguladores Mecanismos reguladores
	Vías de administración	Enteral	Oral, sublingual, rectal Intradérmica, subcutánea, intramuscular, endovenosa, intracardiaca, intrarraquídea, intraarticular

BIBLIOGRAFIA

- http://cofsegovia.portalfarma.com/Documentos/Curso%20Fisioterap %C3%A9utas/2. %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