EUDS Mi Universidad Mapa conceptual

Manuel Alexis Albores López

Parcial I

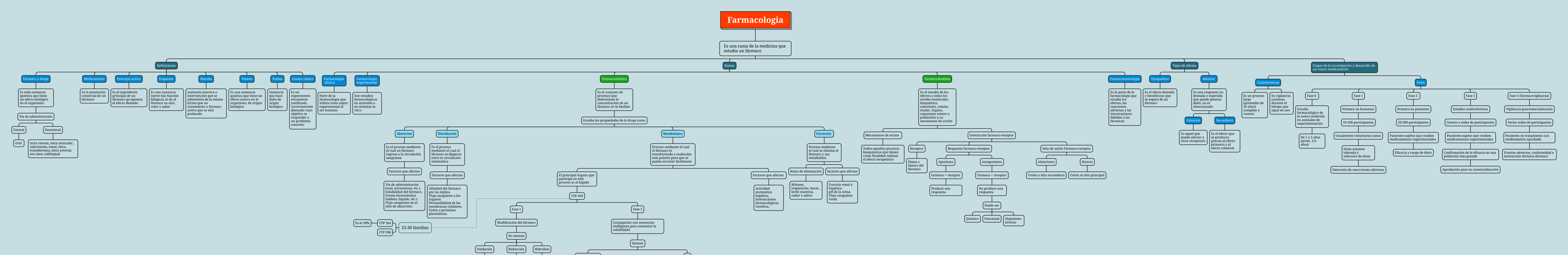
Farmacología

Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

Licenciatura en Medicina Humana

Tercer Semestre grupo "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de septiembre de 2024.



Enzimas como las monooxigenasas.

Treducción de nitrocompuestos

Aumenta el tamaño

Aumenta la solubilidad

Feducción de nitrocompuestos

Aumenta el tamaño

Aumenta la solubilidad

Feducción de nitrocompuestos

Aumenta el tamaño

Feducción de nitrocompuestos

Aumenta la solubilidad

Feducción de nitrocompuestos

Feducción de nitrocompuestos

Aumenta el tamaño

Feducción de nitrocompuestos

Feducción de nitrocompuestos

Aumenta la solubilidad

Feducción de nitrocompuestos

Feducción

Enzimas como | reducción de | esterasas |

Conclusión

En conclusión, la farmacología es importante para la práctica médica y tiene un impacto profundo, en la manera en que los médicos diagnostican, tratan y gestionan las enfermedades. Así mismo es importante para el médico saber que procesos llevan a cabo un fármaco, así como las acciones que ejerce en el cuerpo, ya que es importante saber que reacciones puede llegar a tener ya sea a nivel de cada órgano o al sistema en general, también es importante saber lo que le pasa al fármaco durante su transcurso al cuerpo ya que si se administra una dosis incorrecta puede que no tenga ningún efecto terapéutico o incluso puede llegar a hacer daño al organismo. La farmacología es importante para la medicina, permite el desarrollo de nuevos tratamientos y terapias, también una comprensión de cómo utilizar los fármacos existentes de manera más efectiva en el día a día.

Referencias bibliográficas

• Brunton Laurence L., Hilal-Dandan R., Knollmann Björn C., (2019). Goodman y Gilman. Las bases farmacológicas de la terapéutica. 13ª edición. McGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.