



Mi Universidad

Farmacología

José Rodolfo Meza Velasco

Primer Parcial I

Farmacología

Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

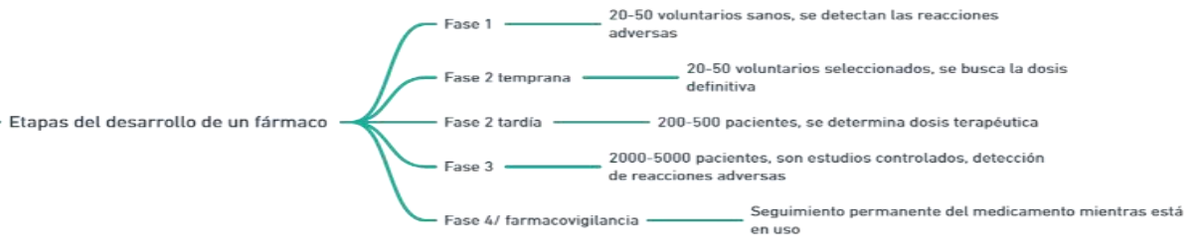
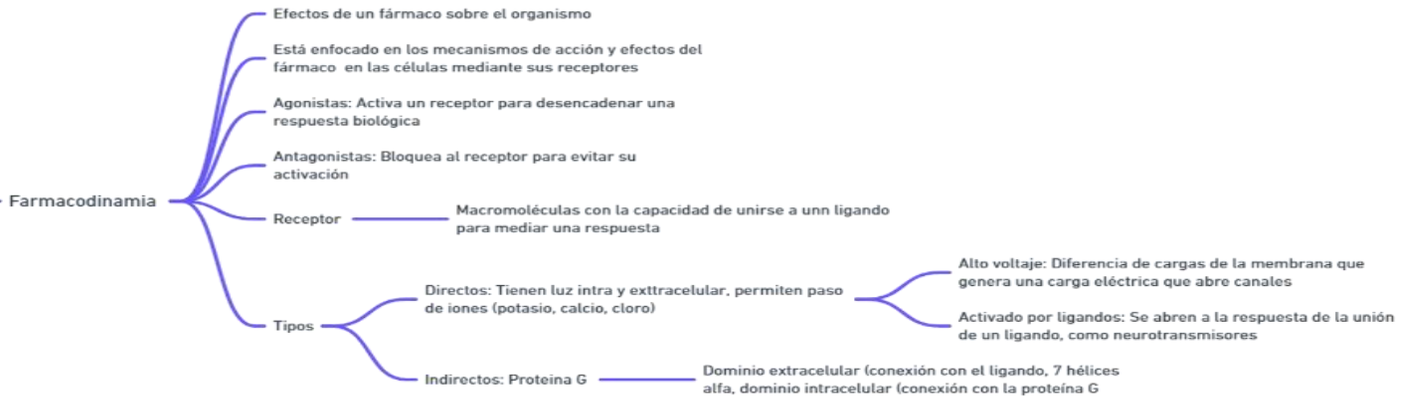
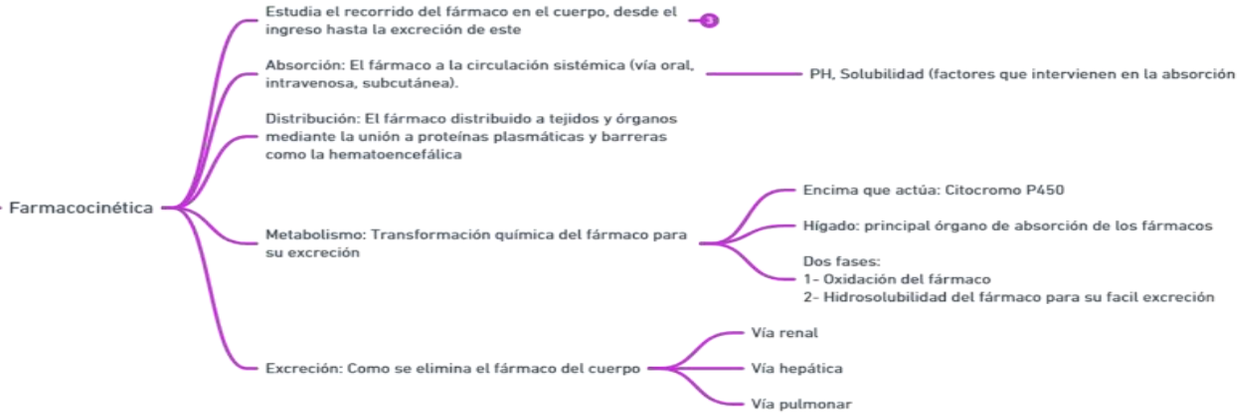
Medicina Humana

Tercer Semestre

Comitán de Domínguez Chiapas, a 15 de Septiembre del 2024.

Farmacología: Rama de la medicina que estudia los fármacos
Fármaco: Sust. quimx que posee un efecto en el cuerpo
Droga: Sinónimo de fármaco
Medicamento: Principio activo del fármaco y el insipiente
Principio activo: Ingrediente principal del fármaco
Insipiente: Le da forma, color, sabor, olor al fármaco
Placevo: Sust. inerte con efecto terapéutico
Veneno: Sust. con un efecto nocivo al organismo
Toxina: Sust quim. con efecto nocivo para el organismo de origen biológico
Efecto terapéutico: Efecto esperado de un fármaco
Efecto adverso: Efecto no esperado, efecto nocivo
Efecto colateral: Fármaco con efecto de tener afinidad a receptores diferentes
Efecto secundario: Efecto que surge como resultado del efec primario y colateral

FARMACOLOGÍA



En conclusión, la farmacología es de suma importancia para la medicina, porque ayuda a comprender el mecanismo de acción de muchos de estos, al igual que los efectos terapéuticos que tienen en el cuerpo, la mejor manera de absorción de estos y más que nada nos sirve para poder sacar provecho de cada uno de ellos como profesionales de la salud y así brindar el mejor tratamiento posible para los pacientes.

Su importancia radica en varios puntos claves, desde el diseño y creación de fármacos más efectivos y seguros para optimizar su uso, tratamientos personalizados para la afección de los malestares de los pacientes, la eficiencia con la que estos actúan y el estudio de los procesos de interacción de los fármacos y los efectos adversos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

farmacología - Bing. (s. f.). Bing.

https://www.bing.com/search?q=farmacologia&cvid=fec951e59c42447d91ae43462e22eb9d&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIGCAEQLhhAMgYIAhAAGEAyBggDEAAYQDIGCAQQABhAMgYIBRAuGEAyBggGEC4YQDIGCAcQABhAMgYICBBFGDzSAQgzNzY4ajBqOagCCLACAQ&FORM=ANAB01&PC=HCTS