



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Yahir Franco Cristiani Vázquez*

*Parcial I*

*Farmacología II*

*Dr. Dagoberto Silvestre Esteban*

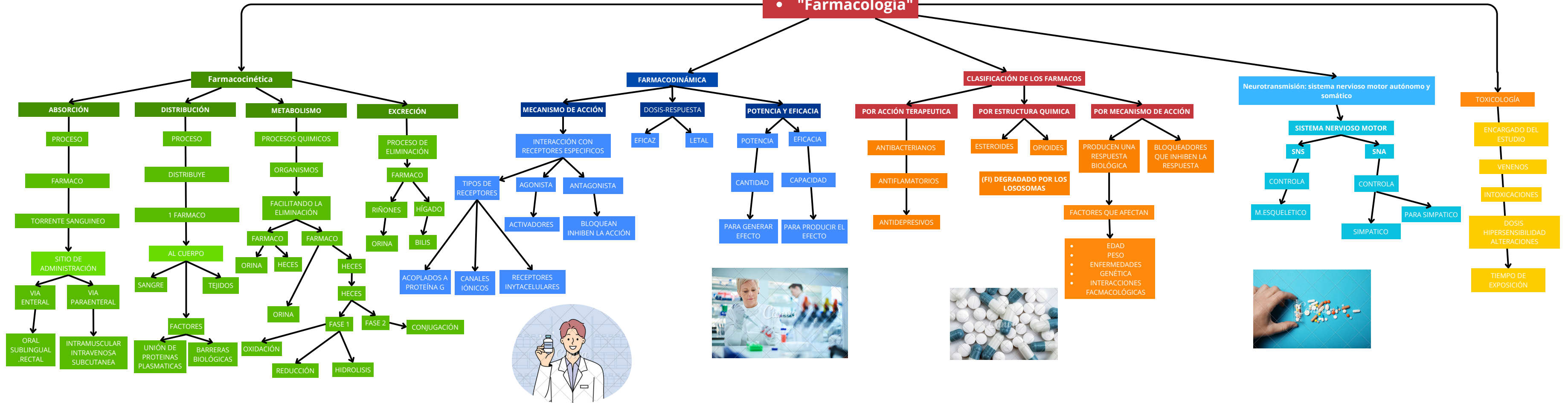
*Medicina humana*

*Tercer semestre grupo C*

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



# "Farmacología"



## CONCLUSIÓN

Es una rama de la medicina encargada del estudio de los fármacos, que en la actualidad han llegado a modificarse para proporcionar un bien o un mal hacia el organismo, generándose en estos últimos años muchos avances que se han implementado con motivo a las nuevas investigaciones que se han implementado debido a la tecnología, que ha sido parte fundamental para que esto se pueda llegar a apreciar de una manera perfecta, y que siempre es está modificando dependiendo de las condiciones de salud que llegase a presentar la sociedad.

Además de eso se tiene que tener en cuenta que al estar en mucho contacto con los fármacos pueden llegar a generar alteraciones si no se toman las debidas dosis que necesita el organismo, mediante sus mecanismos de acciones que se deben de implementar.

Sobre todo, en algunas situaciones donde muchas personas llegan a auto medicarse sin tener conocimiento sobre los efectos adversos que puede llegarse a generar por una sobre dosis generando intoxicaciones que pueden llegar a ser letales para la salud, y para lo que es el sistema nervioso central y somático.

Teniendo en cuenta que el efecto terapéutico esperado se debe al resultado de la implementación correcta de las dosis necesarias, al organismo sin llegar a alterar de manera que llegue a generarse un efecto adverso, que pueda llegar a trastornar la homeostasis que se genera en el organismo.

Y en todos los casos los fármacos no son los que hacen daño si no quien los receta, sin tener conciencia y al no tener las pruebas necesarias en el momento del diagnóstico.

## Referencias

Brunton, L. L., Hilal-Dandan, R., & Knollmann, B. C. (Eds.). (2019). Goodman & Gilman. Las bases farmacológicas de la terapéutica (13ª ed.). McGraw-Hill.