



Mi Universidad

Mapa conceptual

María Fernanda Pérez Guillén

Primer parcial

Farmacología

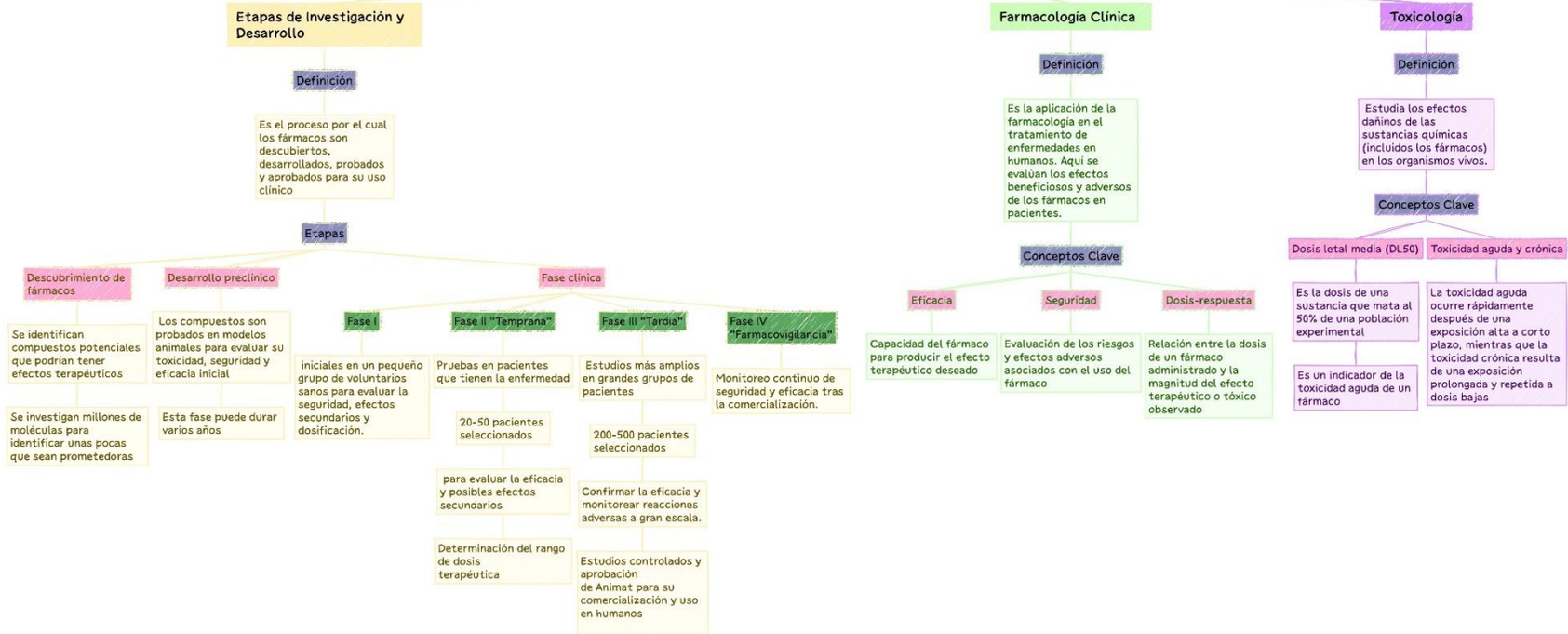
Dr. Esteban Dagoberto Silvestre

Medicina humana

Tercer semestre, grupo "C"

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

FARMACOLOGIA



CONCLUSIÓN

La farmacología es clave para entender cómo los fármacos interactúan con el cuerpo y cómo se utilizan para tratar enfermedades. Los principios de farmacocinética y farmacodinamia nos explican el viaje del fármaco en el organismo y su efecto terapéutico o tóxico. La neurofarmacología, por su parte, se centra en cómo los fármacos influyen en el sistema nervioso, siendo fundamental para tratar trastornos neurológicos y psiquiátricos.

El desarrollo de nuevos fármacos sigue un proceso riguroso de investigación y desarrollo, asegurando su seguridad y eficacia. La farmacología clínica aplica este conocimiento en la práctica médica, mientras que la toxicología ayuda a prevenir efectos adversos. Juntas, estas ramas garantizan el uso seguro y eficaz de los medicamentos, mejorando la calidad de vida de los pacientes.

REFERENCIAS

─(S/f-b). Wordpress.com. Recuperado el 15 de septiembre de 2024, de <https://oncouasd.wordpress.com/wpcontent/uploads/2015/06/goodman-farmacologia.pdf>