



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA



Citlali anayanci palacios coutiño

farmacologia

Dr. Miguel Abelardo sanchez ortega

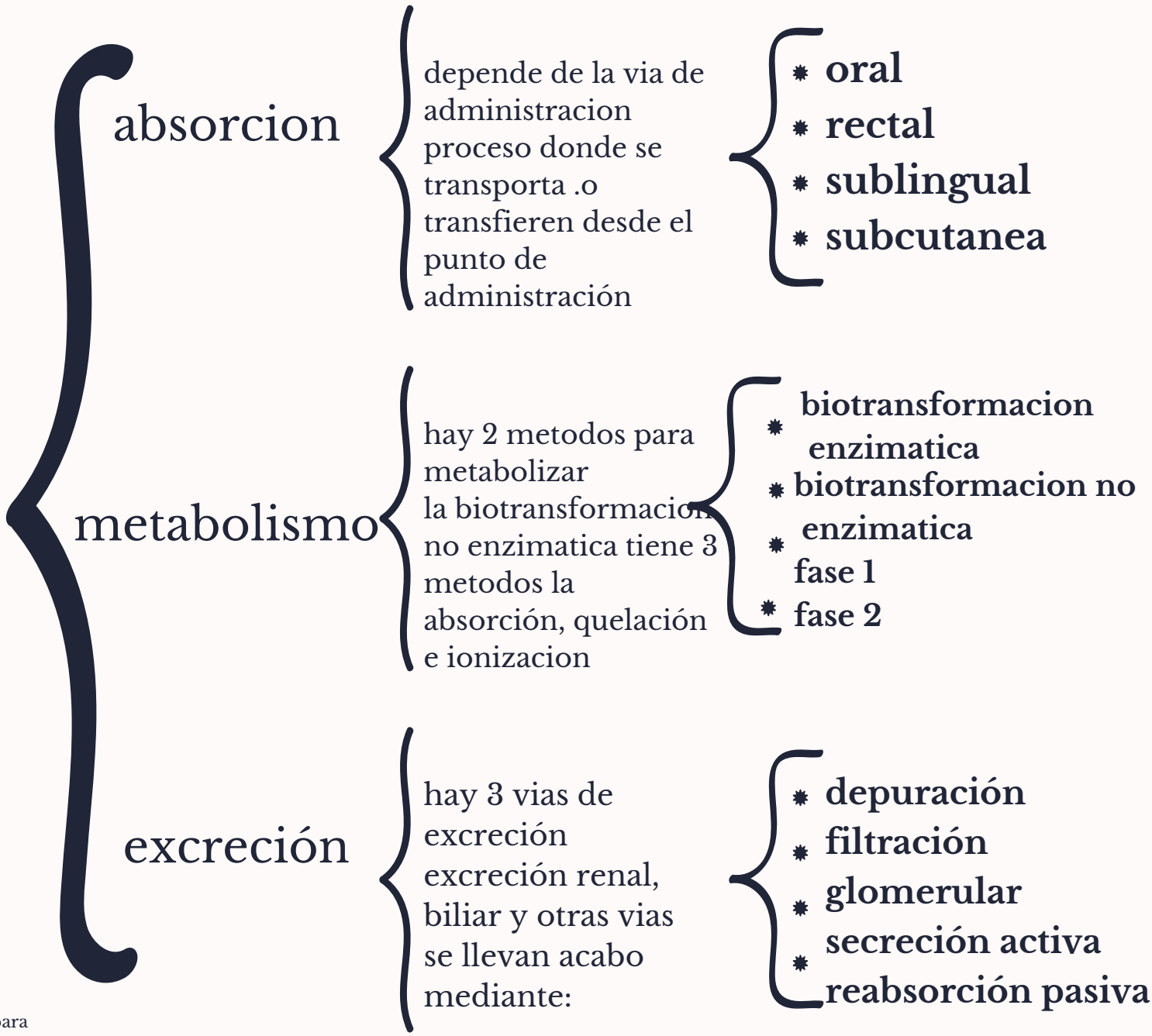
Cuadro sinoptico farmacocinética y farmacodinamia

3-A

Comitán de Domínguez Chiapas

15 de septiembre del 2023

farmacocine tica



farmacodinamia

Mecanismos de acción de los fármacos

todas las manifestaciones o reacciones que genera un fármaco en el organismo

- * En ese sentido, los mecanismos de acción dependen de diversos factores relacionados a la unión fármaco-receptor,

selectividad

es cómo un medicamento puede hacer efecto en un lugar específico del cuerpo sin afectar a otros que quizá no requieren esa medicación.

- * Mientras más reducido sea el espectro de receptores al que puede unirse, mayor selectividad y por tanto, más específico será el efecto farmacológico

reversibilidad

la capacidad que tiene un fármaco para separarse de su receptor. Esta característica está vinculada con la afinidad.

- * A mayor afinidad, menor reversibilidad y por tanto, el efecto del medicamento durará más tiempo.