

Nombre del tema:
Farmacocinética y farmacodinamia

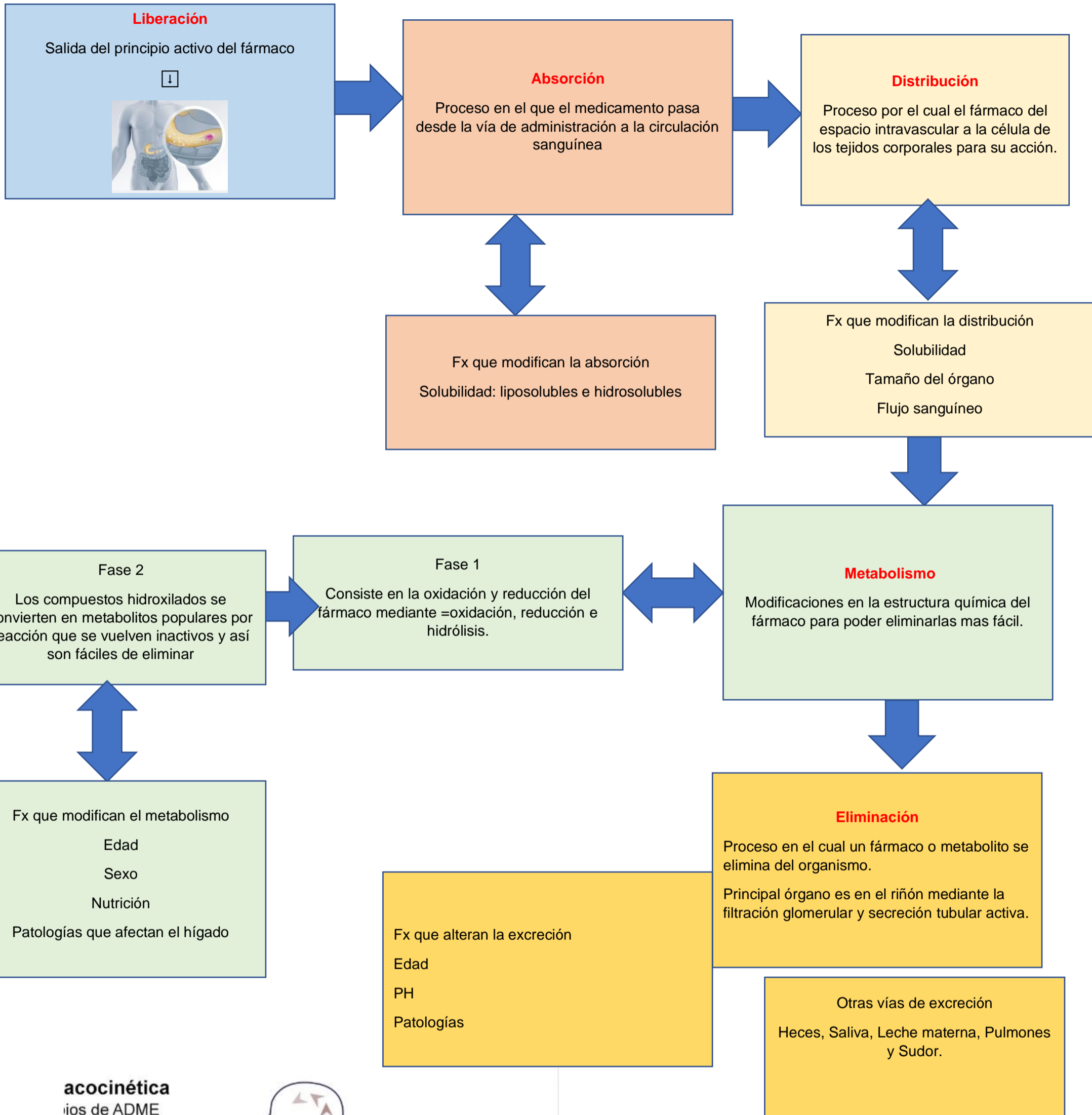
Nombre del alumno:
Lizbet Noelia Estrada Carballo

Materia:
Farmacología

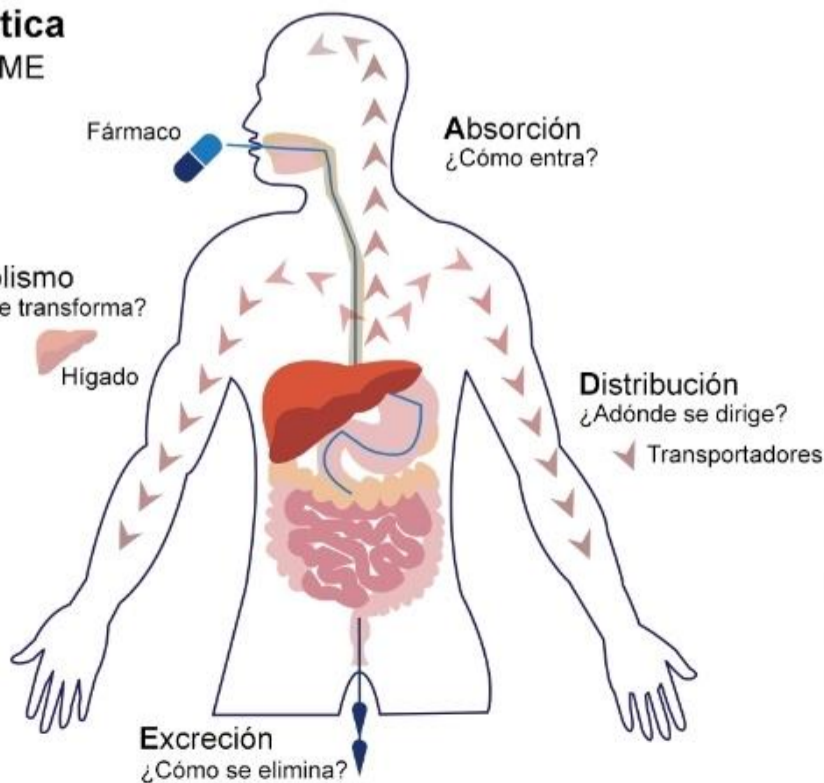
Grado:3
Grupo: A

Docente:
Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de marzo de 2023.



farmacocinética
Fases de ADME



FARMACODINAMIA

Estudia el mecanismo de acción de los fármacos

Lo que el medicamento le hace el organismo

4. Señalizan transmembrana, receptor, proteína

- 1. Receptores nucleares
- 2. Receptores ligados a cinasas
- 3. Canales iónicos
- 4. Receptores acoplados a proteínas G

Farmacodinamia

3. Transmiten una señal de la membrana plasmática y activa al potencial eléctrico a través de la membrana

1. Dominio de activación Dominio de unión al ADN Efectos duran horas o días.

2. Se unen y se activan de tirosina cinasa en dominio citoplasmático