

MEDICINA HUMANA.

CAMPUS SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS.

TERAPEUTICA FARMACOLOGICO.

DR. MANUEL EDUARDO GOMEZ LOPEZ

CUADRO SINOPTICO

NOHEMI JUDITH ESCOBAR RAMOS.

SEMESTRE: 4° PARCIAL: 1°

Farmacodinamia.

Estudio de los efectos bioquímicos, fisiológicos y moleculares en el cuerpo y comprende la unión a receptores

Interacción con receptores

Canales iónicos activados por ligando, receptores captados por proteínas G, tirosina cinasa por receptores

Alteración de la actividad enzimática.

Actividad catalita

estimulacion

Inhibición

Acción contra metabolismo

Actúa como análogo no funcional

Interacciones físicas, químicas inespecíficas

Antiácidos.

Agentes osmoticos

Quelantes

Receptores

Moléculas proteicas

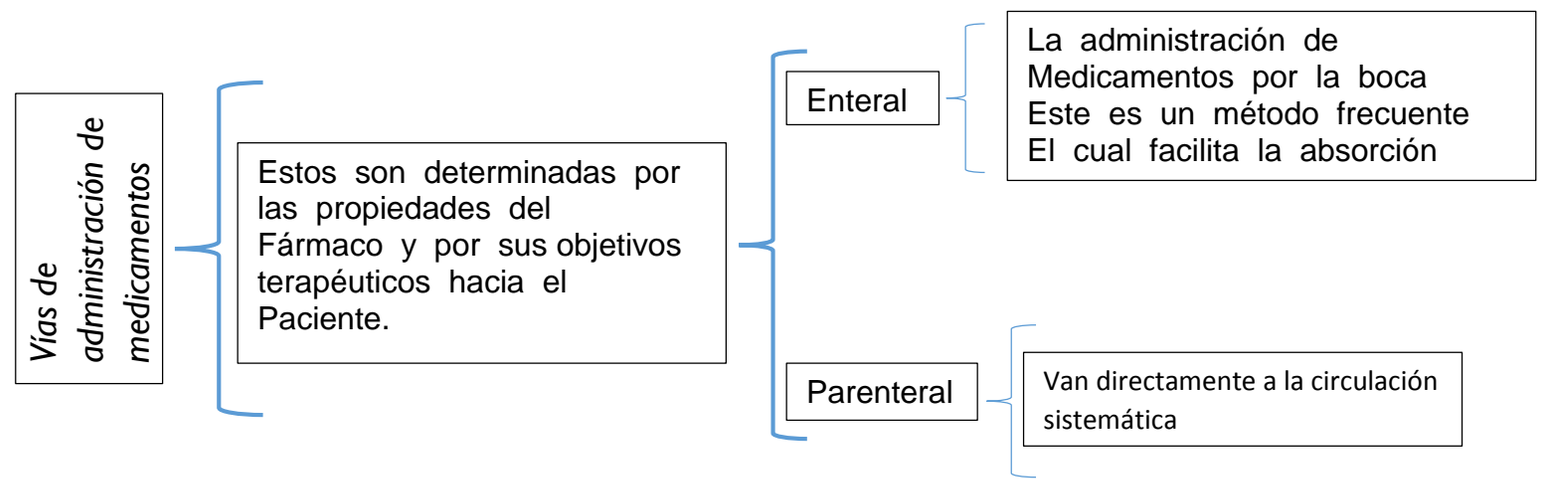
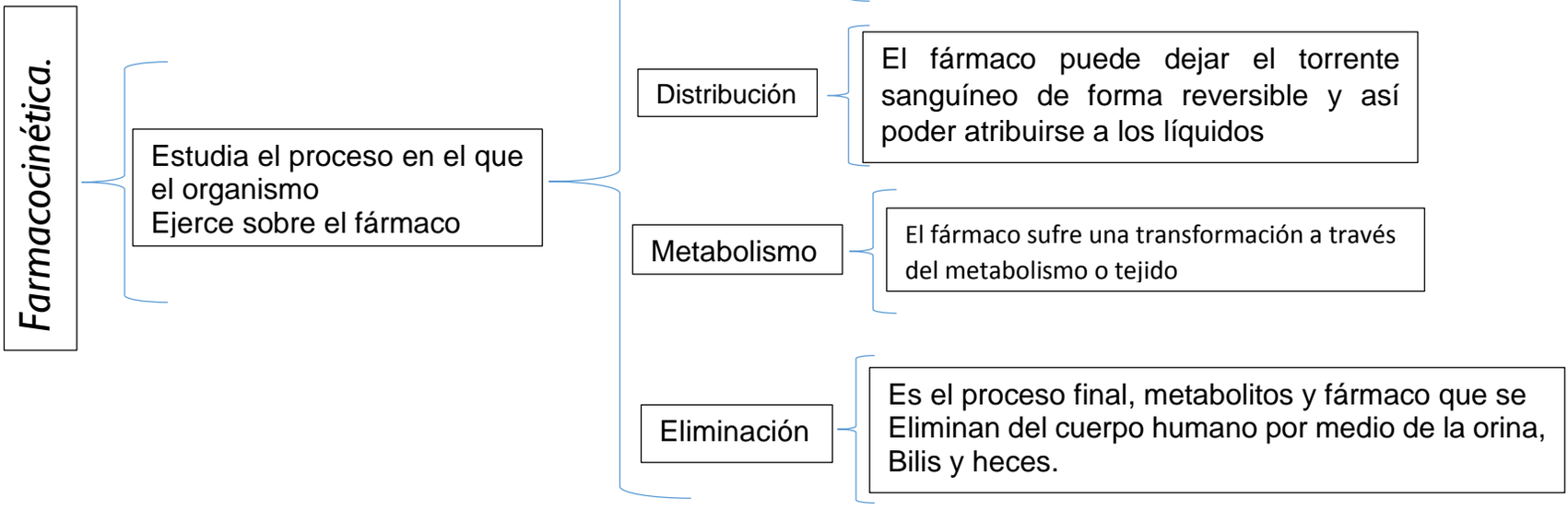
Ubicadas en células

Intracelular, membrana celular

Neurotransmisores, factores de, trotninas

Especificas

Inicia cadena de fenómenos farmacología



1 Bibliografía

Farmacología, D. d. (2018). FARMACOCINÉTICA Y farmacodinamia. En D. d. Farmacología, *Farmacología, Dpto. de* (págs. 1-15).

