



**Alumno: María José Hidalgo Roblero.**

**Profesor: Ervin Silvestre.**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.**

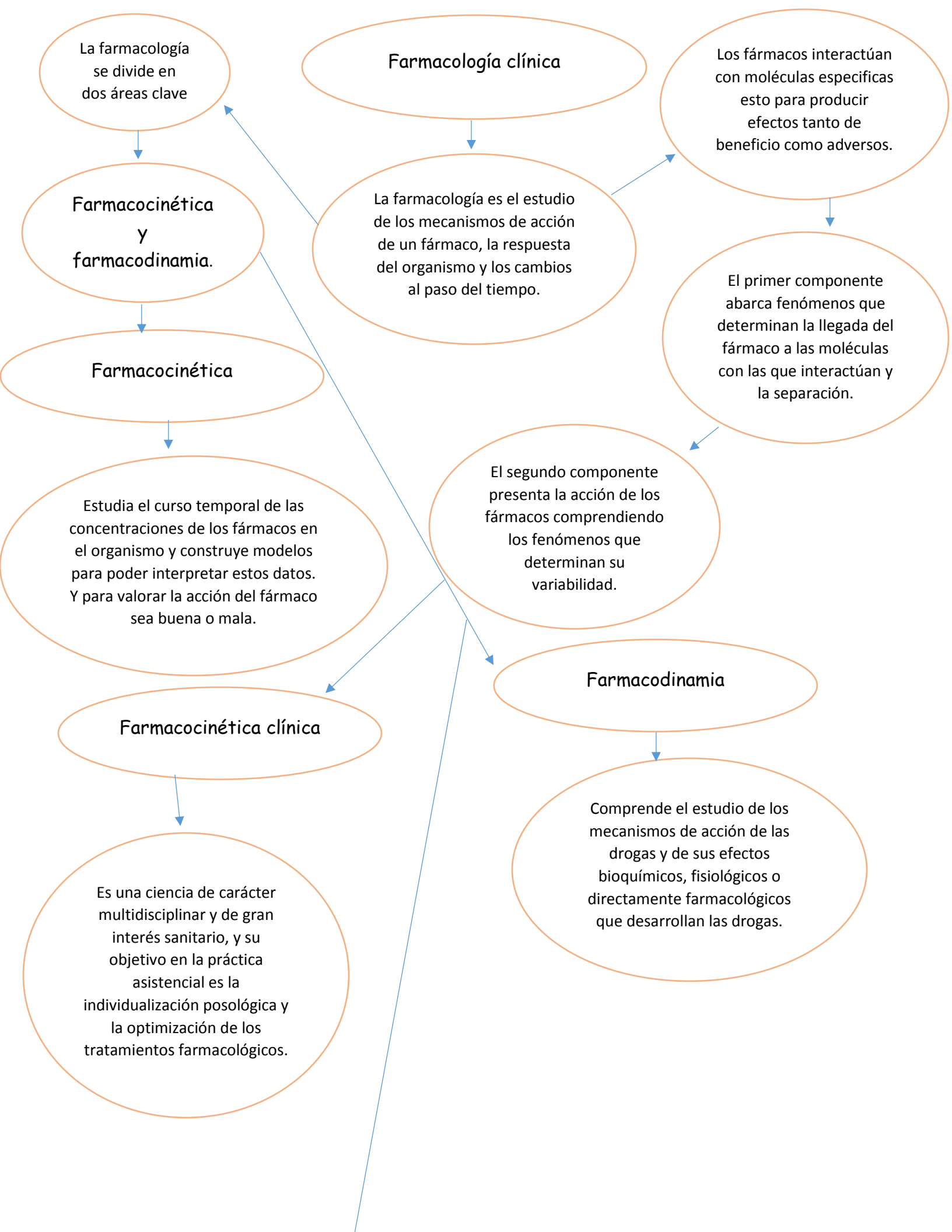
**Licenciatura: Enfermería.**

**Materia: Farmacología**

**Grado: I**

**Grupo: A**

Frontera Comalapa, Chiapas a 21 de mayo de 2021.



# Clasificación de los medicamentos

Los medicamentos son las sustancias químicas que se usan para prevenir o modificar los estados patológicos para beneficio de quien lo recibe.

## Vía de administración

- Intravenosas: ampollas y viales
  - Rectales y vaginales: supositorios, enemas y óvulos.
- Tópicos: pomadas, cremas, geles, lociones, ungüentos.
- Intradérmicas: insulinas, anticonceptivos.
- Soluciones ópticas: gotas y spray
- Soluciones oftálmicas y nasales: gotas y colirios.

## Estructura molecular

- Opiáceos.
- Alcohólicos.
- AINES.
- Barbitúricos.

## Indicación

- Anti infecciosos: antibióticos: antimicóticos, antibacterianos, antivirales, antiparasitarios.
- AntiHTA: IECA, bloqueadores de los canales lentos de calcio, betabloqueadores. Antiulcerosos: inhibidores de la bomba de protones, inhibidores de histamina, neutralizantes, citoprotectores.
  - Analgésicos: AINES, opiáceos,
  - Tranquilizantes: Barbitúricos, tricíclicos
  - Antialérgicos: Antihistamínicos, corticoides.
  - Inmunosupresores • Citostáticos.
- Antigripales. • Antídotos. • VIH. • Diuréticos: del ASA, ahorradores de potasio. • Hormonas: Andrógenos, estrógenos.

## Presentación

Se presentan en diferentes formas, texturas y envases; pueden ser sólidos, semisólidos o líquidos.