



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**Campus Tapachula**

**Licenciatura en Medicina**  
**Veterinaria y Zootecnia**

**Materia: Farmacología y Veterinaria I**

**Catedrático: MVZ. Ety Josefina Arreola Rodríguez**

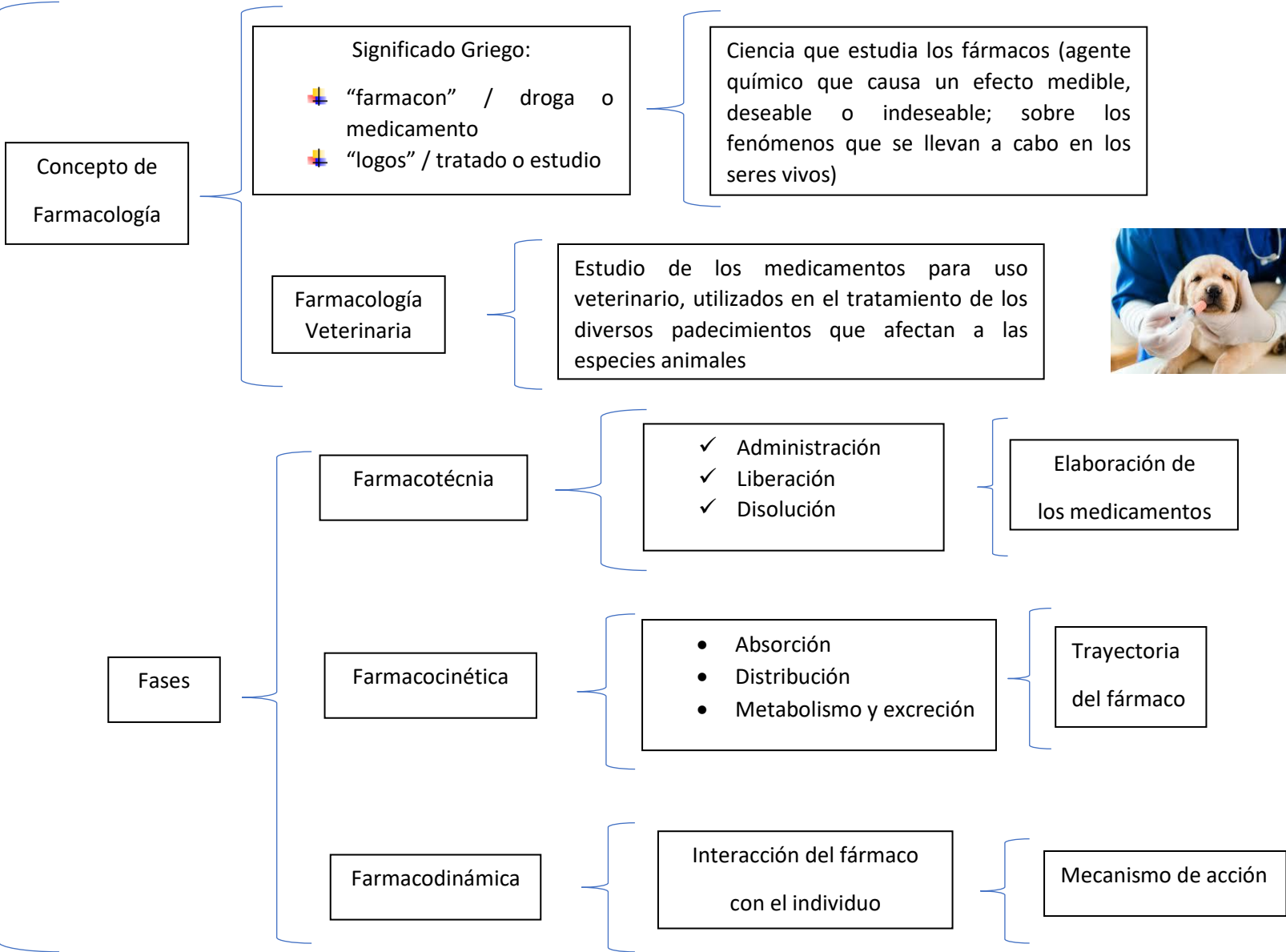
**Trabajo: Cuadro Sinóptico de las Fases y Ramas de la Farmacología Veterinaria**

**Alumno: Daniel Amílcar García Trinidad**

**3er. Cuatrimestre Grupo A**









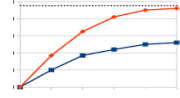
**Tapachula Chiapas a 21 de Mayo del 2023**

FASES Y RAMAS DE LA FARMACOLOGIA VETERINARIA



FASES Y RAMAS DE LA FARMACOLOGIA VETERINARIA

Ramas

- Farmacognosia** - Estudia el origen, caracteres, estructura anatómica y química de las drogas naturales 
- Farmacocinética** - Estudia la absorción, la distribución, la biotransformación y la eliminación de las drogas. "Es todo lo que el organismo ejerce sobre las drogas". 
- Farmadinamia** - Es el estudio de los efectos bioquímicos, fisiológicos y los mecanismos de acción de los fármacos. 
- Farmacotecnia** - Tiene que ver con la preparación y distribución de las drogas. 
- Farmacoterapia** - Se ocupa del uso de fármacos destinados a evitar y tratar enfermedades. 
- Farmacología Clínica** - Estudia las acciones farmacológicas en el hombre sano y enfermo, así como la evaluación de las drogas en el tratamiento de las enfermedades. 
- Farmacología Molecular** - Estudia las interacciones del fármaco con el organismo. 
- Toxicología** - Estudia los venenos y los efectos adversos de los medicamentos. 
- Farmacometria** - Estudia la relación que existe entre la dosis administrada de un fármaco y la magnitud del resultado obtenido. 

Tipos de acción farmacológicas

