



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: farmacología

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: samanta poholenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3° A

Farmacología

Farmacocinética

¿qué es?

Es el movimiento de los medicamentos.

Hacia

El interior

Estudia

Absorción

Metabolismo

excreción

Farmacología

¿Qué es?

Es la ciencia biológica que estudia las acciones propiedades.

De

Drogas

Fármacos

En

Los organismos vivos.

Farmacoterapéutica

¿Qué es?

Estudio del efecto de los fármacos

En

Presencia de enfermedad

y

Determina y analiza.

El

Empleo apropiado de los medicamentos.

Farmacognosia

¿Qué es?

Estudia el origen, características en composición química de las drogas.

De

Sus constituyentes

En

Estado natural

Farmacovigilancia

¿Qué es?

conjunto de métodos. (que protege la población) tiene

Objetivo

De prevención de riesgo.

Identificación

Evaluación

Clasificación

Farmacodinamia

¿Qué es?

Es el estudio de cómo actúan las drogas en los seres vivos.

con

Un mecanismo que logra realizar cambios.

A

Nivel fisiológico