

**Nombre de alumno: Carlos Luis
Samayoa López**

**Nombre del profesor: MVZ. Lucía
Guadalupe González Santiago**

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Farmacología y veterinaria I

Grado: 3

Grupo: A

Farmacología

Farmacognosia	Estudia el origen estructura, composiciones químicas de fármacos naturales de origen animal, vegetal o microbiano (las drogas crudas).
Posología	estudia de la dosis que se deben administrarse los medicamentos
Posología	Estudia las unidades de medidas, diluciones, etc
Quimioterapia	Estudia las respuestas de los organismos vivos a las drogas en presencia de enfermedad
Toxicología	Estudia los venenos o tóxicos. Un toxico es una sustancia que pueden destruir o dañar la vida.
Terapéutica	es el arte de aplicar los medicamentos y otros medios que pueden ser físicos (fisioterapia) o dietéticos (fitoterapia) para el tratamiento de las enfermedades.
Farmacotecnia	Estudia como se prepara y distribuye la droga
Farmacocinetica	Estudia los procesos a los que el fármaco es sometido a través de su paso por el organismo
Farmacodinamia	Estudia la acción de los fármacos sobre el organismo
Farmacoeconomia	aplicación de los conocimientos y técnicas, evaluación económica al campo de la medicina permiten centrar un análisis en el tratamiento
Farmacogenetica	estudia en su conjunto a todos los genes farmacológicamente relevantes.
Farmacovigilancia	es la ciencia y las actividades relativas a la detección, evaluación, comprensión y prevención de los efectos adversos de los medicamentos o cualquier otro problema
Farmacoepidemiologia	Es la disciplina que estudia el uso y efectos de los medicamentos en poblaciones numerosas.
Farmacometria	estudia la relación que existen entre la dosis administrada de un fármaco y la magnitud del resultado obtenido