



**Nombre de alumno:**

Gerardo de Jesús Ceribelli  
Santiago

**Nombre del profesor:**

Samantha Pholenz

**Nombre del trabajo:**

Mapa

Conceptual.

**Materia:**

Farmacología.

**Grado: 3**

**Grupo: B**

## FARMACOGNOSIA

Esta ciencia se enfoca particularmente al estudio de los principios activos de origen vegetal, animal y mineral, así como de los derivados que pudieran tener una aplicación terapéutica, comercial o industrial.

## FARMACOTERAPEUTICA

Tratamiento con cualquier sustancia, diferente de los alimentos, que se usa para prevenir, diagnosticar, tratar o aliviar los síntomas de una enfermedad o un estado anormal. También se llama Farmacoterapia, terapia medicamentosa, tratamiento con medicamentos y tratamiento farmacológico.

## FARMACOLOGIA

Estudio del origen, las propiedades químicas y los usos de los medicamentos, así como de sus efectos en el cuerpo.

## FARMACOCINETICA

La Farmacocinética es la rama de la Farmacología que estudia los procesos a los que un fármaco es sometido a través de su paso por el organismo.

## FARMACODINAMIA

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

# FARMACOLOGIA

## FARMACOVIGILANCIA

La farmacovigilancia es la ciencia y las actividades relativas a la detección, evaluación, comprensión y prevención de las reacciones adversas o cualquier otro problema de salud relacionado con medicamentos o

