

**Nombre de alumno: David Daniel
Vázquez Hernández**

**Nombre del profesor: Beatriz gordillo
López**

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual**

Materia: submodulo 1

Grado: 3

Grupo: A

Bibliografía:

<http://uvsfajardo.sld.cu/sites/uvsfajardo.sld.cu/files/generalidades.pdf>
<https://es.slideshare.net/yfernandezv/farmacologa-generalidades-66962142#:~:text=Existen%20varios%20campos%20de%20estudio,Farmacolog%C3%ADa%20Molecular%2C%20Farmacometr%C3%ADa%2C%20Toxicolog%C3%ADa%2C&text=Farmacodinamia>

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

Farmacología

Subdivisiones

Farmacocinética, Farmacodinamia
Farmacognosia, Farmacotecnia,
Farmacoterapia, Farmacología
Clínica, Farmacología Molecular,
Farmacometría, Toxicología,

Significa

Fármaco, que significa
"droga" o "medicamento", y
logos, "tratado" o "estudio".

Es

Es la ciencia biológica que
estudia las acciones y
propiedades de las
drogas o fármacos en los
organismos vivos.

Determina

Acción farmacológica

Esto

Alude a la modificación que
produce una droga en las
diferentes funciones del
organismo.

Efecto farmacológico

Este

Efecto farmacológico se
refiere a la manifestación de
una acción farmacológica en
un paciente.

En los fármacos y medicamentos

¿Qué son?

Fármaco

Son

Sustancia que sirve para curar o
prevenir una enfermedad, para
reducir sus efectos sobre el
organismo o para aliviar un dolor
físico.

Medicamento

Esta

Se refiere a la combinación de
uno o más fármacos con otras
sustancias farmacológicamente
inactivas llamadas excipientes