

Mi universidad del sureste

Cuadro sinóptico de las fases del farmaco



LICENCIATURA

Medicina Veterinaria y zootecnia

DOCENTE

M.V.Z.ARREOLA RODRÍGUEZ ETY JOSEFINA

ALUMNO

Exsar Emilio López Moreno

ASIGNATURA

Farmacología

2°cuatrimestre Grupo "A"

FECHA DE ENTREGA

Sábado 23 de mayo del 2025

# FASES DEL FARMACO

Farmacocinética

Es la acción de los efectos del cuerpo sobre el fármaco e incluye absorción, distribución, metabolismo y excreción

Farmacodinámica

estudia la acción de un fármaco en el organismo. La farmacodinámica describe las siguientes propiedades de los fármacos: Efectos terapéuticos (como el alivio del dolor y la disminución de la presión arterial)

Farmacotecnia

es la que se encarga de la transformación de los principios activos y excipientes en formas farmacéuticas adecuadas para su administración. En esencia, estudia cómo se elaboran los medicamentos y las diferentes manipulaciones necesarias para que sean seguros, eficaces y fáciles de usar.

# Biografía.

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1510&sectionid=98017078>

[https://www.msdmanuals.com/es/hogar/f%C3%A1rmacos-o-sustancias/farmacodin%C3%A1mica/definici%C3%B3n-de-la-farmacodin%C3%A1mica#:~:text=La%20farmacodin%C3%A1mica%20estudia%20la%20acci%C3%B3n,disminuci%C3%B3n%20de%20la%20presi%C3%B3n%20arterial\)](https://www.msdmanuals.com/es/hogar/f%C3%A1rmacos-o-sustancias/farmacodin%C3%A1mica/definici%C3%B3n-de-la-farmacodin%C3%A1mica#:~:text=La%20farmacodin%C3%A1mica%20estudia%20la%20acci%C3%B3n,disminuci%C3%B3n%20de%20la%20presi%C3%B3n%20arterial))