

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE FRONTERA  
COMALAPA CHIAPAS A 18 DE JULIO DEL 2025**

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

**1.4 "CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS  
1.5 INTERACCION FARMACOLOGICA"**

**NOMBRE DEL PROFESOR:\_**

**LIC: REBECA MARILI VAZQUEZ ESCOBAR**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**ELIZAMA YUBISA PEREZ BARRIOS**

**MATERIA:**

**"FARMACOLOGIA"**

**3ER CUATRIMESTRE ENFERMERIA.**

Los medicamentos son aquellas sustancias químicas que se utilizan para prevenir o modificar estados patológicos .

Son sustancias útiles en el diagnóstico , prevención y tratamiento de las enfermedades del hombre

Existen varias clasificaciones para los medicamentos ,de acuerdo a la:

- vía de administración
- presentación
- indicación
- o por su forma molecular .

Indicación:  
( analgésicos, anestésicos, antibióticos, antiinflamatorios)

Los medicamentos pueden ser sólidos, líquidos y semisólidos.

Administración vía:(oral, inyectables,rectal ,vaginal,oftálmicos e inhalados.)  
Presentación:( Medicamentos de venta libre, medicamentos con receta médica.)



## 1.4 CLASIFICACION DE LOS MEDICAMENTOS

## 1.5 INTERACCION FARMACOLOGICA.



Se refiere a la alteración del efecto de un medicamento debido a la presencia de otro medicamento, alimento, suplemento o una condición médica preexistente.

Estas interacciones pueden aumentar o incluso causar efectos secundarios inesperados.

- El efecto de un fármaco sobre una persona puede ser distinto del previsto debido a que interactúa con:
- - otro fármaco que la persona esté tomando (interacción de fármacos)
- - con alimentos, bebidas o suplementos consumidos por las personas (interacción de fármaco y nutriente)
- con otra enfermedad que tenga la persona (interacción de fármaco y enfermedad.)

Las interacciones entre fármacos pueden producirse tanto con productos que requieren receta médica como con productos de venta libre.