



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINÓPTICO**

*NOMBRE DEL ALUMNO: MARISOL LÓPEZ ORDOÑEZ*

*NOMBRE DEL TEMA: CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS*

*PARCIAL: I*

*NOMBRE DE LA MATERIA: FARMACOLOGÍA*

*NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SÁNCHEZ*

*NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA*

*CUATRIMESTRE: 3*

# CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS



Existen diferentes formas de hacer una clasificación de medicamentos. Esto resulta esencial en medicina, que es una de las ciencias más importantes en la evolución humana, pero también en la rama de la enfermería. Gracias a las investigaciones médicas y científicas, ha aumentado nuestra esperanza de vida. La disciplina médica se encarga de analizar, estudiar y comprender las infecciones, trastornos, y enfermedades además de desarrollar medicamentos.



## ¿Qué es un medicamento?

Es una sustancia o una combinación de estas que tiene una serie de propiedades. Están destinadas a prevenir, curar, diagnosticar, y controlar enfermedades, suplir componentes o aliviar síntomas.

## Clasificación de medicamentos según su forma de administración.

Atendiendo a su forma de administración, puedes encontrar, por un lado, los orales, como los jarabes, comprimidos o capsulas por otro lado están los intravenosos o intramusculares (como ampollas y viales) y los intradérmicos (como la insulina).

## Con o sin receta médica.

Entre los medicamentos que no necesitan receta médica, es decir los que no están sujetos a preinscripción, encontradas dos tipos: los publicitarios, conocidos como EFP, y los no publicitarios. Aquí tienes más información sobre los medicamentos publicitarios y no publicitarios.

Por otro lado, encontraras los medicamentos que están sujetos a preinscripción médica. Estos solo pueden dispensarse con la receta correspondiente firmada por un médico.

# CLASIFICACIÓN DE

# LOS

# MEDICAMENTOS

## Analgésicos y antiinflamatorios.

Aliviar el dolor físico, son utilizados para el dolor, fiebre y la inflamación.

## Mucolíticos y antitusivos.

Los primeros se recomiendan cuando la mucosa llega a dificultar la respiración. Los segundos se recetan para minimizar la tos no productiva sin mocos.

## Antidiarreicos y laxantes.

Los primeros detienen los efectos de la diarrea. Inhiben la motilidad del intestino y eso ayuda a que las heces tengan mayor volumen y consistencia.

Los laxantes tienen el efecto contrario. Se utilizan en casos de estreñimiento y su uso ha de ser moderado. A buscar de ellos hará que el intestino no trabaje correctamente y que pierda su capacidad para absorber nutrientes.

## Antiinfecciosos.

Combatir las infecciones de cualquier tipo. En función del agente infeccioso admiten varias denominaciones: antifúngicos (para combatir los hongos).

## Antipiréticos.

Su objetivo es reducir la fiebre, como el paracetamol, la aspirina o el ibuprofeno. Tienen también otro tipo de indicaciones. Excepto el paracetamol, los otros dos pueden provocar algunos problemas (como efecto secundario) en el aparato digestivo.

## Antialérgicos.

Estos medicamentos están destinados a combatir los efectos negativos producidos por una hipersensibilidad a una reacción alérgica.

## Antibióticos.

Es una sustancia química producida por un ser vivo o derivado sintético. mata o impide el crecimiento de ciertas clases de microorganismos sensibles.



## **BIBLIOGRAFÍAS.**

- <https://eoc.cat/clasificacion-de-los-medicamentos/>
- [https://www.google.com/search?q=clasificacion+de+los+medicamentos&source=Imns&bih=617&biw=1366&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwiZIdOAt\\_j-AhWnwMkDHdywDSkQ\\_AUoAHoECAEQAA](https://www.google.com/search?q=clasificacion+de+los+medicamentos&source=Imns&bih=617&biw=1366&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwiZIdOAt_j-AhWnwMkDHdywDSkQ_AUoAHoECAEQAA)
- [https://www.google.com/search?q=clasificacion+de+los+medicamentos&sxsrf=APwXEdeW6eoaW3JnbrVbVM9vsElIntC1Aw:1684371031747&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwjWppGI0\\_3-AhV8iO4BHfpoAQoQ\\_AUoAXoECAEQAw&biw=1366&bih=617&dpr=1#imgrc=iU3FI nZhjgm18M](https://www.google.com/search?q=clasificacion+de+los+medicamentos&sxsrf=APwXEdeW6eoaW3JnbrVbVM9vsElIntC1Aw:1684371031747&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwjWppGI0_3-AhV8iO4BHfpoAQoQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1366&bih=617&dpr=1#imgrc=iU3FI nZhjgm18M)