



# **Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Díaz*

*Nombre del tema: Clasificación de los medicamentos*

*Parcial: 1er*

*Nombre de la Materia: Farmacología*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sanchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 3er*

*Pichucalco, Chiapas; julio de 2023.*

# Clasificación de los medicamentos.

## Antiinflamatorios

Opioides: solamente se utilizan para aliviar el dolor que es intenso y no se alivia con otros tipos de analgésicos.

No opioides: controlan el dolor leve a moderado.

### Opiáceos

Hidrocodona, Oximorfina, Codeína, fentanilo, Oxycodona,



### No opiáceos

Metamizol, Paracetamol, Des ketoprofeno, Ketorolaco, Diclofenaco, Clonixinato de lisina, indometacina, Ibuprofeno celecoxib



## Antiinfecciosos

Sustancias que impiden que microorganismos o agentes infecciosos se diseminen o que los destruyen con el fin de prevenir la extensión de la infección.

### Antifúngicos

Fluconazol, isabuconazol, itraconazol, posaconazol, voriconazol, miconazol.



### Antibióticos

Penicilina, quinolonas, macrólidos, cefalosporinas, tetraciclinas, sulfonamidas, aminoglucósidos, amoxicilina, azitromicina, eritromicina, cefalexina, dicloxacilina, trimetoprima, gentamicina.



### Antiparasitarios

Albendazol, mebendazol, metronidazol, paromomicina, tinidazol, pamoato de pirantel.



### Antivirales

Oseltamivir, zanamivir, peramivir, amantadina, cidofovir, atripla, oseltamivir.



## Mucolíticos y antitusivos

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

### Mucolíticos

Acetilcisteína, ambroxol, bromhexina, sobrerol, actithiol, bisolvon, cinfatos, flutox, mucosan.



### Antitusivos

Codeína, dextrometorfano, dimemorano, y cloperastina.



## Antiulcerosos y antiácidos

Estos dos grupos de medicamentos son diferentes, pero comparten la función de reducir las secreciones gástricas. como efectos secundarios hay que decir que pueden alterar el tránsito intestinal.

### Antiulcerosos

Lansoprazol, omeprazol, pantoprazol, esomeprazol, rabeprazol, esomeprazol.



### Antiácidos

rolaids, maalox, mylanta, gaviscon, tums.



## 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.

### antidiarreicos

Loperamida, subsalicilato, pepto-bismol, kaopectate, diosmectina.



### laxantes

Aceite de parafina, citrato sódico, lactulosa, bisacodilo, glicerol, macrogol.



## Analégsicos

Medicinas que reducen o alivian los dolores de cabeza, musculares, artríticos o muchos otros achaques y dolores.

### Analégsicos

Acetaminofén, naproxeno, tramadol, azitromicina, levotiroxina, esomeprazol, amlodipino, propranolol, acetaminofén, ibuprofeno, tramadol.



## Hipertensivos

Sustancias utilizadas para el tratamiento de la hipertensión arterial. Actúan sobre diversos mecanismos fisiopatológicos, situados en el sistema nerviosos y en el cardiocirculatorio.

### hipertensivos

Captopril, enalapril, ramipril, valsartan, cilazapril, lisinopril, quinapril.



## Antialérgicos

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

### Antialérgicos

Cetirizina, fexofenadina, loratadina, clorfenamina, desloratadina, levocetirizina, difenhidramina.



## Bibliografía

- Analgesicosopioides.org. (2017). *CONOCIENDO: SOBRE LOS ANALGÉSICOS OPIOIDES*. Recuperado el Julio de 2023, de analgesicosopioides:  
[http://analgesicosopioides.org/conociendo\\_sobre\\_los\\_analgescicos\\_opioides.html](http://analgesicosopioides.org/conociendo_sobre_los_analgescicos_opioides.html)
- MayoClinic. (5 de Marzo de 2022). *Medicamentos contra la alergia: conoce tus opciones* . Recuperado el Julio de 2023, de Mayo Clinic:  
<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/allergies/in-depth/allergy-medications/art-20047403>
- MedlinePlus. (19 de Julio de 2021). *Medicamentos de venta libre*. Recuperado el Julio de 2023, de MedlinePlus:  
<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002208.htm>
- NIDA. 2021, Junio 1. Opioides de prescripción médica – DrugFacts. Retrieved from <https://nida.nih.gov/es/publicaciones/drugfacts/opioides-de-prescripcion-medica> en 2023, July 7
- Palao, B. (12 de Marzo de 2020). *Antibióticos más comunes y cómo usarlos de forma correcta*. Recuperado el Julio de 2023, de Veritas a LetsGetChecked company : <https://www.veritasint.com/blog/es/antibioticos-mas-comunes-y-como-usarlos-de-forma-correcta/>
- Revankar, S. (abril de 2021). *Fármacos antimicóticos*. (Wayne State University School of Medicine ) Recuperado el Julio de 2023, de MANUAL MSD Versión para profesionales: <https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/hongos/f%C3%A1rmacos-antimic%C3%B3ticos>