



**Mi Universidad**

## **Tríptico**

*Nombre del Alumno: Jesús Alexander Arismendi López*

*Nombre del tema: Hipertensivos*

*Parcial: 3ro*

*Nombre de la Materia: Farmacología*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería*

*Cuatrimestre: 3ro*

# EFECTOS SECUNDARIOS



La mayoría de los medicamentos para la presión arterial son fáciles de tomar, pero todos los medicamentos tienen efectos secundarios. La mayoría son leves y pueden desaparecer con el tiempo.

Algunos efectos secundarios comunes de los medicamentos antihipertensivos incluyen:

- Tos
- Diarrea o estreñimiento
- Vértigo o mareo leve
- Problemas de erección
- Sentirse nervioso
- Sentirse cansado, débil, soñoliento o con falta de energía
- Dolor de cabeza
- Náuseas o vómitos
- Erupción cutánea
- Pérdida o aumento de peso sin proponérselo

## RECOMENDACIONES

- Que el nombre sea el correcto (compare el nombre del medicamento con la fórmula médica).
- La fecha de vencimiento del medicamento.
- Que la dosis sea la correcta.
- Administre el medicamento por la vía indicada en la fórmula.
- No exceder la dosis recomendada por el médico.

Estamos para brindar apoyo e información, cualquier duda o aclaraciones consultar al:

 9191588263.a@gmail.com

 (93) 2 112 56 68

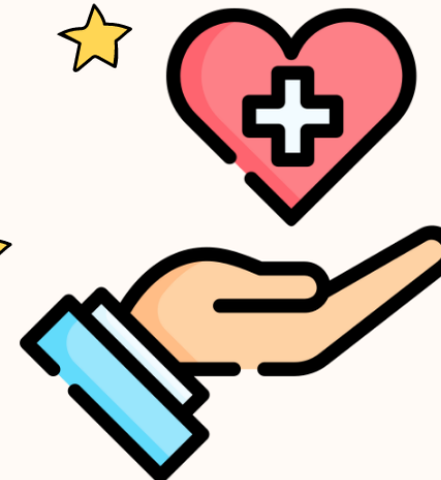
 www.uds.com

JESUS ALEXANDER ARISMENDI LOPEZ



Lo que necesitas saber

## SOBRE LOS HIPERTENSIVOS



# ¿QUÉ SON LOS HIPERTENSIVOS



Los antihipertensivos son medicamentos utilizados para disminuir el riesgo cardiovascular en los pacientes con hipertensión arterial controlando la presión arterial hasta niveles adecuados.



Es indispensable que se verifique la orden del médico y seguir las indicaciones escritas en la fórmula médica

## TIPOS DE MEDICAMENTOS

### ✓ DIURETICOS

Los diuréticos eliminan el exceso de agua y de sodio del cuerpo, para que haya menos líquido en circulación en las venas y las arterias.

### ✓ Inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina

Ayudan a relajar los vasos sanguíneos al evitar la formación de una sustancia química del cuerpo (angiotensina) que estrecha los vasos sanguíneos.

### ✓ Antagonistas de receptores de angiotensina II

Estos medicamentos bloquean la acción de la angiotensina.

### ✓ Bloqueadores de los canales de calcio

Estos medicamentos evitan que el calcio ingrese a las células del corazón y las arterias, lo que permite que las arterias se relajen y se abran.

### ✓ Betabloqueadores

Estos medicamentos actúan mediante el bloqueo de los efectos de la hormona epinefrina, que también se conoce como adrenalina.

### ✓ Inhibidores de la renina

La renina es una sustancia que producen los riñones y que desencadena una serie de pasos que aumentan la presión arterial.

La hipertensión arterial es una enfermedad de la pared arterial de los vasos sanguíneos.

Las complicaciones más frecuentes de la hipertensión arterial son: Ataque cerebrovascular, el infarto de miocardio, la insuficiencia cardíaca y la insuficiencia renal, todas estas complicaciones pueden prevenirse si se lleva un tratamiento adecuado.

El médico es el encargado de prescribir el antihipertensivo al paciente teniendo presente los antecedentes personales



## BIBLIOGRAFIA

<https://www.clinicaelrosario.com/images/Docs/guiapacientes/nuevas/131%20GI%20%20Instructivos%20Antihipertensivos%20V I.pdf>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/high-blood-pressure/in-depth/high-blood-pressure-medication/art-20046280>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/007484.htm>