



**Mi Universidad**

## **TRÍPTICO**

*NOMBRE DEL ALUMNO: MARISOL LÓPEZ ORDOÑEZ*

*NOMBRE DEL TEMA: HIPERTENSIVOS*

*PARCIAL: 3*

*NOMBRE DE LA MATERIA: FARMACOLOGÍA*

*NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA DE LA CRUZ SÁNCHEZ*

*NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA*

*CUATRIMESTRE: 3*

## ANTIHIPERTENSIVOS



### Què son los antihipertensivos?

Los antihipertensivos son un grupo de medicamentos utilizados para normalizar una tension arterial anormalmente alta. tienen unos mecanismos de accion muy variados. entre los antihipertensivos encontramos los diureticos, los inhibidores de la enzima de conversacion, los antagonistas de la angiotensina II.

En los grupos de los pacientes en riesgos alto y muy altos, el tratamiento debe comenzar inmediatamente confirmado el diagnóstico. los grupos de riesgos medio y bajo iniciaran medicamentos segun el grado de control.



### TIPOS

- Diureticos
- Betabloqueantes
- Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina II
- Bloqueadores de canales de calcio
- Alfa bloqueantes
- Agonistas de los receptores alfa II
- Farmacos alfa y beta bloqueantes conbinados
- Agonistas centrales
- Inhibidores adrenergicos perifericos
- Vasodilatadores



### EFFECTOS SECUNDARIOS

algunos efectos secundarios son:

- Tos
- Diarrea o estreñimiento
- Vertigo mareo leve
- Problemas de erección
- Sentirse nervioso
- Sentirse cansado, debil, soñoliento o falta de energia
- Dolor de cabeza
- Nuseas o vomito
- Erupción cutánea

ELABORADO POR:  
MARISOL LOPEZ  
ORDOÑEZ  
correo electronico  
marisolloor097@gmail.com  
numero telefonico  
932-116-9458



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- <https://www.medwave.cl/puestadia/aps/1908.html>
- <https://www.goredforwomen.org/es/health-topics/high-blood-pressure/changes-you-can-make-to-manage-high-blood-pressure/types-of-blood-pressure-medications#peripheral>
- <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/007484.htm>