



Mi Universidad

Tríptico

Nombre del Alumno: María Magali Gómez García

Nombre del tema: Que son los hipertensivos

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 3

QUE SON LOS HIPERTENSIVOS

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



TIPOS

Los inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (LIECA) son una clase de medicamentos que se emplean principalmente en el tratamiento de la hipertensión arterial.



ARA II

Acción interfieren el sistema renina-angiotensina. bloquean la unión de la angiotensina II a sus receptores, y en consecuencia: reducen la resistencia vascular periférica y la presión arterial tienden a reducir la masa ventricular en pacientes con hipertrofia ventricular izquierda.



EFFECTOS SECUNDARIOS
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 y náuseas o vómitos.



SE CLASIFICAN EN:

1) Diuréticos
(clorotiazida,
clortalidona,
amiloride,
espironolactona,
furosemida, etc.)



2) Betabloqueantes
(atenolol, oxprenolol,
bisoprolol, etc.)



3) Alfabloqueantes
(prazosina, doxazosina
etc.)



4) Alfabetabloqueantes
(labetatol, carvedilol)



5) Bloqueadores de los
canales del calcio o
calcioantagonistas
(nifedipino, amlodipino,
verapamilo, diltiacen, etc.)

6) Inhibidores de la
enzima de conversión de
la angiotensina o IECAS
(captopril, enalapril,
perindropil, quinapril,
lisinopril, etc.)



7) Inhibidores de los
receptores de la angiotensina
II (losartan, valsartan,
irvesartan)



8) Vasodilatadores (hidralazina,
minoxidil). simpaticolíticos
centrales (clonidina,
alfametildopa, guanfacina)

