



Mi Universidad

Triptico

Nombre del Alumno: Anette Brighth Alvarez Rojas

Nombre del tema: Hipertensivos.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Farmacologia.

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 3ro.

TIPOS

TELMISARTÁN



LOSARTÁN



METOPROLOL



CLONIDINA



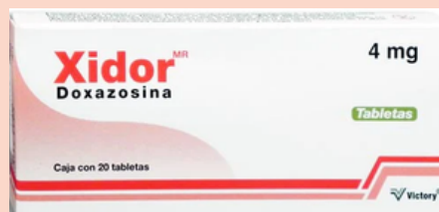
PROPRANOLOL



AMLODIPINO



DOXAZOSINA



HIPERTENSIVOS



Pichucalco, Chiapas.
Teléfono: 9931346976

¿Que son?

Los antihipertensivos son medicamentos utilizados para disminuir el riesgo cardiovascular en los pacientes con hipertensión arterial controlando la presión arterial hasta niveles adecuados. La hipertensión arterial es una enfermedad de la pared arterial de los vasos sanguíneos.

¿Quienes deben tomar el tratamiento?

Los pacientes con diagnóstico médico de enfermedad hipertensiva y en cuyos casos el tratamiento no farmacológico cómo disminuir el consumo de sal, realizar actividad física diaria, mantener una alimentación y un peso saludable, no ha sido lo suficientemente efectivo para el control de la presión arterial.

EFFECTOS SECUNDARIOS QUE PRODUCEN LOS ANTIHIPERTENSIVOS

1

Náuseas

2

Vómito

3

Dolor de cabeza

4

Mareos

5

Edemas

6

Visión borrosa o doble

7

Palpitaciones cardíacas

8

Dificultad para respirar

9

Retención de líquidos

10

Hipotensión



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 término antihipertensivo designa toda sustancia o procedimiento que reduce la presión arterial.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.clinicaelrosario.com/images/Docs/guiapacientes/nuevas/131%20GI%20%20Instructivos%20Antihipertensivos%20V1.pdf>