



NOMBRE DE ALUMNO: Juan Antonio Báez Pérez

NOMBRE DEL PROFESOR: Javier Gomes Galera

**NOMBRE DEL TRABAJO: Super nota
medicamentos de la función cardiovascular.**

MATERIA: Farmacología.

GRADO: 3°- cuatrimestre (LEN)

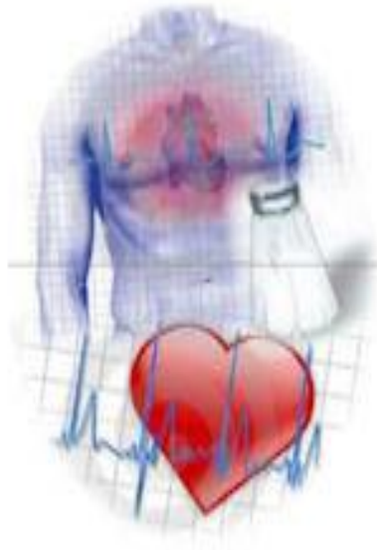
GRUPO: B semiescolarizado

Pichucalco, Chiapas a 06 de agosto del 2022.

FARMACOLOGIA CARDIOBASCULAR

La farmacología cardiovascular se refiere a los efectos de los fármacos sobre el corazón, el sistema vascular y aquellas partes del sistema nervioso y el sistema endocrino que participan en la regulación de la función cardiovascular.

FARMACOLOGIA CARDIOVASCULAR



Entre las prescripciones más frecuentes se incluyen:

Benazepril (Lotensin)

Captopril (Capoten)

Enalapril (Vasotec)

Fosinopril (Monopril)

Lisinopril (Prinivil, Zestril)

Moexipril (Univasc)

Perindopril (Aceon)

Quinapril (Accupril)



HIPERTENCION ARTERIAL

Afección en la que la presión de la sangre hacia las paredes de la arteria es demasiado alta.

Generalmente, la hipertensión se define como la presión arterial por encima de 140/90 y se considera grave cuando está por encima de 180/120.

En algunos casos, la presión arterial elevada no presenta síntomas. Si no se trata, con el tiempo, puede provocar trastornos de la salud, como enfermedades cardíacas y derrames cerebrales.

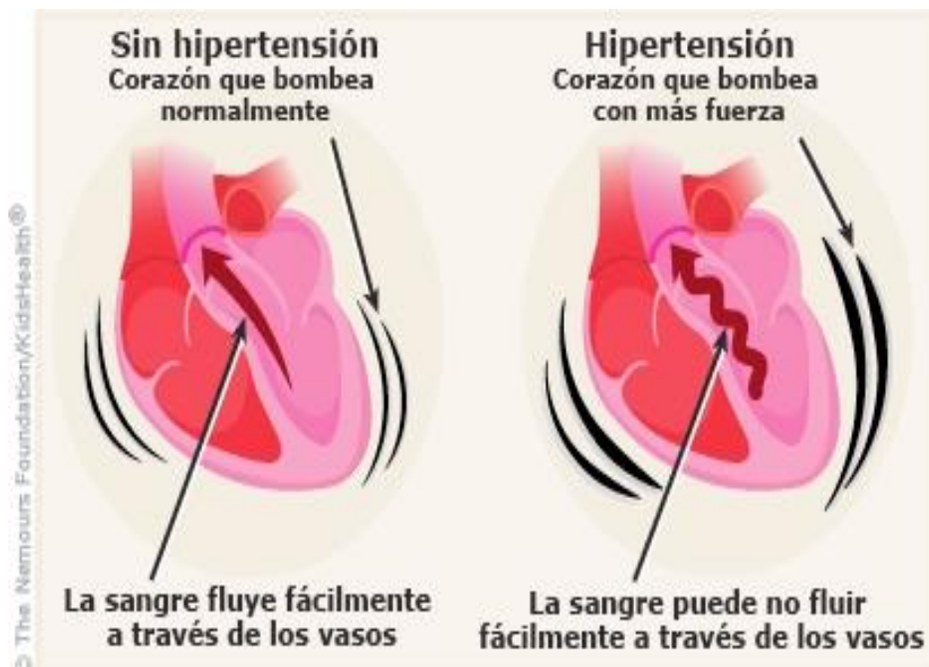
Seguir una dieta saludable con menos sal, ejercitarse regularmente y tomar medicamentos puede ayudar a bajar la presión arterial.

Un médico profesional puede tratarla

Requiere diagnóstico médico

No se requieren análisis de laboratorio o estudios de diagnóstico por imágenes

Crónicas: pueden durar años o toda la vida



SINTOMAS

Requiere diagnóstico médico

En algunos casos, la presión arterial elevada no presenta síntomas. Si no se trata, con el tiempo, puede provocar trastornos de la salud, como enfermedades cardíacas y derrames cerebrales.

Por lo general, esta afección no presenta síntomas.



Fuerte dolor
de cabeza



Náuseas o
vómitos



Confusión



Cambios en
la visión



Sangrado nasal

TRATAMIENTO

El tratamiento consiste en cuidado personal y diuréticos

Seguir una dieta saludable con menos sal, ejercitarse regularmente y tomar medicamentos puede ayudar a bajar la presión arterial.

Cuidado personal

Ejercicio físico, Control del estrés, Dejar de fumar, Monitor de presión arterial casero y Dieta baja en sodio

Medicamentos

Inhibidor de la ECA, Diurético, Beta bloqueador, Antihipertensivo, Bloqueador de los canales de calcio y Vasodilatador

