



**Nombre de alumno:** Eldha Madai Vázquez Hernández

**Nombre del profesor:** Felipe Antonio Morales Hernández

**Nombre del trabajo:** Cuadro Sinóptico

**Materia:** Farmacología

**Grado:** 3 Cuatrimestre

**Grupo:** (A)

# Antihipertensivos

## Concepto

Toda sustancia que reduce la presión arterial.

Grupo de diversos fármacos utilizados en medicina para el tratamiento de la hipertensión

## Medicamentos

### IECA

- . Captopril
- . Cilazapril
- . Enapril Fos (Nopril. imidapril

- . Lisinopril
- . perindopril
- . quinapril
- . Ramipril. trandolapril

## Familias

- . Diuréticos
- . Bloqueadores beta
- . Inhibidores de la IECA

- . Antagonistas del calcio
- . Antagonistas de angiotensina II
- . Bloqueadores alfa

## Cómo actúan

Son fármacos para reducir la presión arterial son diversos tipos: diuréticos, bloqueantes de canales de calcio.

## Efectos

Algunos son: tos, diarrea, mareo leve, estreñimiento, cansancio.

**Opioides**

**Definición**

Son un grupo de amplio medicamento analgésicos que interactúan con los receptores de opioides a la célula

**Efectos**

Respiración lenta, náuseas, vomito, estreñimiento

**Opioides mayores**

Se caracterizan por no tener techo analgésico es limitadamente con la dosis

**Son:**

Morfina, Fetnilo, Oxidodona, metdona

**Opioides menores**

Se caracterizan por poseer techo analgésico

**Son**

Codeina, Dihidrocodeina, Tramadol.

**Opioides receptores**

Son receptores celulares para neurotransmisores presentes en el sistema de los grandes.

**Son**

Papaverina, antiespasmódico, noscapina (antitusígeno).