

# UDS

## Mapa conceptual

**Nombre del alumno: Jennifer Carbajal Mauricio**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales**

**Materia: farmacologia**

**Trabajo: Mapa conceptual**

**Carrera: LEN**

**Cuatrimestre: 3er cuatrimestre**

# CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS ANTIHIPERTENSIVO

## Diureticos

son Fármaco que incrementa la tasa del flujo urinario y la excreción de sodio

1. **INHIBIDORES DE LA ANHIDRASA**
  - ACETAZOLAMIDA
  - DICLORFENAMIDA
  - METAZOLAMIDA
2. **DIURETICOS DE ASA**
  - FUROSEMIDA
  - PIRETADINA
  - TRIPAMIDA
3. **TIAZIDICOS**
  - CLOROTIAZIDA
  - METOLAZONA
4. **AHORRADORES DE POTASIO**
  - ESPIRONOLACTONA
  - ESPLERENONA
1. **OSMOTICOS**
  - GLICERINA
  - MANITOL

## IECA

estos son Fármacos inhibidores de la enzima angiotensina

1. **SUFHIDRILICOS**
  - CAPTOPRIL
2. **CARBOXILICOS**
  - ENAPRIL
  - DEFRAPRIL
3. **FOSFORICOS**
  - FOSINOPRIL
  - CERANAPRIL

## ARA II

el Grupo de medicamentos que modulan al sistema renina

1. LOSARTAN
2. VALSARAN
3. CANDESARTAN
4. IBESARTAN
5. TELMISARTAN

## Calcioantigenista

son medicamentos que actúan mediante el bloqueo de la corriente de calcio hacia el interior y afectan particularmente a las células

1. NIDEDIPINO
2. AMLODIPINO
3. NICARAPINO
4. NIMODIPINO

VASOLIDATACION TAQUICARDIA

- RESISTENCIA
- FLUJO CORONARIO
  - PROMUEVE DESARROLLO DE COLATERALES

## Betabloqueadores

Conocidos como agentes bloqueantes beta agrenergicos, reducen la presión arterial

1. **ACEBUTOL**
2. **ATENOLOL** (TEMORMIN)
3. **METROPOLOL** (LOPRESSOL)
4. **NADOLOL** (CORCARD)
5. **NEVIBOLOL** (BYSTOLIC)

1. NO SELECTIVOS
2. SELECTIVOS
3. ALFABLOQUEANTE

1. ASI+ : NADOLOL, PROPANOL, TIMOLOL
2. ASI-: ATENOLOL, ESMOLOL, METROPOLOL, BISOPROLOL
3. LABETALOL, BUCINDOLOL, CARVEDILOL

## Vasodilatadores

actúan directamente sobre los músculos de las paredes arteriales y las venas, y evitan que se tensen tales músculos y que se estrechen las paredes.

1. VASODILATADORES ARTERIALES ESPECIFICOS
2. VASODILATADORES ARTERIALES Y VENOSOS

1. MINOXIDIL, MINOXIDIL, DIAOXIDO
2. NITROPRUSIATO DE SODIO