



**Nombre del Alumno:**

Guadalupe Moshan Vázquez

**Parcial**

1

**Nombre de la Materia**

farmacobiología

**Nombre del profesor**

Felipe Antonio morales

**Nombre de la Licenciatura**

Lic en enfermería

**Cuatrimestre**

3

**Lugar y Fecha de elaboración**

Comitan de Dominguez Chiapas a, 5 de agosto del 2024.

## Acetazolamida

Potencia diurética débil no suelen utilizarse como diurético si no por el resto de sus acciones farmacológicas

Consecuencias electrolíticas: perdida originando acidosis metabólica leve. A medida que van disminuyendo los niveles de  $\text{CO}_3 \text{H}$  en sangre disminuye el efecto diurético

## Diureticos del asa:

1. Bumetanida
2. Furosemida
3. Torasemida
4. Acido etacrínico

También conocidos como diuréticos de alta eficacia o alto techo, circulan unidos a proteínas por lo que no sufrirán filtración glomerular se secretan por el túbulo

Se administran por vía oral (V.O)

Lugar de actuación actúan en la porción gruesa de la rama ascendente del asa de Henle

## Tiazidicos

1. De acción corta: clorotiazida, hidroclorotiazida
2. de acción intermedia bendroflumetiazida, indapamida
3. de acción prolongada: clortalidona

1. manitol
2. isosorbina
3. urea

Fármacos hidrofílicos que se filtran en su totalidad a través del glomérulo, estos no se reabsorben, son casi inertes y son excretados por los tubos colectores su única forma de administrar es por (IV).

## Innovadores ara

Fármaco

Losartan

Valsartan

Candesartan

Irbesartan

telmisartan

## Calcioantagonista

### Dihidropirínicos

1. Nifedipino
2. Amlodipino
3. Nicaripino
4. Felodipino

## Antagonistas $\beta$ - adrenérgicos

Alprenolol  
nadolol  
oxprenolol  
penbutolol  
acebutolol  
esmolol  
metoprolol

## **Clasificación de fármacos vasodilatadores**

Nitroprusiato sodico

Vasodilatadores arteriales

1. Hidralazina
2. Minoxidil
3. Diazoxido

## **Los corticoesteroides se dividen en :**

1. Mineralocorticoides
2. Glucocorticoides
3. Andrógenos