

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA  
Y ZOOTECNIA**

**MATERIA: FARMACOLOGÍA Y VETERINARIA II**

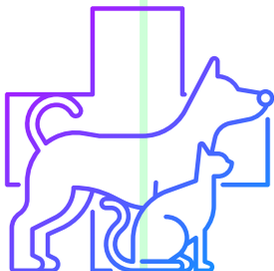
**CATEDRÁTICO: DR. MVZ. ESP. BARREDA ROBERTO GARCÍA  
SEDANO**

**TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO SOBRE DIURÉTICOS**

**ALUMNO: DANIEL AMÍLCAR GARCÍA TRINIDAD**

**4TO. CUATRIMESTRE GRUPO A**

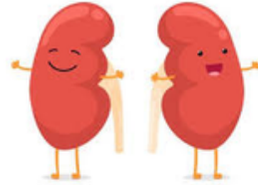
**TAPACHULA CHIAPAS A 11 DE OCTUBRE DEL 2023**



# DIURÉTICOS

## QUE SON

- Son fármacos que estimulan la excreción renal de agua y electrolitos a través de la orina.
- A veces llamados "pastillas de agua"
- Ayudan a eliminar la sal (sodio) y el agua del cuerpo.
- La mayoría de estos medicamentos ayudan a que los riñones liberen más sodio en la orina.



## TIPOS

1. TIAZIDA: hacen que los riñones elaboren más orina, lo que le permite al cuerpo eliminar el exceso de líquido y sal

Ejemplos:

- Clorotiazida
- Clortalidona
- Hidroclorotiazida
- Indapamida
- Metolazona



2. DE ASA: actúan sobre los riñones aumentando el flujo de orina

Ejemplos:

- Bumetanida (Bumex)
- Ácido etacrínico (Edecrin)
- Furosemida (Lasix)
- Torsemida (Soanz)



3. AHORRADORES DE POTASIO: evitan la pérdida de potasio común

Ejemplos:

- Amilorida (Midamor)
- Eplerenona (Inspra)
- Espironolactona (Aldactone, Carospir)
- Triamtereno (Dyrenium)



# DIURÉTICOS

## COMO FUNCIONAN

Cada tipo de diurético afecta una parte diferente de los riñones. Algunas píldoras combinan más de un tipo de diurético o combinan un diurético con otro medicamento para la presión arterial.



## CUANDO SE USAN

Para prevenir, tratar o mejorar los síntomas de:

- Insuficiencia cardíaca
- Insuficiencia hepática
- Hinchazón de los tejidos (edema)
- Ciertos trastornos renales, como cálculos renales
- Presión arterial

## EFFECTOS SECUNDARIOS

- Mareos
- Deshidratación
- Calambres
- Trastornos articulares





## **BIBLIOGRAFÍA**

- **ANTOLOGÍA DEL LIBRO DE LA UDS DE LA MATERIA “FARMACOLOGÍA Y VETERINARIA II”**
- **DIPOSITIVAS DE LA MATERIA “FARMACOLOGÍA Y VETERINARIA II”**