

**Nombre:** Eduardo Avendaño Moreno

**Asignatura:** Farmacología II

**Tema:** Diuréticos

**Docente:** Roberto Sedano

**Cuatrimestre:** 4to Cuatrimestre

## Qué son

Es una sustancia que ayuda a eliminar agua y electrolitos del organismo a través de la orina. Consigue disminuir la cantidad de líquido que circula por nuestros vasos sanguíneos. Así, se reduce la presión que la propia sangre ejerce sobre las paredes de los vasos.

### Para que se usan

Falla congestiva cardiaca  
Cirrosis  
Insuficiencia renal  
Enfermedad hepática  
Parásitos  
Deficiencia en proteína

## Tipos de diuréticos

**Tiazídico:** impide que se reabsorba sodio y cloro en el riñón, por lo que reduce la cantidad de estos y de líquido en sangre. Además, estos son los únicos que permiten que los vasos sanguíneos se dilaten.

**Diuréticos de ASA:** Se utilizan en tratamientos agudos por su alta efectividad para producir orina.

**Ahorrador de potasio:** evita que se pierda potasio por la orina. Esto es importante para ciertas enfermedades causadas por los desequilibrios de potasio.

## Diureticos

## Ejemplos

**Diuremicin:** Diurético especial para edemas.

**Furosal:** Fármaco diurético para el tratamiento del hidrotórax, hidropericardio, ascitis y edemas.

**Prilactone Next:** antagonista de la aldosterona,

### Diuréticos naturales

Apio, la remolacha, la pera o el pepino y la sal

## Referencias

Antología UDS, Unidad 2

[Diurético, ¿qué es y para qué sirve? - Mejor con Salud \(as.com\)](#)

[Prilactone Next | Albet Distribuidora Veterinaria Online](#)