

Brenda Viridiana Rojas Vázquez

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

4arto cuatrimestre

M.V.Z Arreola Rodríguez Ety

DIURETICOS

clasificación de los diuréticos

Los **diuréticos**, también llamados píldoras de agua, son un tratamiento común para la presión arterial alta. Averigua cómo funcionan y cuándo podrías necesitarlos. Los **diuréticos**, a veces llamados \"pastillas de agua\", ayudan a eliminar la sal (sodio) y el agua del cuerpo

El asa de Henle **está constituida por una rama descendente y otra ascendente**. Las paredes de la rama descendente y el segmento inferior de la rama ascendente del asa de Henle son muy finas, y se llaman segmento fino del asa de Henle

Los **tiazídicos** son la única clase de diuréticos que dilatan (ensanchan) los vasos sanguíneos, lo cual también ayuda a reducir la presión arterial. Los diuréticos **ahorradores de potasio** se utilizan para reducir la cantidad de líquido en el organismo.

amilorida, espironolactona, triamtireno. Actúan antagonizando la aldosterona a nivel de la porción distal del túbulo renal. Aumenta la excreción de Na al inhibir su reabsorción en el túbulo distal y de agua evitando la excreción de K. No se emplean como monofármacos en el tratamiento de la HTA. Se asocian a tiazidas o a diuréticos de alto techo