

**Nombre de alumno:** Carlos Luis Samayoa L.

**Nombre del profesor:** LUCIA GUADALUPE G.S.

**Nombre del trabajo:** ACTIVIDAD 2

**Materia:** FARMACOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** IV LMVZ

**Grupo:** A

# DIURETICOS

FARMACOS QUE ESTIMULAN LA EXCRECIÓN RENAL DE AGUA Y ELECTROLITOS A TRAVÉS DE LA ORINA

- LOS QUE ACTÚAN SOBRE EL SISTEMA CARDIOVASCULAR
- DROGAS OSMOTICAS
- INHIBIDORES DE LA REABSORCIÓN DE SODIO
- INHIBIDORES DE LA HORMONA ANTIDIURETICA

ANHIDRASA CARBONICA

SE REFIERE AL TRANSPORTE DEL ION HIDRÓGENO DESDE LA CÉLULA TUBULAR HASTA EL LUMEN

SE ADMINISTRAN VÍA ORAL CADA 24 HORAS Y SE ELIMINAN POR ORINA EN UN TRANCURSO DE 12-24 HORAS.

- ACETAZALOMIDA
- ETOXZOLAMIDA
- METAZOLAMIDA
- DICLORFENAMIDA

ASA DE HENLE

1. FUROSEMIDA
2. BUMETANIDA
3. TORASEMIDA
4. ÁCIDO ETACRÍNICO

GRUPO DE FÁRMACOS ALTAMENTE POTENTES CON UNA RELACIÓN DOSIS RESPUESTA.

AHORRADORES DE POTASIO

ESTOS SON DIURETICOS QUE AL INHIBIR LA RELABORACION DE  $Na^+$  EN EL TÚBULO CONTORNEADO DISTAL Y LA PORCION INICIAL Y LA PORCION DEL TUBO.

ES TRANSMITIDA A TRAVÉS DEL AGUA Y POR EL CONSUMO DE PESES INFECTADOS