

# Diuréticos e inhibidores

## -Inhibidores de la anhidrasa carbónica

-Acetazolamida

La acetazolamida es un inhibidor de la enzima anhidrasa carbónica y se usa en Medicina como un diurético y en el tratamiento del glaucoma, epilepsia, hipertensión intracraneal benigna, mal de montaña, etc

-Diclofenamido

La diclofenamida o diclorfenamida es un diurético inhibidor de la anhidrasa carbónica empleado en el tratamiento del glaucoma primario y durante la fase aguda del glaucoma

-Darzolamida

La dorzolamida es un medicamento que se utiliza en oftalmología para el tratamiento del glaucoma de ángulo abierto y la hipertensión ocular.

-Brinzolamida

La brinzolamida es un medicamento que se utiliza en oftalmología en forma de colirio para tratar el glaucoma de ángulo abierto

## -Diuréticos de Asa de Henle

-Furosemida

La furosemida es un diurético de asa utilizado en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva,

-Torasemida

Es una piridina del tipo sulfonil-urea que se emplea como medicamento del tipo diurético de asa,

-Bumetanida

Es un diurético de asa de la categoría sulfamil, usado en el tratamiento de la insuficiencia

## -Diuréticos de Túbulos Contorneados Distales

-Iones de potasio

Los iones se pueden crear utilizando radiación, como los rayos X. La radiación ionizante a menudo se utiliza para diagnosticar o tratar un problema de salud.

-Iones de Hidrogeno

El ión **hidrógeno** (H+) es la sustancia resultante más importante de estos procesos metabólicos y está presente en todos los compartimentos corporales, y es el responsable del nivel de acidez o alcalinidad de los líquidos y tejidos corporales

-Amoniaco

Es un producto de desecho del cuerpo durante la digestión de las proteínas. Normalmente, el **amoníaco** se procesa en el hígado, donde se transforma en otro producto de desecho llamado urea.