



Nombre de alumnos: Cesar Augusto Robles Pérez.

Nombre del profesor: Lucia Santiago

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Farmacología

Grado: 4º Grupo: "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de octubre del 2021

diuréticos

Diuréticos osmóticos

Los diuréticos osmóticos actúan expandiendo el líquido extracelular y el volumen de plasma, aumentando así el flujo sanguíneo al riñón. Esto elimina el gradiente medular cortical en el riñón.

Inhibidores de la anhidrasa carbónica

Los inhibidores de la anhidrasa carbónica (AC) son fármacos que actúan inhibiendo la acción de la anhidrasa carbónica, enzima que cataliza la reacción de disociación del ácido carbónico en agua y CO_2 . La acetazolamida es el fármaco prototipo de los inhibidores de AC.

Diuréticos de acción en el asa de Henle

Los diuréticos del asa son un grupo de medicamentos que actúan sobre la porción de la nefrona llamada Asa de Henle. En medicina, los diuréticos del asa son usados para tratar la hipertensión, el edema causado por insuficiencia cardíaca congestiva o insuficiencia renal

Diuréticos ahorradores de potasio

Un diurético ahorrador de potasio es un medicamento que actúa a nivel del riñón para aumentar la pérdida renal de agua y electrolitos, sin promover la pérdida de potasio común en los diuréticos de asa y tiazidas, por lo que se indican en medicina, junto con otras drogas, para el tratamiento de la hipertensión