



Farmacología

Nombre del Alumno: Roberto Antonio Alfaro Cancino

Nombre del tema: Farmacos

Parcial: II

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: L.E. Felipe Antonio Morales Hernandez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: Tercero

DIURETICOS DEL ASA

- °Bumetanida
- Furosemida
- °Torasemida
- °Ácido Etacrínico

Se administran vía oral y parenteral, son conocidos como diuréticos de alta eficacia no sufren filtración glomerular y se secretan en el túbulo contorneado distal.

TIAZÍDICOS

°De acción corta
clorotiazida, hidroclorotiazida

°De acción inmediata

Bendroflumetiazida, indapamida

°De acción prolongada

Clortalidona

Se usan para tratar presión arterial alta, edema y otras afecciones

CORTICOIDES

Mineralocorticoides

Glucocorticoides

Andrógenos

Topicos

se usan para tratar artritis, enfermedad inflamatoria intestinal, asma, alergias y otras afecciones

IECAS

- °Captopril
- °Enalapril
- °Fosinopril
- Lisomopril
- °Rampril

impiden que una enzima del cuerpo produzca angiotensina

ARA II

- °Losartan
- °Valsartan
- °Candesartan
- °Irbersartan
- °Telmisartan

ayudan a relajar las venas y arterias del cuerpo, lo que reduce la presión arterial.

CALCIOANTAGONISTAS

°Dihidropiridínicos

Nifedipino, nimodipino, amlodipino, felodipino, nicaripino

°No hidripirídnicos

Fenilalquilaminas (verapamilo) y benzotiazepinas (diltiazem) se usan para presión arterial alta, angina, arritmia y otras afecciones.

Antagonistas Badrrenérgicos

B1 y B

aloprenolol, nadolol, oxoprenolol, penbutolol, pindolol, propanolol, sotalol

B1

acebutolol, atenolol, betaxolol, bisoprolol, celiprrolol, esmolol, metoprolol

B2

butoxamina y metilpropanolol

C01 y B

carvedilol y labetalol

actúan como bloqueo de canales de calcio

AINES

ACIDOS

Carboxílicos, enólicos, acéticos, propiónicos, fenamínicos, nicotínicos, sulfonidos

NO ACIDOS

disminuye el dolor, el enrojecimiento, la hinchazón y la fiebre en el cuerpo

OPIOIDES

Agonistas puros
agonistas parciales
agonista-antagonista
antagonistas puros

reducen el dolor



