



Nombre de alumno:

Edson Daniel De Leon Dominguez.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Cuadros sinóptico

Materia: F a r m a c o l o g í a

Grado: 3er Cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio Del 2022

ANTIHIPERTENSIVOS

INHIBIDORES DE LA ANHIDRASA CARBONICA:

Bloquean las enzimas de la anhidrasa carbónica en el túbulo contorneado próxima

INHIBIDORES DE LA ANHIDRASA SON DIURÉTICOS QUE BLOQUEAN, LOS MEDICAMENTOS QUE BLOQUEAN SON:

- Acetazolamida.
- Metazoladina

LAS ENZIMAS SE ENCUENTRAN EN:

Tubulos concentrados.
Protección de homa acuoso.
Participan en la producción LCR.

DIURETICOS OSMOTICOS:

Aumentan la osmolaridad del líquido tubular arrastrando agua hacia los túbulos colectores.

DIURÉTICOS DEL ASA:

Medicamentos que actúan sobre la porción de la nefrona llamada asa de hente.

MEDICAMENTOS:

- Furesamida.
- Bumetanida.
- Ácido atacrinico.
- Torasemida.

ANTIHIPERTENSIVOS

ACTÚAN EN LAS SIGUIENTES INDICACIONES:

- Edema de insuficiencia cardiaca.
- Hipertencion.
- Adyuvante en el edema cerebral.

DIURÉTICO TIAZIDICO:

Diurético que actua sobre los receptores de tiazid en la porción dekl túbulo contaneado, distal, proximal, renal.

DIURÉTICO TIAZIDICO VÍA ORAL:

- Metalazona.
- Clorotiazidina.
- Clorotalidona.
- Hidroclorafiazida.
- Hindapamina.

DIURÉTICOS AHORRADORES DE POTASIO:

- Espironolactona.
- Posología.
- Elpelrona.
- Triamterene

INDICACIONES:

Insuficiencia cardiaca, daño hepático crónico, hiperaldosteronismo primario.

BLOQUEADORES DE LA ANGIOTENSINA:

Modulan al sistema renina angiotensina aldosterona, indicación en la tensión arterial, nefropatía diabética.

INHIBIDOR DEL FÁRMACO:

- Valsartan.
- Telmisartan.
- Losartan.
- Irbesartan.
- Olmosartan.
- Olmesartan.

ANTIHIPERTENSIVOS

AFINIDAD POR EL AT:

- Losartan.
- Tamizartan.
- Ibersartan.
- Olmesartan.
- Valsartan.

BETABLANQUEADORES :

Conocidos como agentes bloqueantes beta adrenérgicos, son medicamentos que reducen la presión arterial.

BETABLOQUEADORES POR VIA ORAL:

- Acebutol.
- Atenolol.
- Bisoprolol.
- Metoprolol.
- Nadolol.
- Nebivolol.
- Propanolol.

BETA BLOQUEADORES DE CANALES DE CALCIO SON LOS SIGUIENTES:

- Nisddipino.
- Amlodipino.
- Diltiazem.
- Felodipino.
- Isradipino.
- Nicardipino.
- Nifedipina.
- Verapamilo.

BLOQUEANTES DE LOS CANALES DE CALCIO:

Se clasifican en dos grupos:

- No hidropirinas: verapamilo, diltiacem.
- Dihidropidinas: nifedipino.

ANTIHIPERTENSIVOS

LAS PERSONAS UTILIZAN OPIOIDES INADECUADAMENTE RECETADOS AL:

- Tomar del medicamento la dosis de manera diferente.
- Tomar medicamento recetado de otra persona.

TOMAR MEDICAMENTO POR SUS EFECTOS PARA DROGARSE:

- Puede sufrir de un sobre dosis.
- Cuando una mujer cree y se hace una sobredosis.

CUANDO SE TOMAN SEGÚN LAS INDICACIONES

- Incremento de sensibilidad al dolor.
- Adormecimiento y mareos.
- Náuseas, vomito, boca seca.
- Estreñimiento, confusión.

VASODILATADORES DIRECTOS:

- Regulan la distribución de la sangre en la circulación.

FUNDAMENTALMENTE ARTERIALES:morfina.

- Hidralazina.
- Minoxido.
- Diazóxido.
- Nitroprusiato.

FUNDAMENTALMENTE VENENOSOS:

Nitratos (isorbide, dinitrato e isorbide mononitrato.

LOS OPIOIDES:

Medicamentos utilizados para reducir el dolor, incluyen analgésicos disponibles.

AGONISTAS PUROS:

- Codeína.
- Dehidrocodeína.
- Fentanilo.
- Hidromorfona.
- Metadona.
- morfina

ANGONISTAS PARCIALES:
buprenorfina

AGONISTAS-ANTAGONISTA:
pentazocina

ANTAGONISTAS COMPLETOS:
Naloxona, Naltrexona.

OPIOIDES DÉBILES

- Tramadol.
- Codeína.
- Dihidrocodeína.
- Dextropropoxifeno.

OPIOIDES FUERTES:

- Morfina.
- Oxycodina.
- Fentanilo.
- Hidromorfona.
- Metadona.
- Tapentadol.
- Petidina (meperidina).