

Paola Janeth Wilches Gordillo

Lunes 30/05/2022 2

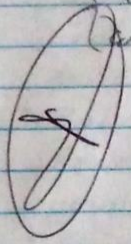
# ANALGÉSICOS ANTIPIRÉTICOS Y ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDES

Drogas analgésicas { son un grupo de agentes de estructura química diferente  
 { efecto primario inhibir la síntesis de prostaglandinas  
 { comportan acciones farmacológicas y efectos indeseables  
 Aspirina { AINES { Antiinflamatorios no esteroideos  
 { Ciclooxygenasa

## DROGAS TIPO ASPIRINA

grupos { los antiinflamatorios esteroides o glucocorticoides, (veremos 2, capítulo 23)

los analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroides



Clasificación Salicilatos

- ácido acetilsalicílico
- ácido salicílico
- acetilsalicilato de bismuto
- aspirina
- sulfasalazina
- salicilato de sodio
- (remisenda), (inhibición > Cox 1 que Cox 2)
- salicilamida (Alga mida) (inhibición > Cox 2 que Cox 1)

PIRAZOLONAS

- Dipirona (Novalgica, Novemina, Lisagil)
- Isoilbutazona (se retira por su toxicidad hematológica)
- Oxifenbutazona (Toperil)
- Glucacetreno, butazona (Butalyzen)
- Pirazinobutazona o feprazona o pefazol
- Clorfenazona (Perclusona)
- Bumadizona (Bumaflex)
- Suxibutazona (Doraten)
- Azapropazona (Acbelex)

Paracetamol

- fenacetina (se retira por ser tóxica a nivel renal)
- Acetaminofeno o paracetamol (Duro, Termofren, Causalon, Tempra)

Diagra Tipo Aspirina

INDOLES

- Indometacina (Indin, Indocid, ceptona, Indasina, Aglix) (alta acidez por COX1)
- Benzidamina (Neterex, Tams)
- Sulindac (Cisamit)
- Acemetacina (Sportix, Analgel)
- proglumetacina (Bluxel)
- Talmetacina

es los AINES más potentes, pero también es más tóxicos.  
Es útil en ataques agudos de gota espondilitis, an quílosante

Antiacéticos  
fenilacéticos

- Mefenamic (Ponstan) oral e in
- Mefenamic (Ponstan)
- Meclofenac (Bonifen, Bestifen)
- Alclorfenac (Alclorfen)
- Acido mefenámico (Ponstan)
- Meclofenac (Ponstan) se acumula en la médula espinal
- Fentiazaco (Raglan)

Pirrolacético

- Ketolarol (Dolcan) (empiretina)
- con indoles y propionicos
- Tolmetina (Sactex)
- puede producir hipersensibilidad grave

Derivados de  
Acidos Acéticos

Piranoacético

- Etofenac (Virlogin)
- Inhibición de COX1

clometiazina } clorizetacina

Fenamatos  
o Anilantranilicos

- ácido mefenámico (Ponstan)
- flufenámico (Ponstan)
- Niflumica (Flagovital)
- flufenato de aluminio
- Talnilflumato
- Flactafenina
- Glaxona
- Meclofenamato
- ácido talferámico
- ácido meclarenámico
- Talferámico (Florin)

