



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Alma Azucena Claudio González

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

Comitan de Domínguez a 10 de junio del 2022

Analgésicos antipiréticos y antiinflamatorios no esteroides (AINEs)

- Grupos de agentes de estructura química diferentes que tiene como efecto primario inhibir la síntesis de prostaglandinas a través de la inhibición de la enzima cicloxigenasa
- Antiinflamatorios
 - a) Antiinflamatorios esteroides o glucocorticoides
 - b) Analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroides (AINEs) o drogas tipo aspirina
- Analgésicos
 - Opiodes: Morfina, meperidina, fentanilo
 - No opiáceos o AINEs o drogas tipo aspirina
- Clasificación
 - Salicilatos
 - Ácido acetilsalicílico
 - Ácido salicílico
 - Acetilsalicilato de lisina
 - Diflunisal
 - Sulfazalacina
 - Salicilato de sodio
 - Salicilamida
 - Pirazolonas
 - Antipirina
 - Dipirona
 - Febilbutazona
 - Oxifenbutazona
 - Gamacetofenilbutazona
 - Pirazinobutazona
 - Clofenazona
 - Bumadizona
 - Suxibuzona
 - Azapropazona
 - Paraminofenol
 - Fenacetina
 - Acetaminofeno o paracetamol
 - Indoles
 - Indometacina
 - Benzidamina
 - Sulindac
 - Acemetacina
 - Proglumetacina
 - Talmecina
 - Derivados del ácido acético
 - 1) Arilacéticos o fenilacéticos
 - Diclofenaco sódico
 - Diclofenaco potásico
 - Aceclofenac
 - Ácido metiazínico
 - Fentiazaco
 - 2) Pirrolacético
 - Ketorolac
 - Tolmetina
 - 3) Piranoacético
 - Etodolac
 - 4) Otros
 - Clometacina
 - Fenamatos
 - Ácido mefenámico
 - Flufenámico
 - Niflúmico
 - Flufenamato de aluminio
 - Talniflumato
 - Floctafenina
 - Glafenina
 - Meclofenamato
 - Ácido tolfenámico
 - Ácido meclofenámico
 - Tolfenámico
 - Derivados del ácido propiónico
 - Ibuprofeno
 - Ketoprofeno
 - Naproxeno
 - Indoprofeno
 - Procetofeno
 - Fenbufen
 - Piroprofeno
 - Suproprofeno
 - Flurbiprofeno
 - Fenilpropionato
 - Fenoprofeno
 - Ácido tiaprofénico
 - Oxicames
 - Piroxicam
 - Tenoxicam
 - Sudoxicam
 - Isoxicam
 - Meloxicam
 - Derivados del ácido nicotínico
 - Clonixinato de lisina
 - Isonixina
 - Derivados de la naftilalcanonas
 - Nabumetona
 - Derivados de ácidos heterocíclicos
 - Oxaprozin
 - Derivados de la sulfonamida
 - Nimesulida
 - Derivados de las benzoxazocinas
 - Nefopam