



# 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
    - Talmetacina
  - Derivados del ácido acético
    - 1) Arilacéticos o fenilacéticos
      - Diclofenaco sódico
      - Diclofenaco potásico
      - Aceclofenac
      - Ácido metiazinico
      - 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 propionico
    - 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