



**Nombre de alumno:**HERNANDEZ VELASCO  
GEORGINA DEL ROSARIO

**Nombre del profesor:**FELIPE MORALES  
HERNANDEZ

**Nombre del trabajo:** CUADRO  
SINOPTICO

**Materia:** FARMACOLOGIA

**Grado:** 3

**Grupo:** B

# ANALGESICOS ANTIFLAMATORIOS NO ANTIPIRE TICOS Y ESTEROID ES (AINES)

## 2 grupos de agentes antiinflamatorios

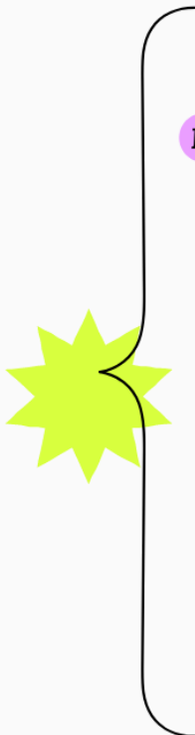
- \*Antiinflamatorios esteroides o glucocorticoides
- \*Analgésicos antipiréticos, antiinflamatorios o no esteroides o drogas tipo aspirina

## Clasificación

- \*Silicilatos
- \*Pirazolonas
- \*Paraminofenol
- \*Indoles

## Silicilatos

- \*Acido acetilsalicílico
- \*Acidos salicílicos
- \*Acetilsalicilato de lisina
- \*Difunisal
- \*Sulfazalacina o salicilazo
- sulfapiridina
- \*Salicilato de sódio
- \*Salicilamida



**Pirazolonas**

- \*Antipirina o fenasona y aminopirina
- \*Dipirona
- \*Fenilbutazona
- \*Oxifenbutazona
- \*Gamacetofenilbutazona
- \*Pirazinobutazona o feprazona o prenazona
- \*Clofenazona
- \*Bumadizona
- \*Suxibuzona
- \*Azapropazona

**Paraminofenol**

- \*Fenacetina
- \*Ancetaminofeno o paracetamol

**Indoles**

- \*Indometacina
- \*Benzidamina
- \*Sulindac
- \*Acemetacina
- \*Proglumetacina
- \*Talmetacina

## Derivados del ácido acético

- \*Arilaceticos o fenilaceticos
- \*Pirrolacetico
- \*Piranoacetico
- \*Talmetacina

## Arilaceticos o fenilaceticos

- \*Diclofenac sodico
- \*Diclofenac potasio
- \*Aceclofenac
- \*Alclofenac
- \*Acido metiazinico
- \*Fenclofenac
- \*Fentiazaco

## Pirrolacetico

- \*Ketorolac
- \*Tolmetina

**Piranoacetico**

Etodolac

**Otros**

- Clometacina

**Fenamatos o arilantranilicos**

- \*Acio mefenomico
- \*Flufenamico, niflumico
- \*Talnilumato, floctafenina
- \*Glafenina
- \*Meclofenamato
- Acido tolfenamico
- \*Acido meclofenamico
- \*Tolfenamico

### **Derivados del ácido propiónico**

- \*Ibuprofeno
- \*Ketoprofeno
- \*Naproxeno
- \*indoprofeno
- \*Proxetofeno
- \*fenbufen

### **Oxicams**

- \*Piroxicam
- \*Tenoxicam
- \*Sudoxicam
- \*Isoxicam
- \*Meloxicam

### **Derivados del ácido nicotínico**

- \*Clonixinato de lisina

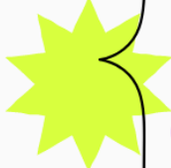


**Derivados de la naftilcanona**

\*Nabumetona

**Derivado de ácido niferocíclicos**

\*Oxicoprofen



**Derivados de la sulfonamida**

Nimesulida

**Benzoxanozinas**

Nefopam

