



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Adamari Zúñiga Villatoro

Nombre del tema: AINEs

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3

¿Qué son?

Son un grupo de agentes de estructura química diferente que tienen como efecto primario inhibir la síntesis de prostaglandinas, a través de la inhibición de la enzima ciclooxigenasa.

Antiinflamatorios

- Esteroides/Glucocorticoides
- Analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroides

Analgésicos

- Opioides { Morfina, meperidina, fentanilo
- No opiáceos

Clasificación

Salicilatos

- Ácido acetilsalicílico
- Acido salicílico
- Acetil salicilato de lisina
- Diflunisal
- Sulfazalacina o salicilato sulfapiridina
- Salicilato de sodio
- Salicilamida

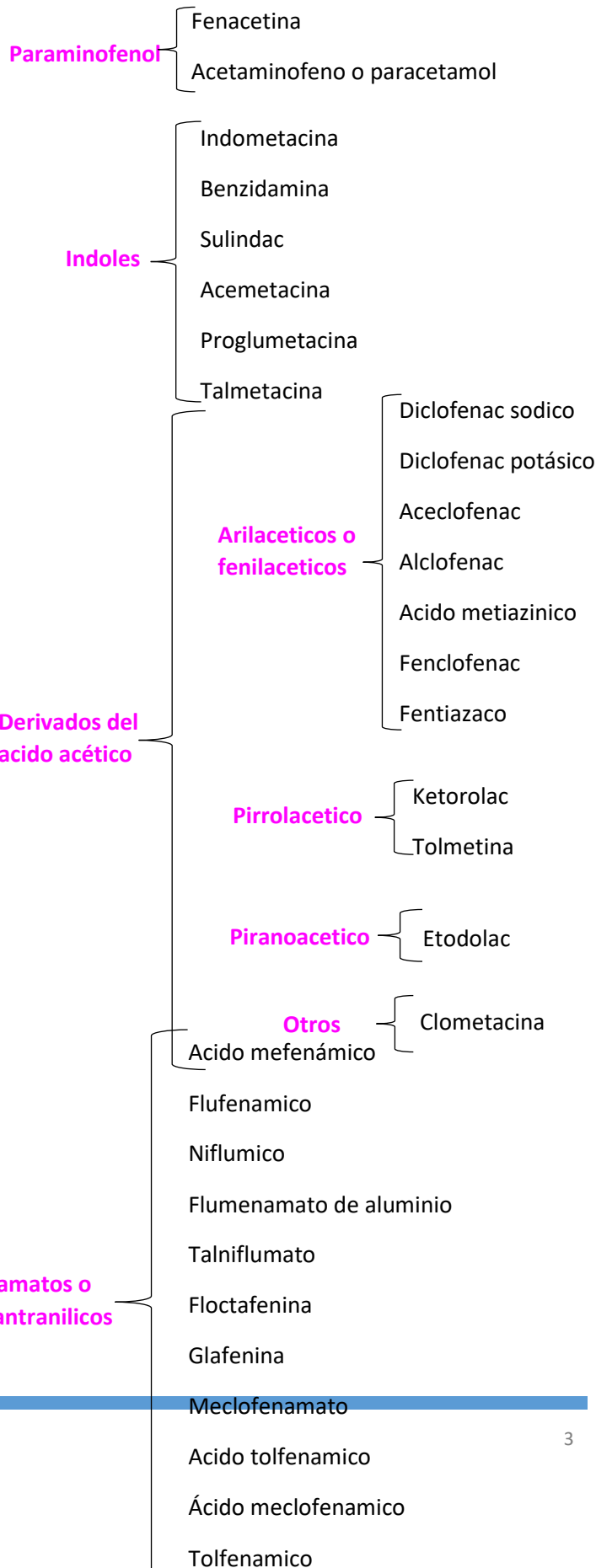
Pirazolonas

- Antipirina o fenasona y aminopirina
- Dipirona
- Fenilbutazona
- Oxifenbutazona
- Gamacetofenilbutazona
- Pirazinobutazona, fieprazona o prenazona
- Clofenazona
- Bumadizona
- Suxibuzona
- Azapropazona

**Analgésicos
Antipiréticos y
Antiinflamatorios No
Esteroides (AINEs)**

**Analgésicos
Antipiréticos y
Antiinflamatorios
No Esteroides
(AINEs)**

Clasificación



**Analgésicos
Antipiréticos y
Antiinflamatorios
No Esteroides
(AINEs)**

**Derivados del ácido
propiónico**

- Ibuprofeno
- Ketoprofeno
- Naproxeno
- Indoprofeno
- Procetofeno
- Fenbufen
- Piroprofeno
- Suprofeno
- Flurbiprofeno
- Fenilpropionato de lisina
- Fenoprofeno
- Acido tiaprofenico

Oxicames

- Piroxicam
- Tenoxicam
- Sudoxicam
- Isoxicam
- Meloxicam

**Derivados del ácido
nicotínico**

- Clonixinato de lisina
- Isonixina

**Derivados de la
naftilcanonas**

- Nabumetazona

**Derivados de ácidos
heterocíclicos**

- Oxaprozin

**Derivados de la
sulfonilida**

- Nimesulida

**Derivados de las
benzoxazocinas**

- Nefopam