



**Nombre del alumno: Luis Antonio Meza
Puon**

**Nombre del profesor: Dra. Yaneth del Rocio
Alfonzo Maldonado**

**Nombre del trabajo: Analgésicos no
esteroideos (AINES)**

Materia: Farmacología

Grado: 3°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Noviembre de 2022.

AINES

Clasificación

Aine (ácidos)

No ácidos

Las 4 A de los Aines

¿Qué trata?

- Analgésicos
- Antipiréticos
- Antiagregantes
- Antiinflamatorio

Dolor osteomuscular, artritis, artrosis, Post. CX.
Inhiben las contracciones
Cierre del ducto arteriosos.

La 5ta "A" de:

Uricosurico (GOTA)
Ácido úrico.

Efectos adversos

SGI: Gastritis
SR: Necrosis papilar
SH: Hemorragias
SCV: ICC, HTA
SNC: Cefalea, vértigo, confusión

Farmacocinética

Absorción: 90%

Distribución: Buena distribución en la mayoría

Metabolismo: Todos metabolizados en el hígado

Eliminación: Todos por vía renal

Salicilatos

Aspirina

A. Propiónicos

Ibuprofeno
Naproxeno
ketoprofeno

A. Acéticos

Diclofenaco
Ketorolaco
Indometacina

Oxicams

Mieloxicam
Piroxicam

CoxiBs

Celecoxib
Rofecoxib
Eterocoxib

Paracetamol
Inh. COX 3

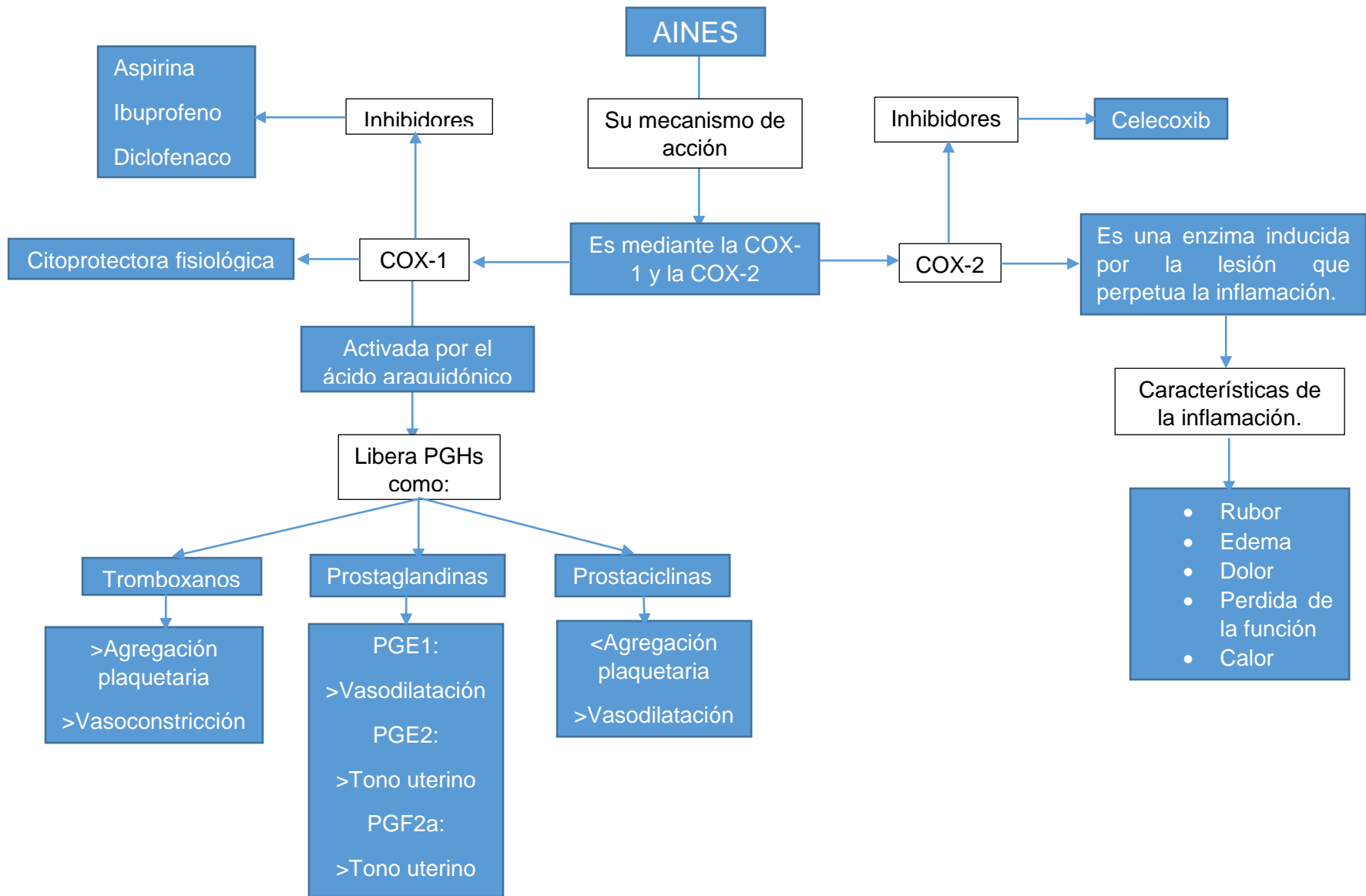
Paraaminofenol

Pirazonas

Dipirona

No selectivos

COX2 Selectivos



REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Vargas, D. [@davidvargasdrprofesor]. (2019a, agosto 9). *AINES - Que? ¿Como? y*

Cuando Usar! CLASIFICACIÓN, MECANISMO DE ACCIÓN y mas - |

Inmunofarmacología|1. Youtube.

<https://www.youtube.com/watch?v=rEREcotg-vQ>

Vargas, D. [@davidvargasdrprofesor]. (2019b, agosto 9). *AINES, Farmacodinámica,*

Efectos Adversos, Indicaciones PARACETAMOL, DAPIRONA, ASPIRINA |

Inmunofarma|2. Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=hQ1lTipbUew>