



**tema: mapa conceptual Agentes
analgésicos –antipiréticos y
antinflamatorios**

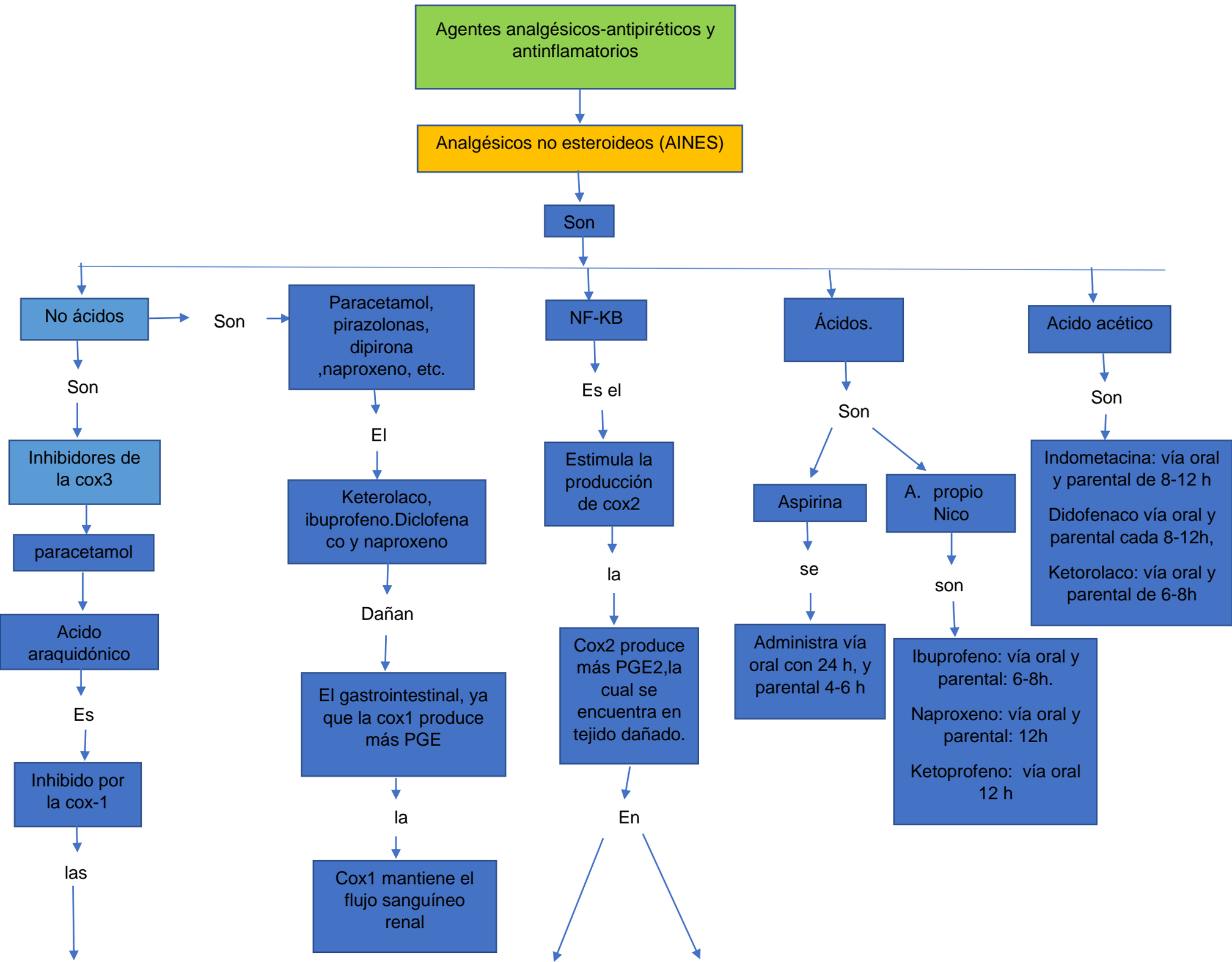
**nombre del alumno: Paola Isabel
Díaz Sánchez**

Grado: 3

Grupo: A

Materia: Farmacología

**Nombre del docente: Yanet Del
Roció**



Agentes analgésicos-antipiréticos y antiinflamatorios

Analgésicos no esteroideos (AINES)

Son

No ácidos

Son

Paracetamol, pirazolonas, dipirona, naproxeno, etc.

NF-KB

Ácidos.

Acido acético

Son

Inhibidores de la cox3

paracetamol

Acido araquidónico

Es

Inhibido por la cox-1

las

Es el

Estimula la producción de cox2

la

Cox2 produce más PGE2, la cual se encuentra en tejido dañado.

En

Son

Aspirina

se

Administra vía oral con 24 h, y parental 4-6 h

A. propio Nico

son

Ibuprofeno: vía oral y parental: 6-8h.
Naproxeno: vía oral y parental: 12h
Ketoprofeno: vía oral 12 h

Son

Indometacina: vía oral y parental de 8-12 h
Didofenaco vía oral y parental cada 8-12h,
Keterolaco: vía oral y parental de 6-8h

Son

EI

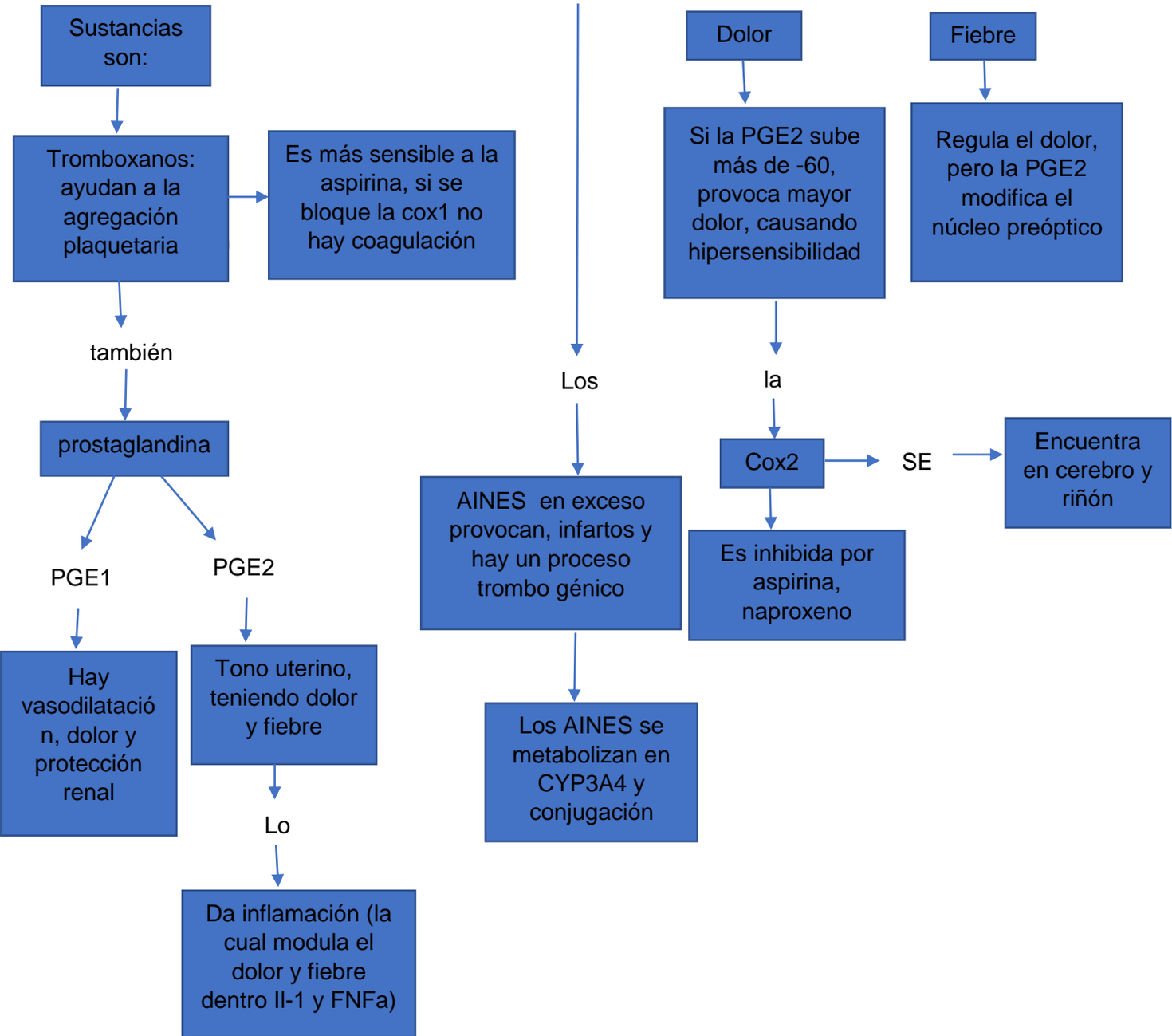
Keterolaco, ibuprofeno, Diclofenaco y naproxeno

Dañan

El gastrointestinal, ya que la cox1 produce más PGE

la

Cox1 mantiene el flujo sanguíneo renal



(gilman)

Bibliografía

gilman, G. y. (s.f.). *las bases farmacologicas de la terapeutica*. mexico: MC graw Hill.