

Nombre del profesor:

L.E. Ervin Silvestre Castillo

Nombre de la alumna:

Yurisela Pérez Roblero

Materia:

Farmacología

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema:

“analgésicos, antitérmicos, antiinflamatorios, no esteroideos AINE”

Grado y Grupo:

3er cuatrimestre grupo “B”

Enfermería domingo

Fecha: 12 jul 2020

**FÁRMACOS AINE
(ANTIINFLAMATORIOS
NO ESTEROIDEOS)**



**CLASIFICACION DE
LOS
ANTIINFLAMATORIOS
NO ESTEROIDES AINE**

**INHIBIDORES DE LA
COX-1 Y COX-2**

Salicilatos: difunisal, fosfosal, salsalato, AAS.

Derivados del ácido acético: sulindaco, diclofenaco, ketorolaco, etodolaco, tolmentina.

Paraminofenoles: paracetamol.

Derivados del ácido antranílico: ácido meclofenamicop, ácido mefenamico, ácido niflumico.

Pirazonolas: azapropazona, metamizol, oxipizona.

Oxicams: droxicam, peroxicam, tenoxicam, vitaxicam.

Derivados del ácido propionico: butibufeno, fenfufeno, ibuprofeno, pirprofeno.

Derivados del ácido nicotínico: clonixina y isonixina.

**APLICACIONES
TERAPÉUTICAS Y
DOSIFICACIÓN DE
LOS AINE MAS
COMUNES**

• **Salicilatos**

Analgésico, antitérmico, para dolores como: cefaleas, articulares, dolores dentales.

• **Paraminofenoles**

Analgésico y antipiréticos.

• **Pirazonolas**

Antiinflamatorio, analgésico para: dolor de muelas, neuralgias, enfriamientos febriles.

• **Derivados del ácido propionico**

Analgésico y antipirético para conjuntivitis crónica, no infecciosa inflamación del segmento anterior del ojo, cataratas.