



Nombre de alumno:

Estrella Libertad Coronel Hernández

Nombre del profesor:

Claudia Guadalupe Figueroa

Materia:

Farmacología

Grado:

Tercer cuatrimestre

Grupo:

“A”



Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de julio de 2020.

**FARMACOS
ANTIINFLAMATORIOS
NO ESTEROIDEOS Y
OTROS ANALGÉSICOS**

MECANISMO DE ACCIÓN

- Vasodilatación local y aumento de la permeabilidad capilar
- Infiltración de leucocitos y fagocitos
- Fenómenos proliferativos, degenerativos y fibrosis reactivas

AINEs

➤ **ÁCIDO ACETILSALICÍLICO**

➤ **IBUPROFENO**

Antiinflamatorio, analgésico, antipirético.

El tiempo hasta alcanzar su efecto máximo es de 1 a 2 horas. Se utiliza extensamente en odontología en lesiones de partes blandas, disminuyen edema e inflamación.

➤ **NAPROXENO**

Indicado para enfermedades inflamatorias no reumáticas. Alivio de dolor leve o moderado, fiebre, etc.

➤ **DICLOFENACO**

Se absorbe en forma rápida. La mitad de la dosis se metaboliza en el hígado, 60% por orina en forma de metabolitos mientras que el resto se elimina por la bilis en las heces. Indicado en procesos inflamatorios postraumáticos, infecciones dolorosas e inflamatorias de garganta, nariz, oído, procesos dolorosos posoperatorios.

**OTROS
ANALGÉSICOS**

➤ **ACETAMINOFENO**

El acetaminofeno (o paracetamol) se puede usar en algunos tipos de artritis para aliviar las cefaleas, la fiebre y el dolor leve. Su eliminación se produce por biotransformación hepática.

➤ **KETOROLACO**

Analgésico antiinflamatorio, es absorbido con rapidez luego de la administración oral o intramuscular. Indicado para tratamiento a corto plazo por dolor grave o moderado.

➤ **TRAMADOL**

Está indicado tanto para el dolor neuropático como la ciática como para el dolor nociceptivo (artrosis) y o el dolor mixto como el dolor lumbarcrónico. El tramadol permite controlar bien y a dosis bajas el dolor moderado.