



**Nombre de alumnos: Cesar Augusto Robles Pérez.**

**Nombre del profesor: carolinas morales Figueroa**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: farmacología**

**Grado: 3°**

**Grupo: "A"**



Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de julio del 2020

## Antiinflamatorios no esteroidales



Son grupos de fármacos que están constituidos por una serie de compuestos químicos muy diversas, comparten la acción de inhibir la vía del ciclo oxigenasa en la síntesis de prostaglandina del que derivan sus propiedades analgésicas

Existen 3 grupos son:

Ácidos carboxílicos

Ácidos enólicos

Agentes no-acídicos los cuales actúan periféricamente diferencia de los opiáceos

El efecto central del fármaco en el hipotálamo mediante el cual el termostato es reestablecido a la normalidad junto a un efecto Periférico donde el agua del cuerpo es redistribuida en los compartimientos intra y extracelulares



Estos medicamentos son derivados de los pirazolonicos (aminopirina, aminofentazona, dipirona o metamizol, fenilbutazona, oxifenbutazona) estos son fármacos de origen sintético que se derivan del pirazol compuesto heterocíclico con 2 átomos de nitrógeno y 3 de carbonos la acción es semejante a la de los salicílicos con propiedades analgésicas, antipiréticas y antiinflamatorias