

**Nombre del alumno:**

**Ángel Diego Rodríguez Guillen**

**Nombre del profesor:**

**Carolina Del Roció Morales Figueroa**

**Nombre del trabajo:**

**Súper Nota**

**Materia:**

**Farmacología y Veterinaria**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: "3"**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de julio del 2020.

## Antiinflamatorios no esteroidales (aines)

Que son? Son grupos de fármacos que están constituido por una serie de compuestos de estructura química muy diversa, comparten un mecanismo de acción común de inhibir la vía ciclo-oxigenasa en la síntesis de prostaglandinas del que derivan sus propiedades analgésicas, antipiréticas y antiinflamatorias.



¿Qué grupos existen?

Son 3 grupos los que hay tales como: ácidos carboxílicos, ácidos enólicos y agentes no-acídicos, Actúan periféricamente a diferencia de los opiáceos, que actúan principalmente a nivel central.

Cuál son las acciones antipereticas? es un efecto central del fármaco sobre el hipotálamo mediante el cual el termostato es restablecido a la normalidad junto con un efecto periférico por el cual el agua del cuerpo es redistribuida entre los compartimientos intra y extracelulares.





¿Cuáles son algunos medicamento Derdvados pirazolonicos?

Aminopirina o aminofenazona Dipirona o metamizol Fenilbutazona Oxifenbutazona vienen siendo fármacos de origen sintético que derivan del pirazol, compuesto heterocíclico con 2 átomos de nitrógeno y 3 de carbono, la acción de estos fármacos es semejante a la de los derivados salicílicos, con propiedades analgésicas, antipiréticas y antiinflamatorias.