

**Nombre de alumno: Williams Jose Luis Cruz Cruz**

**Nombre del profesor: LUCIA GUADALUPE GONZALEZ  
SANTIAGO**

**Nombre del trabajo : mapa conceptualde la unidad 3**

**Materia. Farmacología I**

**Grado: 3 Grupo: A**



# Unidad 3 Antiinflamatorios esteroideos y no esteroideos

- En farmacología existen dos grupos importantes de agentes antiinflamatorios: a) Los antiinflamatorios esteroides o glucocorticoides, que son los más potentes antiinflamatorios b) Los analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroides (AINEs) o drogas tipo aspirina.

# Índice

- 3.1 antiinflamatorio esteroidales (corticosteroides)
- 3.2 antiinflamatorios no esteroidales (aines)

PASIÓN POR EDUCAR

# Unidad 3 Antiinflamatorios esteroideos y no esteroideos

Se dividen en dos

Antiinflamatorio esteroideos (corticosteroides)

Los antiinflamatorios esteroideos o glucocorticoides, que son los más potentes antiinflamatorios

La denominación de corticoides o corticoesteroides, se aplica a las hormonas específicas de la corteza suprarrenal, Sin embargo, la corteza suprarrenal produce dos tipos principales de hormonas específicas que tienen acciones metabólicas diferentes, los glucocorticoides, que intervienen de preferencia en el metabolismo de los hidratos de carbono facilitando la gluconeogénesis

Cortisona

Se dividen en dos

Antiinflamatorios no esteroideos (AINEs)

Los analgésicos, antipiréticos, antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) o drogas tipo aspirina.

Existen 2 tipos de enzimas COX denominadas COX-1 y COX-2. La COX-1 es una enzima constitutiva expresada en la mayoría de los tejidos, incluyendo las plaquetas, y está implicada en la conducción de señales de célula a célula y en la homeostasis de los tejidos.

Flurbiprofeno