



**Nombre de alumno: Carmen Yamileth López  
José**

**Nombre del profesor: Lucia Guadalupe  
Gonzales**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: Farmacología y veterinaria**

**Grado: "1"**

**Grupo: "A"**

# ANTIINFLAMATORIOS ESTEROIDALES Y NO ESTEROIDALES

## corticosteroide

La denominación de corticoides o corticoesteroides, se aplica a las hormonas específicas de la corteza suprarrenal, así como a los fármacos que producen

### Mineralcorticoides

aldosterona y corticosterona. Se producen en la zona glomerular de las glándulas suprarrenales y son responsables de la regulación del equilibrio hidrosalino .

### Glucocorticoides

cortisol (hidrocortisona), cortisona

## aines

Este grupo de fármacos está 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.

Aines básicos:  
Paracetamol  
o  
Acetaminofeno y  
Nimesulida.

Aines enólicos  
y cetónicos:  
Dipirona,  
Piroxicam,  
Lornoxicam,  
Tenoxicam y  
Meloxicam.

Aines ácido  
carboxílicos:  
AAS, Diflunisal,  
Ac.