



**Mi Universidad**

**Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco.*

*Nombre del tema: Inflamación, AINES y Corticoides.*

*Parcial: Segundo.*

*Nombre de la Materia: Farmacología.*

*Nombre del profesor: Samantha Guillen Poholenz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.*

*Cuatrimestre: Tercer cuatrimestre.*

# FARMACOLOGÍA

## AINES

## INFLAMACIÓN

## CORTICOIDES

¿Qué es?

Es un medicamento que reduce el dolor, el enrojecimiento, la inchazón y la fiebre de una manera diferente a los medicamentos con esteroides

Ejemplos:

Aspirina, piroxicam, meloxicam, flunixin, carprofen.

Algunas Indicaciones:

- Dolor post operativo.
- Condiciones inflamatorias.
- Tumores óseos.
- Cistitis, otitis.

Signos de intoxicación

- Disnea
- Hipotermia
- Shock y muerte.
- Hemolisis.

## INFLAMACIÓN

¿Qué es?

Es un proceso vascular y celular de los tejidos que tiene como objetivo deshacerse del agente irritante y reparar el daño

Algunos signos cardinales son:

- Dolor
- Tumor
- Calor
- Rubor

Signos de intoxicación

- Vomito
- Ataxia
- Miosis
- Midriasis
- bradicardia

Son

Una clase de hormonas que controlan los procesos inmunitarios, metabólicos y cardiovasculares, son producidas por las glándulas suprarrenales.

Tratamiento:

- Mantenimiento volemia.
- Bradicardia: atropina (0,1mg/kg).
- Convulsiones: ciazepam(0,5 mg/kg).