



## CUADRO SINÓPTICO

*Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez*

*Nombre del tema: Inflamación, aines y corticoides*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: farmacología*

*Nombre del profesor: samanta guillen poholenz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 3° A*

F  
A  
R  
M  
A  
C  
O  
L  
O  
G  
I  
A

CORTICOIDES

Ayuda a la reducción de inflamación.

SIGNOS DE INTOXICACION

- Ataxia
- Miosis-midriasis
- Vomito
- Bradicardia

Tratamiento

- Mantenimiento volemia
- Convulsiones: diazepam (0.5 mg/kg i.v)
- Bradicardia: atropina (0.1 mg/kg i.)

AINES

estructura no esteroidea. Inhiben cox-1 y cox-2. por ejemplo Aspirina, flunixin, piroxicam, carprofen, meloxicam, ketoprofeno, tepoxalin, naproxeno.

Ayuda a la de reducción inflamación.

INDICACIONES

- Dolor post-operatorio
- Condiciones inflamatorias
- Cistitis, otitis
- Tumores óseos

SIGNOS DE INTOXICACION

- Disnea
- Hipotermia
- Hemolisis
- Shock y muerte

INFLAMACION

proceso vascular y celular de los tejidos, busca eliminar el agente irritante y reparar el daño.

Ayuda a la reducción de inflamación.

SIGNOS CARDINALES

- Rubor
- Dolor
- Tumor
- Calor
- Perdida de la función