



Mi Universidad

FARMACOLOGIA

Yuleni Antonia morales aguilar

Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre 3

Comitán de Domínguez, 9 de junio de 2023



FARMACOLOGIA

🌀

INFLAMACION

Es la respuesta del organismo que se da en el tejido conectivo vascular, frente a un agente injurante, al cual se trata de circunscribir, inhibir, neutralizar o destruir y luego reparar el daño que produjo.



AINES

Efectos secundarios en Perros y gatos

- Vómitos
- Diarrea
- No comer o comer menos
- Ser menos activo
- Úlceras en el estómago y el intestino

Los efectos secundarios graves incluyen úlceras sangrantes y perforaciones (agujeros) en el estómago y los intestinos, problemas renales y hepáticos, e incluso la muerte en algunos casos.

Los AINES pueden afectar los riñones, el hígado, el estómago y los intestinos.

AINES son la aspirina, el ibuprofeno, el ketoprofeno, el celecoxib, el diclofenaco y el ketorolaco.

Los antiinflamatorios no esteroideos (AINES) de uso veterinario se utilizan habitualmente para controlar la fiebre, el dolor y otros signos de inflamación en los animales.

CORTICOIDES

Los corticosteroides se sintetizan en la zona glomerular (para dióxido de hidrógeno) y en la zona fascicular (producción de glucocorticoides (GC), principalmente cortisol) de las glándulas suprarrenales.

Efectos secundarios y perjudiciales del uso de GC

- Inmunosupresión
- Vómitos, diarrea y ulceración/perforación
- Interferencia para la obtención de un diagnóstico definitivo

son fármacos muy utilizados en veterinaria para tratar gran variedad de patologías, poseen un gran poder antiinflamatorio e inmunosupresor, por lo que resultan muy eficaces para tratar enfermedades autoinmunes, procesos alérgicos, inflamatorios, etc.

