

Mi universidad del sureste
Cuadro sinóptico de los fármaco AIES

LICENCIATURA

Medicina Veterinaria y zootecnia

DOCENTE

M.V.Z.ARREOLA RODRÍGUEZ ETY JOSEFINA

ALUMNO

Exsar Emilio López Moreno

ASIGNATURA

Farmacología

3°cuatrimestre Grupo "A"

FECHA DE ENTREGA

Sábado 5 de julio del 2025

cuadro

SINÓPTICO DE AIES

Coritisona

La cortisona, o más precisamente los corticosteroides son medicamentos para tratar una variedad de afecciones inflamatorias y alérgicas en animales

Estos medicamentos, que pueden ser de origen natural o sintéticos, tienen efectos antiinflamatorios y pueden suprimir la respuesta inmunitaria del cuerpo. Su uso, sin embargo, debe ser siempre bajo supervisión veterinaria debido a sus posibles efectos secundarios.

Usos comunes de los corticosteroides en animales:

- Tratamiento de alergias
- Reducción de la inflamación
- Manejo de enfermedades autoinmunes
- Uso en cirugía

Prednisolona

Es un medicamento que suele emplearse para disminuir procesos inflamatorios y en enfermedades que afectan al sistema inmunitario.

Son esteroides orales que se usan para reducir la hinchazón y la inflamación de los bronquios, que son los pasajes de aire de los pulmones.

Puede causarle a tu perro problemas de salud más graves como diabetes, obesidad, pancreatitis, elevación de enzimas hepáticas, debilidad muscular y pérdida de pelo.

Betametasona

Es un antiinflamatorio Esteroidal con poderosa actividad glucocorticoide indicado en una amplia gama de Procesos Fisiológicos y Patológicos.

La betamelosona inhibe la emigración de los neutrófilos a las áreas de inflamación disminuye la permibilidad capilar, el edema y la acumulación de mastocitos en sitios de inflamación con reducción de liberación de histamina

DEXAMETASONA

Es un esteroide glucocorticoide que se utiliza para tratar diversas afecciones inflamatorias, en pacientes con enfermedades de las glándulas suprarrenales y en pacientes con enfermedades inmunomediadas.

También se puede utilizar para diagnosticar la enfermedad de Cushing (consulte el folleto "Pruebas de supresión con dexametasona y uso en gatos, perros, otros mamíferos pequeños y animales grandes para tratar afecciones inflamatorias Este medicamento hará efecto rápidamente, en aproximadamente 1 o 2 horas, y debería notarse una mejoría de los signos clínicos.

Biografía

<https://www.kivet.com/blog/prednisona-en-perros/#:~:text=La%20prednisona%20es%20un%20medicamento,y%20ciertos%20tipos%20de%20c%C3%A1ncer.>

<https://vcahospitals.com/know-your-pet/dexamethasone>

<https://www.msdsvetmanual.com/es/farmacolog%C3%ADa/inflamaci%C3%B3n/corticoesteroides-en-animales>

<https://www.msdsvetmanual.com/es/farmacolog%C3%ADa/inflamaci%C3%B3n/corticoesteroides-en-animales>