

# CORTEXONA®

Dexametasona fosfato sódico 2,63 mg/mL

Antiinflamatorios - Solución Inyectable

## COMPOSICIÓN

Cada mL de solución contiene  
Dexametasona 21-fosfato sódico 2,63 mg  
(equivalente a 2 mg de Dexametasona base)  
Excipientes c.s.p. 1 mL

## ESPECIES DE DESTINO

Caballos, Bovinos, Ovinos, Caprinos, Cerdos, Perros y Gatos.

## INDICACIONES DE USO

En todas las especies de destino:

- Inflamaciones originadas por infecciones, alergias, traumatismos y otras etiologías.
- Shock y colapso circulatorio.
- En bovinos: Cetosis.

## DOSIFICACIÓN Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Dosificación:

**Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caballos:** 0,02 - 0,08 mg dexametasona/kg peso vivo (equivalente a 1 mL de Cortexona® por 25 - 100 kg de peso vivo) en dosis única.

**Perros:** 0,05 - 0,2 mg de dexametasona/kg peso vivo (equivalente a 0,5 mL de Cortexona® por 5 - 20 kg de peso vivo) en dosis única.

**Gatos:** 0,1 - 0,3 mg de dexametasona/kg peso vivo (equivalente a 0,25 mL de Cortexona® por 1,5 - 5 kg de peso vivo) en dosis única.

Vía de administración: Intramuscular, intravenosa, subcutánea e intraarticular.

### Administración intra-articular:

**Bovinos, Cerdos y Caballos:** 2 -10 mg de dexametasona (equivalente a 1 - 5 mL de Cortexona®) en el lugar de aplicación.

**Ovinos, Perros y Gatos:** 0,5 - 5 mg de dexametasona (equivalente a 0,25 - 2,5 mL de Cortexona®) en el lugar de aplicación.

Pauta de tratamiento: repetir la dosis en caso necesario, a intervalos de 24 - 48 horas, durante un máximo de 5 días.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

## CONTRAINDICACIONES

No administrar en animales con:

Enfermedades bacterianas sin antibioterapia concomitante. Infecciones fúngicas o víricas. Insuficiencia renal y/o hepática. Insuficiencia cardíaca congestiva. Osteoporosis y fracturas óseas. Diabetes mellitus. Enfermedades degenerativas oculares o úlcera corneal

Hiperadrenocorticalismo (Síndrome de Cushing).

No administrar a animales sometidos a tratamiento inmunológico.

No administra en hembras gestantes o en lactancia.

**Importante:** Queda a decisión del veterinario instaurar una terapia de emergencia en los casos citados, contraindicados para su uso.



Antiinflamatorio

FT0143NAC07092020R2V1





## EFECTOS ADVERSOS Y REACCIONES ADVERSAS

En casos de infecciones se pueden enmascarar los síntomas propios de la misma tales como la pirexia, laxitud e inapetencia. Disminuye las defensas orgánicas predisponiendo al animal más fácilmente a infecciones microbianas.

Provoca retraso en la cicatrización de las heridas.

Puede producir debilidad de la musculatura estriada.

En perros y gatos puede originar un aumento de las enzimas Fosfatasa Alcalina Sérica (SAP) y Transaminasa Glutámico Pirúvica Sérica (SGPT), pérdida de peso, anorexia, diarrea (en ocasiones sanguinolenta), vómitos, polidipsia y poliuria. Se ha observado también euforia y algunos cambios en la conducta del animal con mejora de la actitud.

En caballos, una dosis superior a los 5 mg/animal puede causar letargo, que suele remitir a las 24 horas.

En algunos casos puede originar laminitis.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco (entre 15 y 25 °C), seco y al abrigo de la luz.

## PERIODO DE RESGUARDO

Carne: 5 días.

Leche: 3 días.

No administrar a caballos cuya carne se destine al consumo humano.

## PRESENTACIONES

Viales de 10, 20, 50 y 100 mL.

**Venta bajo Receta Médico Veterinaria.**

## USO VETERINARIO

FT0143NAC07092020R2V1

Fabricado por  
Laboratorios Syva, S.A.U  
Avda. Párroco Pablo Díez, 49-57  
24010 León - España

Importado y distribuido por  
Farquímica SPA.  
Av. Los Cerrillos 602, Cerrillos - Santiago  
Bajo licencia de Laboratorios Syva, S.A.U

