



#### COMPOSICIÓN

Dexametasona (como 21 fosfato sódico) 400 mg
Excipientes para invectables c.s.p. 100 ml

Uso Veterinario Industria Argentina







# CLASIFICACION FARMACOLÓGICA

Antiflamatorio esteroide.

# FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

## ACCIÓN TERAPÉUTICA

La hormona glucocorticoide dexametasona, es un producto sintético, análogo a la Prednisolona y Triamcinolona, con similar pero mucho más potente ación antiinflamatoria y una despreciable acción mineralocorticoide. Ello permite emolearla en doss mucho menor. Jo une elimina el riesoo de acciones colaterales indeseables.

## ESPECIES DE DESTINO

Caninos y felinos.

## VÍA DE APLICACIÓN

Inyección subcutánea, intramuscular profunda, endovenosa o intra-articular.

# INDICACIONES DE USO

Dermatitis atópica, Artritis, Bursitis, Sinovitis, Espondilitis, Conjuntivitis alérgica, Hiperlapsia adrenal congénita, Edema cerebral, Lupus eritematoso sistémico, Hipersensibilidad a drogas, Tratamiento de shock, Afecciones reumáticas, Tiroiditis no supurativa, Anemia hemolítica autoinmune y las indicaciones generales de los antiinflamationis corticiodes.

## DOSIFICACIÓN

Dosis variable según criterio del Médico Veterinario de acuerdo al tipo de afección y gravedad de los síntomas. Dosis a administrar en caninos y felinos:

- Dermatitis atópica, conjuntivitis alérgica y alergias en general:
- 0.25 1 mg/kg de peso. Dosis de ataque. Reducción posterior según criterio del profesional veterinario.
- Hiperlapsia adrenal congénita, tiroiditis no supurativa, lupus eritematoso sistémico, anemia hemolítica autoinmune:
   0.5 1 mg/kg de peso. Dosis variable por tratamiento prolongado, pudiendo reducirse por debajo de 0.5 mg/kg.

- Artritis, bursitis, sinovitis, espondilitis, afecciones reumáticas:
- 1 2 mg/kg de peso, de acuerdo a la gravedad del cuadro.
- Tratamiento del shock, edema cerebral, hipersensibilidad a las drogas:
- 2.2 4 mg/kg de peso. Dosis inicial y continuar según criterio profesional veterinario.

#### ACCIONES COL ATERAL ES V SECUNDARIAS

La administración a largo plazo puede dar lugar a un síndrome de Cushing iatrogénico, que se caracteriza por presentar poliuria, polidipsia, alopecia bilateral simétrica, mayor suceptibilidad a las infecciones, miopatía periférica, atrofia muscular y redistribución de las grasas comorales.

l os efectos de aluconeogénesis y antagonistas de la insulina, pueden desencadenar el comienzo de una diabeletes mellitus o eyacerhar una diahetes evistente

La interrupción brusca del tratamiento puede producir una crisis similar a la addisoniana, caracterizada por presentar letargia, debilidad, vómitos y diarrea. Los casos graves pueden causar shock circulatorio y muerte. Pueden causar henatopatías, henatomegalia y potencian los efectos ulcerativos de los AINEs contribuyendo a la aparición de úlceras gastrointesinales.

Por su efecto de reducción de la síntesis de colágeno, pueden causar adelgazamiento y fragilidad de la piel. Si bien la inmunosupresión puede ser un efecto deseado, esto aumetria la suceptibilidad a contraer infecciones, siendo frecuentes las del tracto urinario cuando el tratamiento es a largo plazo.

### CONTRAINDICACIONES

Tuberculosis, Úlceras pépticas, Diabetes mellitus, Discrasias sanguíneas, Hembras gestantes, Cachorros en las primeras semanas de vida.

## PRECAUCIONES

En tratamientos prolongados no suspender en forma súbita.

# CONSERVACIÓN

Conservar al abrigo de la luz entre 15° y 25° C.

# PRESENTACIÓN

Envase conteniendo 1 frasco ampolla.

## CONTENIDO NETO 50 ml.

PFRÍODO DE VALIDEZ

2 años a partir de la fecha de elaboración.

# ADVERTENCIAS

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160 (Argentina)



JOHN MARTIN S.R.L.

Timoteo Gordillo 2460 (C1440EEX) CABA - Argentina Tel: (011) 4687-6128 - info@iohn-martin.com.ar

D.T. Laura B. Omodeo Farm M Nº 9135



