

CALIERCORTIN

Antiinflamatorio corticoide, antiexudativo, antiproliferativo y antialérgico

Composición

Dexametasona (21 fosfato sódico) 0,4 g
Excipiente acuoso, c.s.p. 100 ml

Descripción

Potente antiinflamatorio corticoide con mecanismo de acción e intensidad de efecto 4 a 5 veces superior al de la misma concentración de una suspensión de prednisona cristalina. Con CALIERCORTIN se consigue un efecto hormonal y un efecto farmacodinámico muy superior al de otros corticoides.

Especies de Destino: Bovinos, ovinos, equinos, caprinos, porcinos, caninos y felinos.

Indicaciones

En todas las especies domésticas, para inflamaciones originadas por infecciones, alergias, traumatismos u otra etiología. Shock y colapso circulatorio. Cetosis en bovinos.

Dosificación

Vías de administración: Intramuscular, subcutánea y endovenosa.

Bóvidos, óvidos, cápridos, cerdos, y équidos: 0,005 a 0,02 ml de Caliercortin/kg de peso vivo en dosis única.

Perros: 0,0125 a 0,05 ml de Caliercortin /kg de peso vivo en dosis única.

Gatos: 0,025 a 0,075 ml de Caliercortin /kg de peso vivo en dosis única.

Grandes animales: 0,5 a 2,5 ml de Caliercortin en el lugar de aplicación.

Pequeños animales: 0,125 a 1,25 ml de Caliercortin en el lugar de aplicación.

Repetir la dosis en casos necesarios, a intervalos de 48 horas, por un máximo de 5 días.

Contraindicaciones

No utilizar este medicamento en hembras gestantes. Su utilización en los primeros meses de la gestación puede causar malformaciones fetales. En el último tercio de la gestación puede provocar aborto o parto prematuro seguido de distocia, muerte fetal, retención placentaria y metritis.

La producción láctea de animales en período de lactación puede disminuir temporalmente con la administración de dexametasona.

Tener especial atención cuando se administra a animales inmunodeprimidos.

No administrar a animales con: enfermedades bacterianas sin antibioterapia concomitante, infecciones fúngicas o víricas, insuficiencia renal y/o hepática, insuficiencia cardíaca congestiva, osteoporosis y fracturas óseas, diabetes mellitas, enfermedades degenerativas oculares o úlcera corneal, hiperadrenocorticismo (enfermedad de Cushing), animales sometidos a tratamiento inmunológico.

Tiempos de Espera: Carne: 5 días. Leche: 3 días

Presentación: Frascos de 50 ml.

Uso veterinario.