



FICHA TECNICA

PREDNISOLONA 40 SYNTEX

Introducción:

La prednisolona es un glucocorticoide sintético con muy buena acción antiinflamatoria y antialérgica y con poca acción mineralocorticoide. Es uno de los corticoides que produce menor inhibición del eje hipotálamo corticosuprarrenal.

Es el corticoide de elección en dermatología para la atopía y otras enfermedades de piel con componente inflamatorio.

Es frecuentemente elegida como agente inmunosupresor.

La prednisolona Syntex fue específicamente desarrollada para el uso en caninos y felinos y ha sido saborizada para facilitar su administración.

Acción:

Antiinflamatorio, antialérgico e inmunosupresor. La prednisolona suprime todos los aspectos de la inflamación aguda o crónica.

La actividad antiinflamatoria se fundamenta en la estabilización de las membranas lisosomales, reduciendo la síntesis y liberación de mediadores de la inflamación.

La Prednisolona inhibe la dilatación microvascular, el incremento en la permeabilidad y el edema, así como la deposición de fibrina. Inhibe en forma temprana la migración de polimorfonucleares, extravasación de monocitos y la actividad fagocítica; y reduce el número de linfocitos y eosinófilos circulantes deprimiendo de esta manera la respuesta inmune mediada por células y la producción de anticuerpos. Es por todo ello que está especialmente indicada en el tratamiento de procesos neoplásicos del tejido linfoide, como el linfoma, La concentración de 40 mg es ideal para este tipo de terapéutica dado que se requieren dosis altas.

Como corticoide inhibe la fosfolipasa A2 bloqueando la liberación de ácido araquidónico desde las membranas y la síntesis de prostaglandinas.

Fórmula :

Prednisolona base40 mg

Saborizante y excipientes c.s.p.....1 comp

Saborizante en base a polvo de hígado

Indicaciones:

La prednisolona está indicada en los procesos inflamatorios con o sin componentes inmunológicos en perros y gatos.

Controla eficazmente los procesos alérgicos ya sean éstos generales o locales.

Está indicada en afecciones dermatológicas como la dermatitis alérgica por pulgas, la atopía enfermedades autoinmunes como las distintas variedades de pénfigo.

También para el prurito y los eczemas.

Se indica en algunos desórdenes autoinmunes del sistema musculoesquelético como la miositis o artritis reumatoidea



En el aparato respiratorio para aquellos desórdenes con base alérgica como bronquitis, traqueítis o laringitis.

Puede ser utilizada en procesos neoplásicos del tejido linfoide como el linfosarcoma y en el aparato digestivo en la enfermedad inflamatoria intestinal.

También en la anemia autoinmune y en el pénfigo en sus distintas presentaciones.

Posología y Administración:

Un comprimido cada 40 kg de peso por día preferentemente durante la mañana en los perros y durante la tarde o noche en los gatos.

En procesos inflamatorios o alérgicos se sugiere iniciar el tratamiento con 1 mg/kg día durante la primera semana de tratamiento y luego reducir a dosis a 0,5 mg/kg día en la segunda semana. Luego puede continuarse la terapia a días alternos o diariamente con la mínima dosis efectiva.

Como inmunosupresor la dosis es de 2-4 mg/kg día en dos tomas durante 5 a 7 días reduciendo la dosis a la mitad en forma semanal hasta finalizar el tratamiento.

No debe suspenderse el tratamiento en forma brusca para evitar la insuficiencia adrenal, sobre todo en tratamientos prolongados

Contraindicaciones:

La prednisolona no debe ser administrada o administrada bajo estricto control y supervisión veterinaria en pacientes con insuficiencia cardíaca, úlcera gastroduodenal, insuficiencia hepática severa, osteoporosis, procesos infecciosos severos, úlceras de córnea, glaucoma, enfermedades virales, bacterianas o micóticas, diabetes mellitus, insuficiencia rena, hipercorticismos.

No se recomienda su uso durante la gestación.

Efectos colaterales y secundarios:

Pueden presentarse algunos efectos colaterales propios de los corticoides como polifagia, polidipsia y poliuria. Osteólisis y osteoporosis. Inmunosupresión. Eventualmente hiperglucemia.

En general los efectos mencionados se corresponden con terapias prolongadas y desaparecen con la suspensión progresiva del tratamiento.

Presentación

Estuche con 1 blister de 10 comprimidos saborizados.

Estuche hospitalario con 100 comprimidos (10 blisters de 10 comprimidos cada uno).