



Condroitín C

GLUCOSAMINA SULFATO, CONDROITÍN SULFATO, VIT. C



Regenerador del cartílago articular
para caninos y felinos



Condroitín C

GLUCOSAMINA SULFATO, CONDROITÍN SULFATO, VIT. C

Regenerador del cartílago articular para caninos y felinos



Fórmula: Cada comprimido contiene:

Glucosamina Sulfato.....	250 mg
Condroitín Sulfato	150 mg
Vitamina C	100 mg
Lactosa	480 mg
Estearato de Magnesio	2 mg

Diversas son las patologías que afectan al sistema óseo y articular. Entre ellas: las displasias, enpondilosis, osteocondrosis, fracturas, fisuras, artritis, artrosis, etc.

La artrosis es una artropatía/colagenopatía degenerativa de curso crónico, que se presenta con alteraciones del cartílago articular, modificaciones óseas y sinoviales, artralgias y mialgias secundarias. También suele presentarse como consecuencia de procesos articulares agudos mal curados y/o por falta de congruencia articular. La sintomatología más destacables son, la claudicación (sobre todo en frío), deformaciones articulares y el dolor.

La terapéutica debe enfocarse en dos grandes aspectos, por un lado el tratamiento del dolor agudo o crónico y por el otro lograr la condroprotección necesaria para detener el avance de la enfermedad.

La artrosis es un proceso crónico, razón por la cuál debemos buscar un tratamiento que evite su avance y mitigue sus síntomas. CONDROITIN C es un medicamento desarrollado para tal fin.

El condroitín sulfato, es un constituyente fundamental del cartílago articular, predominando en la matriz extracelular de tejidos como piel, hueso, ligamentos, tendones y vasos sanguíneos. Sus propiedades están dadas por la orientación de las fibras de colágeno y el contenido de glucosaminoglicanos, del sulfato de condroitín que forma parte de los proteoglicanos, moléculas que por su disposición tridimensional y carácter hidrofílico proveen al cartílago elasticidad, resistencia y la propiedad de retener agua (hidratación).

Por inhibición de enzimas degradantes, el condroitín sulfato

brinda condroprotección y acción antiinflamatoria cartilaginosa, siendo activo en la condrogénesis y colagenogénesis.

La Glucosamina es la sustancia primaria para la biosíntesis del Condroitín Sulfato y el Acido hialurónico, que proporcionan el marco para la formación de colágeno y regeneración de la matriz cartilaginosa.

La Vitamina C, participa activamente en los procesos de reparación de tejidos como en la formación de Colágeno y en la mayoría de las reacciones de oxidación-reducción del organismo. Cumple un papel esencial en éstas patologías, en el mantenimiento de la integridad de las paredes vasculares del cartílago de conjunción y articular de los huesos largos.

La vitamina C es un coadyuvante esencial en el metabolismo del calcio, participando activamente en la reparación de fracturas óseas.

Gracias a nuestro desarrollo farmacotécnico, Condroitín C, posee el máximo rango de absorción, distribución y biodisponibilidad para cada uno de sus principios activos, siendo su prescripción especialmente en animales gerontes en los cuales alivia el dolor, mejora la movilidad y vitalidad dando al paciente una mejor calidad de vida.

Indicado además en: Osteoporosis, Artrosis Primaria o secundaria, Coxartrosis por displacia, espondilo artrosis, Condroprotección (en el uso prolongado de corticoides sistémicos).

En animales en crecimiento, estimula la formación del cartílago así como en la reparación de fracturas y fisuras. Mejora la hidrofilia y la viscosidad necesaria del líquido sinovial.

Dosis Orientativa:

1 Comprimido cada 20 Kg. Por día en una toma. La duración del tratamiento será de 60 días como mínimo. Continuar según indicaciones profesionales en base a los resultados obtenidos y al estado del paciente.



COMPAÑIA FARMACEUTICA

BIOLOGICOS

FARMACOS



Etica, calidad y prestigio en Medicina Veterinaria

Planta Santa Fe: Balcarce 951 - Tel. Fax (0342) 4538777 - 4559773 - (3000) Santa Fe - Argentina
Planta La Plata: Ruta 36 esquina 78 - Tel. (0221) 4962392 - (1901) Lisandro Olmos - Buenos Aires - Argentina
E-mail: allignanihnos@ciudad.com.ar - Web: www.allignanihnos.com.ar