













## ¿Cuál es la posología y el modo de empleo de Omnicondro?

**Tratamiento:** mínimo 2 meses, 1 vez al día, con o sin alimento, sin interrupciones

	Hasta 5kg	5-10kg	10-15kg	15-20kg	20-30kg	30-40kg	40-60kg	
 10								Gato y Perro pequeño
 20								Perro mediano y Perro grande

Empezar los primeros 2 meses con una dosis estándar, y en caso de que haya estabilidad clínica evidente, reducir la dosis para que el animal mantenga su calidad de vida. Pese a la reducción de dosis debe mantenerse la administración diaria de Omnicondro, tanto para prevenir las posibilidades de recidiva como para evitar la indeseable reactivación del proceso artrósico.

### En prevención, durante el crecimiento:

En cachorros de crecimiento rápido, entre los 6 y 18 meses, será suficiente la mitad de la dosis anteriormente señalada.

## ¿Cuál es la presentación de Omnicondro?

Caja con 60 comprimidos palatables y divisibles en mitades o cuartos.

**Omnicondro 10**

1 comprimido por 10kg de peso



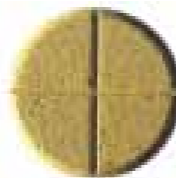
Comprimidos en tamaño real

Nueva formulación = mejor aroma  
**Altamente palatable**

Funciona como un premio

**Omnicondro 20**

1 comprimido por 20kg de peso



Administrar con o sin alimento

- Omnicondro proporciona mayor flexibilidad al adaptar la dosis del tratamiento a todos los pesos de los animales. Presenta comprimidos para 10 kg (Omnicondro 10) y comprimidos para 20 kg (Omnicondro 20) en un formato fácilmente fraccionable en 2 o 4 partes
- Omnicondro presenta el tratamiento más largo y con la más alta concentración de GAGs de todos los condroprotectores del mercado. (Omnicondro 20: 60 días para un perro de 20 kg).
- Omnicondro es el líder en varios mercados por la obtención de resultados satisfactorios de forma rápida y económica. Es un producto de referencia en varios centros veterinarios del país, siendo recomendado por muchos especialistas en ortopedia.

## ¿Cuáles son los principales beneficios de Omnicondro?



1. La formulación más completa en GAGs, anti-oxidantes, constituyentes herbáceos y factores bicatiónicos.
2. La formulación más concentrada en GAGs (Glucosamina y Condroitina).
3. La presentación más económica por tratamiento.

Distribuido por:

Responsable de la puesta en circulación

**HiFarmaX**

Av. Marechal Craveiro Lopes,  
96, R/C Dto - 2770-696 Carcavelos  
Tel: 214 751 110  
E-mail: info@hifarma.com  
www.hifarma.com

# Omnicondro®

## Condroprotección Total



OMNICONDRO® es el tratamiento condroprotector que proporciona **mayor eficacia y rapidez de resultados** para todas las situaciones de desgaste articular, ya que contiene una alta concentración de glicosaminoglicanos (glucosamina y condroitina), antioxidantes (vit.C y vit.E), constituyentes herbáceos antiinflamatorios (*Urtica* y *Harpago*) y todos los cofactores bicatiónicos necesarios a la reconstrucción del cartílago.

**HiFarmaX**

## ¿Cuales son la composición y las acciones específicas de Omnicondro?

Omnicondro tiene 10 componentes activos que se pueden dividir, según el tipo de función que desempeñan en la protección articular, en 4 grupos:

Grupo	Ingrediente	Actividad/Función
1. Glucosaminoglicanos	Glucosamina (99%) 1000mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condrotección con la más alta concentración de GAGs.</li> <li>• Materia prima para la formación de la matriz extracelular cartilaginosa.</li> <li>• Al cartílago articular le proporcionan elasticidad y resistencia.</li> <li>• Minimizan el impacto de las enzimas que degradan la articulación.</li> </ul>
	Condroitina (95%) 535mg	
2. Antioxidantes	Vitamina C (recubierta) 140mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protege a la Cox1 (homeostática) de los efectos adversos de los antiinflamatorios.</li> <li>• Promueven la hidroxilación del colágeno.</li> <li>• Quelantes de radicales superóxido libres.</li> </ul>
	Vitamina E (α-tocoferol) 60mg	
3. Constituyentes herbáceos antiinflamatorios:	Harpago 40mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limitan el dolor: mejoran la funcionalidad.</li> <li>• Proporcionan resultados más rápidos.</li> </ul>
	Urtica 98mg	
4. Factores bicatiónicos	Metionato de Zn 24mg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metionatos para alta absorción.</li> <li>• Cofactores enzimáticos.</li> <li>• Sinergia con los GAGs y antioxidantes en la protección articular.</li> </ul>
	Metionato de Cu 4,63mg	
	Metionato de Mn 37,5mg	
	Selenito de Sodio 30 µg	

(Valores por comprimido de Omnicondro 20)

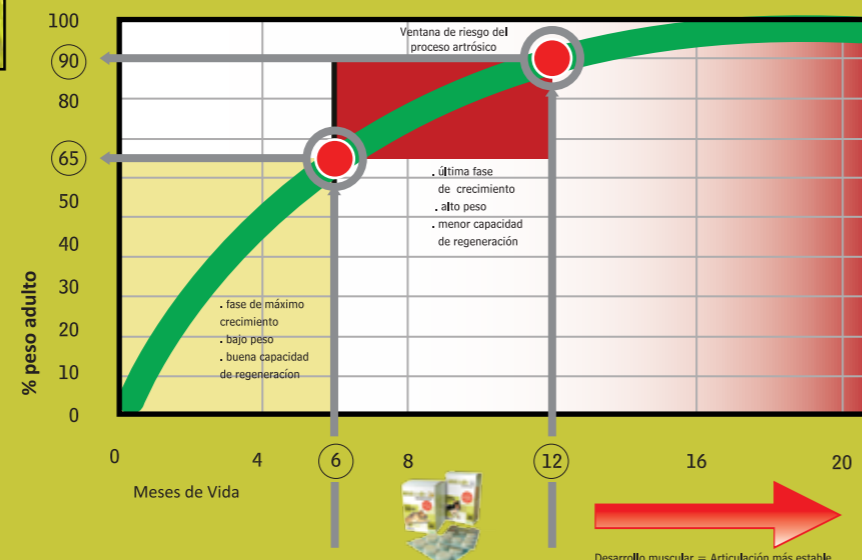
## ¿ En qué situaciones está indicado Omnicondro?

### 1. Formando parte del protocolo de tratamiento de:

- Displasia de cadera, displasia de codo y otras osteoartrosis.
- Post cirugía que comprometa la articulación.

### 2. Formando parte del protocolo de prevención en:

- Cachorros de razas grandes, de crecimiento rápido, entre los 6 y los 12 meses.
- Antes de cualquier cirugía que comprometa la articulación.
- Inmovilización articular prolongada.



Cadera con buena conformación y sin problemas

Un perro de raza grande/gigante, tiene el 80% de su peso de adulto aproximadamente a los 8 meses de edad.

Entre los 6 y los 12 meses no tiene todavía las partes blandas de las articulaciones ni la musculatura lo suficientemente fuerte para estabilizar sólidamente la articulación, aunque ya es bastante pesado.

En esta fase tiene gran riesgo de iniciar una artrosis por el desgaste del cartílago articular provocado por la inestabilidad articular.

Estos procesos artrósicos iniciados en una fase pre adulta, rara vez dan síntomas inmediatos, sin embargo, conducen al animal a desarrollar patologías clínicas evidentes más tarde, durante su vida adulta.

## ¿Cuál es la eficacia de Omnicondro?

En ensayos realizados, Omnicondro probó ser eficaz como elemento importante en el protocolo de tratamiento y control de problemas articulares<sup>(1)</sup>.

El siguiente caso clínico es uno de los ejemplos más representativos.



1. Cachorro de Border Collie de 8 meses de edad con mala conformación de cadera pero sin mostrar signos clínicos graves de artritis. La evolución de la sintomatología clínica fué agravando hasta que a los 4 años de edad presentaba claudicación de manera intermitente pero con picos agudos. No se había realizado ningún tratamiento, salvo administración ocasional de antiinflamatorios y tratar de controlar el ejercicio.



2. Como la radiografía demuestra, a los 4 años el animal presentaba un grave deterioro de las articulaciones de la cadera, con signos evidentes de artritis y engrosamiento del cuello femoral (flecha). En este momento, para reducir el dolor y la inflamación se le administró un AINE durante 4 días.



3. En el protocolo de tratamiento se incluyó Omnicondro y un control riguroso del ejercicio. Después de tan sólo 10 días se verificó una notable mejoría en la calidad de vida del animal, que recuperó el grado de movilidad que presentaba antes del achaque de dolor que fue motivo de acudir a la consulta.

Tanto la osteoartritis, como la displasia de cadera, son en gran medida procesos irreversibles, por lo que el abordaje médico debe tener como objetivo solamente frenar o retardar el proceso degenerativo de destrucción del cartílago. Una vez controlado este proceso de desgaste articular la calidad de vida del animal debe mejorar debido al control de la inflamación del dolor articular y la recuperación del cartílago.

Omnicondro es el más potente y rápido condroprotector, debido a su composición completa y altamente concentrada:

**Resultados evidentes en 2 a 3 semanas.**

Se recomienda la práctica de ejercicio diario moderado, preferentemente por la mañana

### Bibliografía:

- 1- Ensayo de eficacia Omnicondro 2002 Seghers International, Inc. (data on file)
  - 2- Didier Leblan, Philippe Chantre, Bernard Fournié, 2000, Joint Bone Spine; 67; 462-7: Harpagophytum procumbens in the treatment of knee and hip osteoarthritis. Four-month of prospective, multicenter, double-blind trial versus diacerhein
  - 3- Rosenberg et al 1998: J. Biochem: Cartilage oligomatrix protein shows high affinity zinc-dependet interaction with helical collagen
- Otras referencias bajo pedido