



Cuidado Articular

de



Flexadin[®] Advanced



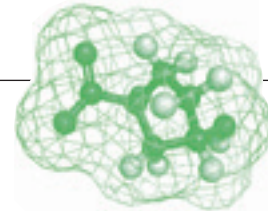
UC II: UN NUEVO ENFOQUE PARA LAS ARTICULACIONES

Colágeno tipo II no desnaturalizado.

Mantiene la estructura molecular y mantiene los epítopos.

Reconocible por el sistema inmune.

Proceso patentado.



Molécula

UC·II

SIN

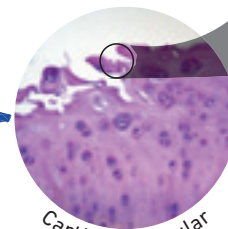
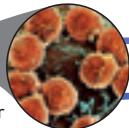
UC·II

Intestino delgado



Placa de Peyer

Linfocitos T



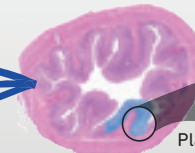
Cartilago articular

Colágeno tipo II

CON

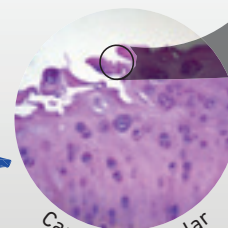
UC·II

Intestino delgado



Placa de Peyer

Linfocitos T



Cartilago articular

Colágeno tipo II

Desarrollo de **“Tolerancia oral”** basado en la exposición de UC II a los linfocitos T.

Limitando el deterioro del cartílago y estructuras articulares.

Limitando los factores que generan dolor e inflamación.

UC II: ESTUDIOS DE EFICACIA Y SEGURIDAD

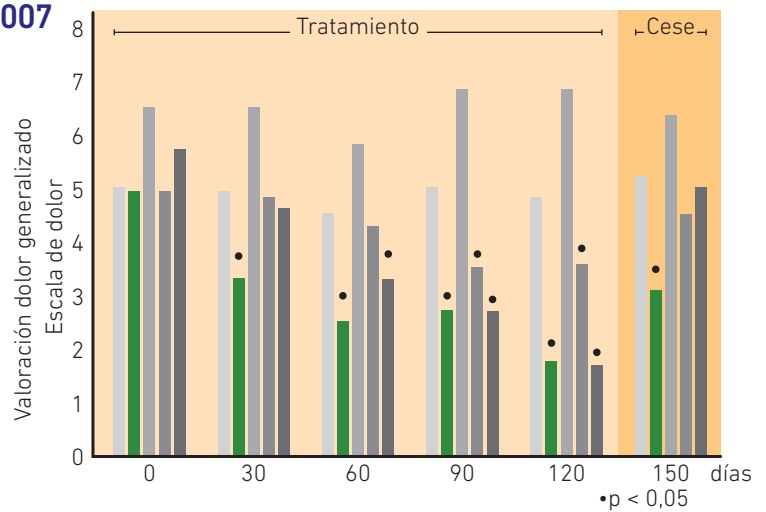
UC II: 3 Estudios comparativos de eficacia y seguridad

Peal *et al.* J. Vet. Pharmacol. Therap. 30:275-278, 2007

- Perros adultos con OA
- Grupos:
 - Placebo
 - UC II
 - Ácido hidroxicítrico
 - Ácido hidroxicítrico + ChromeMate
 - Ácido hidroxicítrico + ChromeMate + UC II
- 120 días, seguidos de 30 días sin tratamiento

Resultados

- Reducción significativa y gradual del dolor.
- Sin alteraciones en parámetros evaluados.

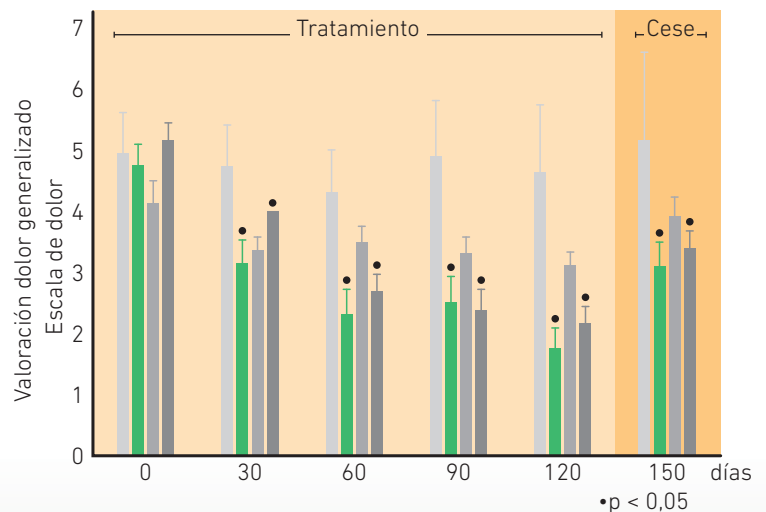


D'Altilio *et al.* Toxicology Mechanisms and Methods 17:1-8, 2007

- Perros adultos con OA
- Grupos:
 - Placebo
 - UC II
 - 2000 mg glucosamina + 1600 mg condroitín
 - Glu + Con + UC II
- 120 días, seguidos de 30 días sin tratamiento

Resultados

- Disminución significativa del dolor.
- Excelente tolerancia y seguridad.



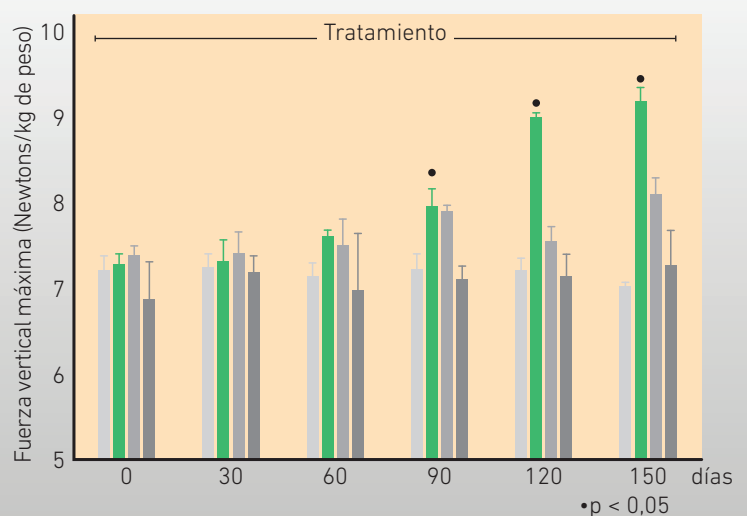
Gupta *et al.* Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 89:770-777, 2011

Valoración objetiva del dolor, plataforma de fuerza

- Perros adultos con OA
- Grupos:
 - Placebo
 - UC II
 - 2000 mg glucosamina + 1600 mg condroitín
 - Glu + Con + UC II
- 150 días de tratamiento

Resultados

- UC II - aumento significativo del área de impulso y fuerza vertical máxima.
- Estabilidad en parámetros renales y hepáticos monitorizados.



AYUDA AL METABOLISMO DE LAS ARTICULACIONES EN CASO DE ARTROSIS

OMEGA

3

- › Ácidos grasos Omega-3

VIT. E

- › Vitamina E
- › Propiedades antioxidantes







Incluye los niveles adecuados* de ácidos grasos Omega-3 y Vitamina E

*de acuerdo a la regulación existente en la UE

ADAPTADO PARA FACILITAR LA ADMINISTRACIÓN



- › Masticables
- › Muy palatables > 95%
- › Una vez al día
- › Misma dosis para todos los perros
- › Coste independiente del peso
- › Presentación de 30 y 60 comprimidos masticables (premios)
- › Indicado en todas las etapas de la OA

Tamaño	Peso	Masticables/día
	< 10 kg	
	10-30 kg	
	> 30 kg	



Flexadin®

Plus

Alimento complementario dietético para perros y gatos.

Ayuda al metabolismo de las articulaciones en caso de artrosis.

LA COMPOSICIÓN MÁS COMPLETA



VIT. E

Incluye los niveles adecuados* de ácidos grasos Omega-3 y Vitamina E

*de acuerdo a la regulación existente en la UE

Harpagophytum procumbens

- Harpagósidos presentes en la raíz.



Glucosamina HCl y Condroitín sulfato

- **Glucosamina HCl:**
 - Componente del hueso y cartílago articular.
 - Estimula la síntesis de proteoglicanos y colágeno.
- **Condroitín sulfato:**
 - Componente del cartílago articular.
 - Reduce la producción de enzimas que degradan el cartílago.
 - Estimula la producción de proteoglicanos.



Adaptado para facilitar la
administración



Tamaño	Peso	Masticables/día
	< 6 kg	
	6-10 kg	
	10-30 kg	
	> 30 kg	

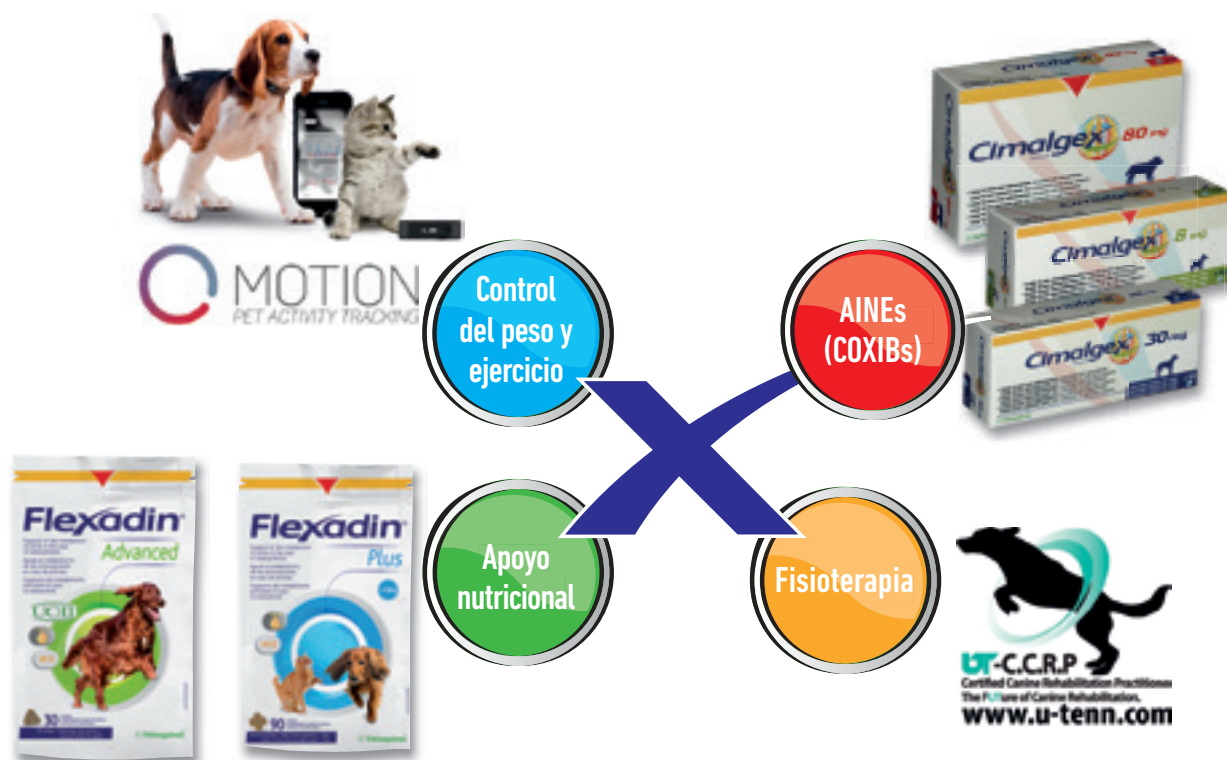
Presentación de 30 y 90 comprimidos masticables (premios).

Indicado en:

- Animales en crecimiento. Desde los 3 meses hasta finalizar el periodo de crecimiento (preventivo).
- Razas o individuos con predisposición a sufrir OA (preventivo).
- Adultos: durante todas las etapas de la OA

CUIDAD ARTICULAR

de  **vetoquinol**



BENEFICIOS DE FLEXADIN

- **Visión multimodal de la OA.**
- **Apoyo al metabolismo articular en OA de perros y gatos.**
- **Estudios de apoyo de eficacia y seguridad.**
- **Una vez al día.**
- **Comprimidos masticables (premios).**
- **Indicado en:**
 - **Animales en crecimiento.**
 - **Animales con predisposición a sufrir OA.**
 - **Todas las etapas de la OA.**