



**OVO Advance** contiene como principal componente OVOMET®, compuesto que proviene de la membrana de la cáscara de huevo.

Obtenido bajo un proceso bio-tecnológico patentado. Además tiene 100mg de colágeno puro y 80 mg de Vitamina C.



## Sin dolor Nunca más!

- **ANALGÉSICO Y ANTI-INFLAMATORIO**
- **100% NATURAL**
- **RÁPIDA RECUPERACIÓN MUSCULAR**
- **CICATRIZA TEJIDO MUSCULAR**

**RESULTADOS EN** **5 DÍAS**

OVOMET®, resulta más efectivo por la sinergia de todos los elementos que lo componen. Existen estudios que demuestran que dicha sinergia potencia entre 5 y 6 veces más la acción de los elementos en la membrana de manera individual.

## Rico en Biomoléculas Naturales

Colágeno Tipo 1	30%
Elastina	20%
Glucosamina	2%
GAG's	10%
Ácido Hialurónico	
Sulfato de Condroitina	
Sulfato de Dermatán	
Keratina	1%
Lisozima	1%
<b>500 otras proteínas</b>	<b>36%</b>
Ovocalixina	
Ovocleidina	
Ovotransferrina	
TGF-β	



# OVO ADVANCE®

ALIVIA EL DOLOR CRÓNICO  
ARTICULAR Y MUSCULAR

## Reducción del Dolor

Estudio en doble ciego y vs. placebo. El dolor se evaluó mediante el cuestionario WOMAC. El dolor tuvo una reducción del 47% después de 30 días de tratamiento. Un estudio llevado a cabo en Canadá, afirma que el dolor se redujo en 5 Días de tratamiento, obteniendo diferencias estadísticamente significativas frente al placebo.

Gil-Quintana, Fenaux Marisa, La Nuez Manuel, Molero Andrea y Aguirre Andrés; Short-Term Effects of Ovomet, Eggshell Membrane, in Joint Pain: A Double-Blind and Placebo Study. Journal of Osteoporosis & Physical Activity. 2018, 6:1.

## Efecto Anti-inflamatorio

Estudio en doble ciego y vs. placebo. Se muestra una ecografía antes y después del tratamiento, donde se aprecia la disminución de la inflamación del 41% después de 40 días.

Aguirre et al, Journal of Veterinary Medicine and Animal Health, 2018, 10 (8): 198

## Protección del Cartílago

Corte histológico de la rodilla. Se aprecia mejora del cartílago en un 33 % frente a placebo tras 18 semanas de tratamiento.

Universidad de León, España  
<https://institutobiomedicina.unileon.es/cascaraartrosis9-16.pdf>

## Protección de Tendones

Estudio doble ciego y vs placebo, mejora la elasticidad en los tendones en un 49% en comparación con el placebo después de 50 días de tratamiento.

Aguirre et al, Journal of Veterinary Medicine and Animal Health, 2018, 10(8):198-Ro7

Mejora el estado general de las articulaciones



**63%**

Mejora de la elasticidad de los tendones



**46%**

Protege el cartílago



**20%**

ES EFECTIVO EN:

- **DESÓRDENES ARTICULARES**
- **OSTEOARTRITIS**
- **ARTRITIS REUMATOIDE**
- **TENDINOPATÍAS**
- **PREVENCIÓN DE LESIONES DEPORTIVAS**



Ecografía del espacio de la articulación de la cadera antes y después del tratamiento.

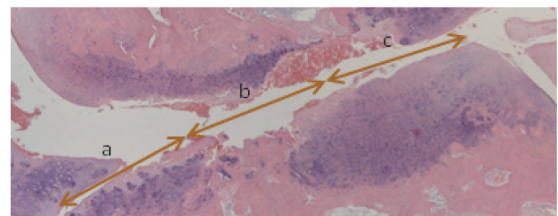


Imagen del cartílago después del tratamiento (18 semanas).



Medición del desplazamiento del Tendón de Aquiles.



@Smart.Remedy

