



NUEVO



Con **Biosfeen[®]**

Y200693/0223

Máxima comodidad y mayor cumplimiento.

Atopivet® collar



Con
Biosfeen®

Ingrediente **ÚNICO**
de origen animal rico en
esfingomielinas y ceramidas.

*"Atopivet® Collar es una nueva alternativa fácil de usar
que facilita el manejo a medio y largo plazo".*

Dr. César Yotti

La solución más innovadora.



Hasta **2 meses** de piel cuidada.

Máxima comodidad para la mascota y su tutor.

Facilidad de cumplimiento.

- No es necesario quitar el collar durante el baño.
- Color negro: ayuda a proteger el ingrediente.
- Compatible con otros productos como collares, champús o tratamientos orales.



Perros de razas pequeñas
y gatos (< 10 kg) 35 cm.

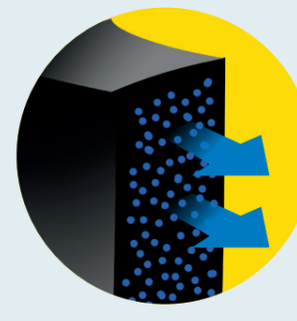
Perros de razas medianas
y grandes (> 10 kg) 75 cm.

¿Cómo funciona?

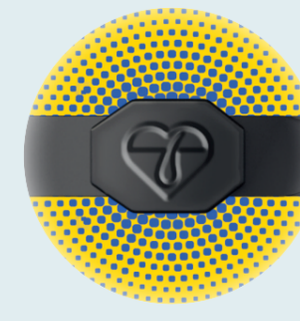
Atopivet® Collar contiene unos excipientes que facilitan que su principal ingrediente (Biosfeen®) se difunda a través de los lípidos del estrato córneo de la epidermis.



Colocar el collar a la mascota dejando 2 dedos entre el collar y su cuello.



Biosfeen® está integrado en la matriz polimérica del collar. Al entrar en contacto con la piel del animal empieza a liberarse.



Biosfeen® se libera de forma continua, sostenida y homogénea a lo largo de la piel de la mascota.



Atopivet® Collar se puede utilizar hasta 2 meses.

Atopivet® collar



Con
Biosfeen®

Ingrediente **ÚNICO**
de origen animal rico en
esfingomielinas y ceramidas.

El efecto Atopivet® Collar.

Estudio Atopivet® Collar *in vivo*.

Objetivo: determinar los efectos de aplicación de Atopivet® Collar en perros con dermatitis atópica.

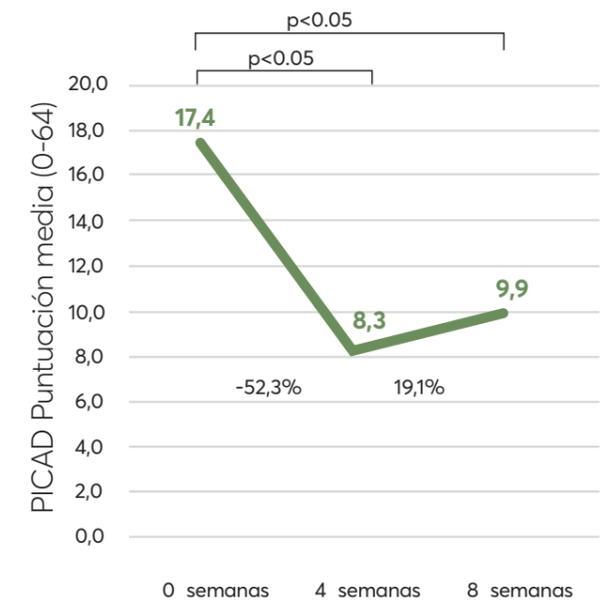
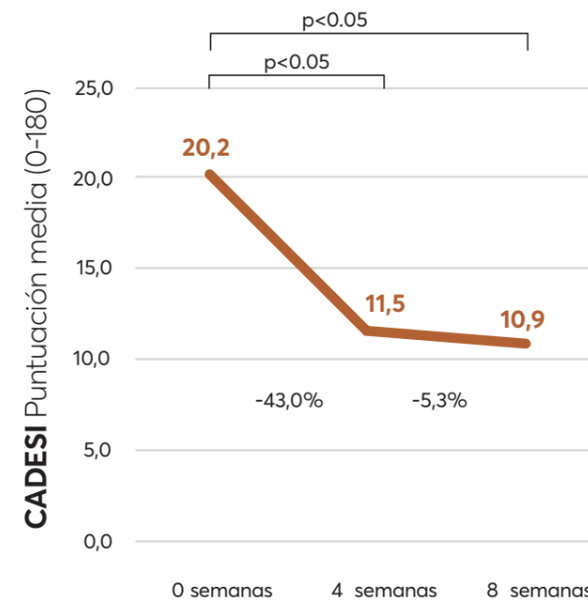
Descripción: aplicación Atopivet® Collar durante 8 semanas en 12 perros de diferentes razas con diagnóstico confirmado de dermatitis atópica no estacional.

RESULTADOS

Buena respuesta por parte de los tutores y veterinarios acerca de los beneficios de Atopivet® Collar.

Seguridad: no se detectaron problemas de seguridad.

Eficacia: mejoras estadísticamente significativas en CADESI, PICAD y PVAS.



Participante del estudio.
0 semanas



Participante del estudio. 4 semanas

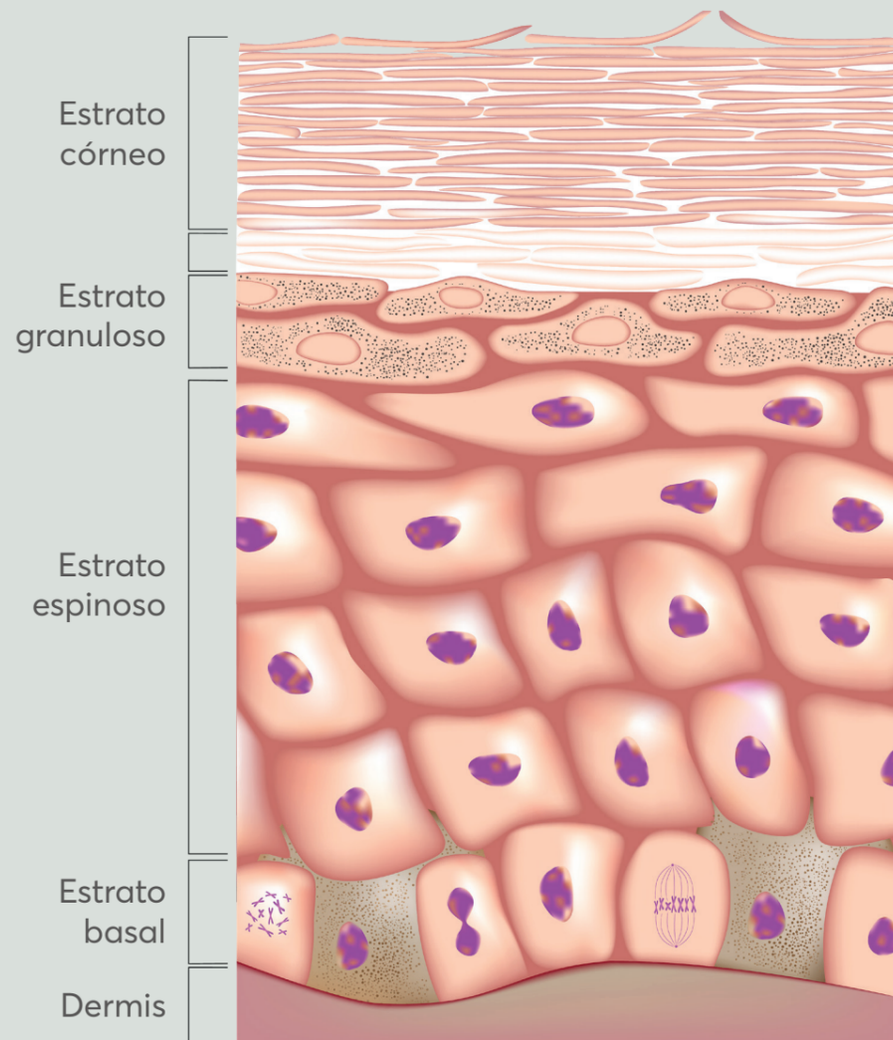


Participante del estudio. 8 semanas



La importancia de la barrera cutánea en la dermatitis atópica.

Una barrera cutánea bien estructurada es clave para la salud de la piel.



Maduración celular desde estrato basal a estrato córneo: 22-28 días.

Cada vez son más las evidencias que prueban que la función de la barrera epidérmica está deteriorada en la dermatitis atópica, confirmando la necesidad de actuar sobre la barrera cutánea con productos específicos que funcionen a este nivel.



LA BARRERA CUTÁNEA ESTRUCTURADA

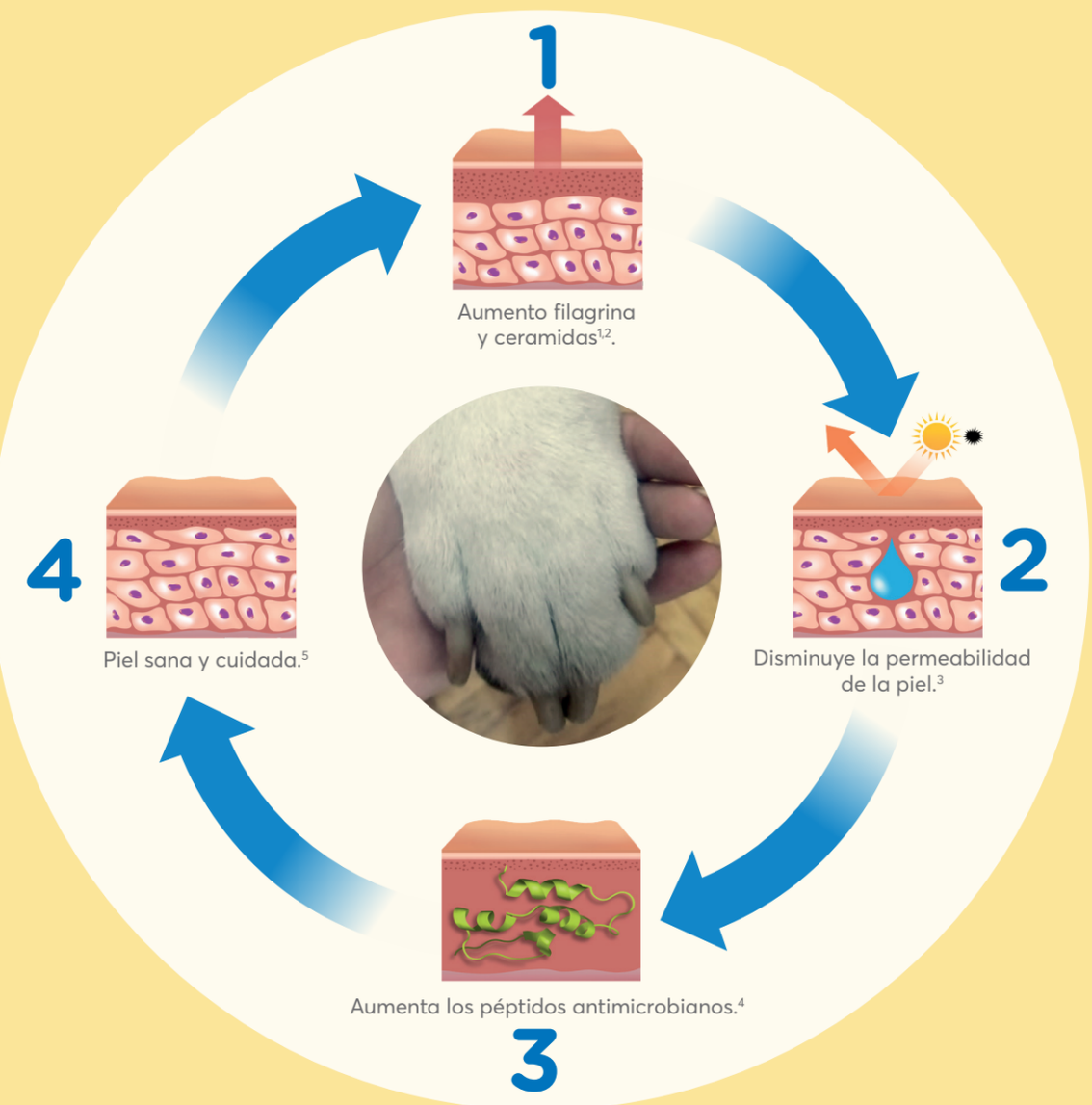
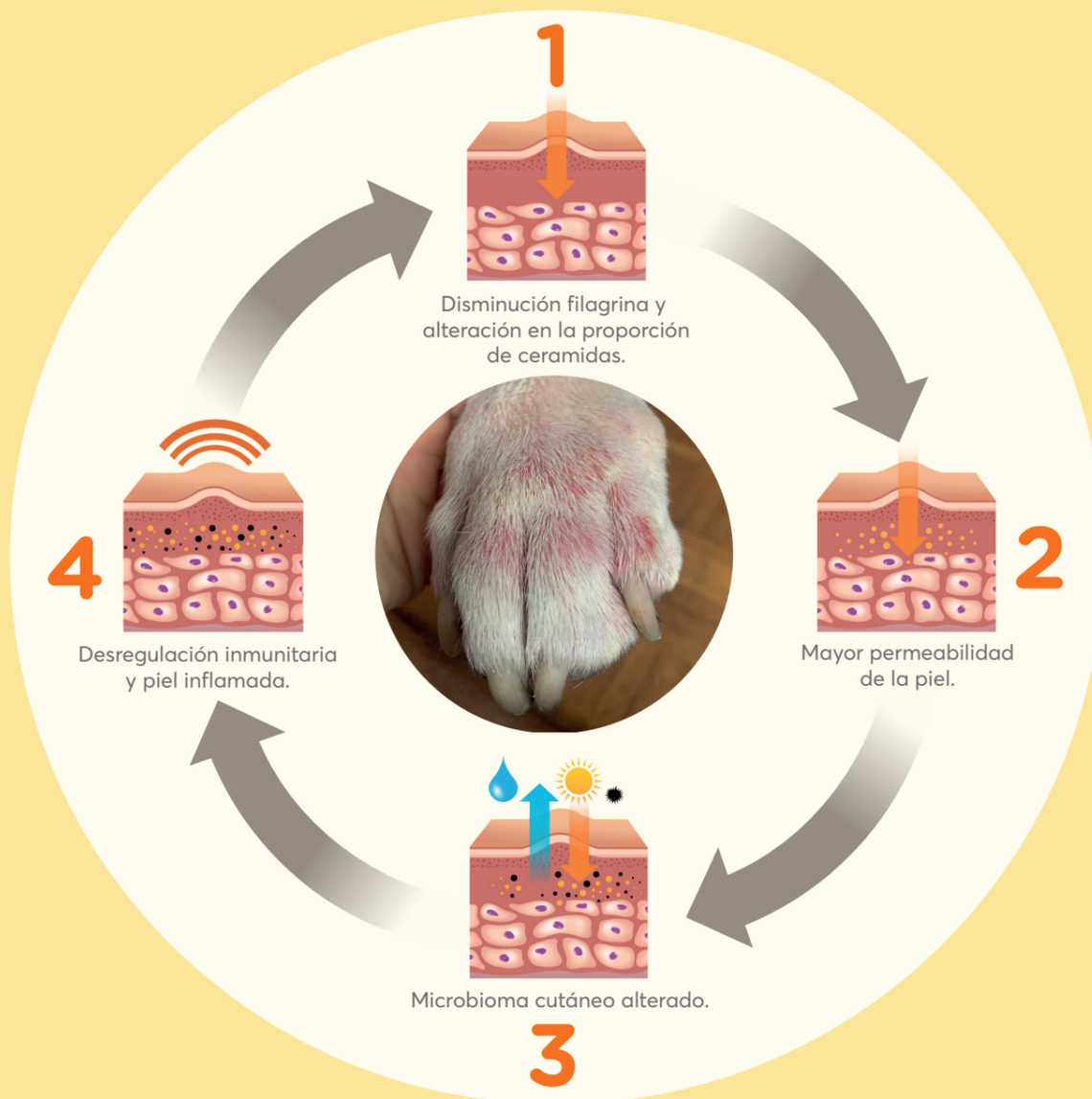
- Impide la entrada de alérgenos y macromoléculas.
- Evita la salida de agua y en consecuencia la deshidratación de la epidermis.

Biosfeen®

Ingrediente ÚNICO de origen animal rico en esfingomielinas y ceramidas.

El círculo vicioso de la dermatitis atópica.

Biosfeen® rompe el círculo vicioso.



Fotos cedidas por Carlos Vich.

1. Cerrato et al. 2016. Effects of sphingolipid extracts on the morphological structure and lipid profile in an in vitro model of canine skin. The Veterinary Journal, 212, 58-64. 2. Segarra et al. 2018. Effects of sphingolipids, glycosaminoglycans and their combination on in vitro filaggrin expression using reconstructed human epidermis. Veterinary Dermatology, 29, 355-374. 3. Marsella et al. 2020. Topical treatment with sphingolipids and glycosaminoglycans for canine atopic dermatitis. BMC Vet Res 16, 92. 4. Segarra et al. 2018. Sphingolipids and glycosaminoglycans modulate the expression of antimicrobial peptides in keratinocytes under basal conditions. Abstracts SEVC, Madrid. 5. Cerrato et al. 2016. Effects of sphingomyelin and hyaluronic acid on prostaglandin E2 secretion in canine keratinocytes. Veterinary Dermatology, 27 (Suppl. 1), 6-121

“La integridad de la barrera cutánea hace que la penetración de antígeno sea menor y la intensidad del brote también sea menor a medio y largo plazo.” Dr. Lluís Ferrer

Mantén la integridad de la piel con la gama oral y tópica de Atopivet®.

Situación inicial



Situación final



"El objetivo a largo plazo ha de ser la reducción de frecuencia de brotes y brotes menos agresivos."

Dra. Laura Ordeix

Fotos Dr. Carlos Vich

