

## ESTUDIO TRAVITCH

Eficacia y tolerancia de un nuevo antagonista del canal TRPV-1 (Travaderm) por vía tópica en pododermatitis en perros.



**72%** Reducción  
media del picor

Los **VETERINARIOS** consideraron la  
eficacia buena o excelente en un **100%** de los casos.

### AUTORES DEL ESTUDIO

Xavier Serra Fabregat **Clínica Veterinaria Más que Gossos** Elena Diéguez **Anicura Abros** Miguel Ángel de Pablo **Evidensia Hospital Mediterráneo** Conchita Hernán-Pérez **Centauro Veterinarios** Oliver Valero-Coppin **Universitat Autònoma de Barcelona** Elsa Genove Corominas **Vetilea**

Estudio publicado en:

**Veterinary Dermatology**

Escanea y lee  
el artículo



# Travaderm es eficaz y bien tolerado para las pododermatitis en perros.

## MATERIALES Y MÉTODOS

El estudio fue abierto, **multicéntrico con 24 perros** que acudieron a la clínica por **pododermatitis**. Todos los perros que cumplieron los criterios de inclusión y exclusión se trataron únicamente con **Travaderm Spray** dos veces al día.

Se evaluaron los siguientes parámetros:

- El prurito mediante la escala analógica visual del prurito (PVAS)
- La severidad de las lesiones mediante el índice CADESI-3 adaptado a pododermatitis
- La calidad de vida (QoL) de los animales
- La presencia de infecciones secundarias
- La percepción de eficacia por parte del propietario y del veterinario

## HIPÓTESIS

La reducción del valor medio de cada una de las variables **es de un 50%**

## RESULTADOS

Los resultados demostraron que se cumplió la hipótesis del estudio, **reduciendo los índices iniciales más de un 50% de manera significativa**. En concreto:



**1\_ Reducción media del picor.**

(Tabla 1, Figura 1)



**2\_ Los pacientes finalizan el estudio con un grado de picor considerado normal.**



**3\_ Reduce el índice CADESI-3 adaptado.**

(Figura 2, Foto 1-4)



**4\_ Los veterinarios consideraron la eficacia buena o excelente**



**5\_ Los propietarios consideraron la eficacia buena o excelente.**



**6\_ Las infecciones secundarias se resuelven por sí solas**

## 7\_Mejora el índice de calidad de vida medio. (Tabla 1, Figura 3)

### 8\_La tolerancia fue buena detectándose solo eritema incrementado en un paciente que desapareció a los pocos días.

VARIABLE	VALOR MEDIO INICIAL	VALOR MEDIO FINAL	P-VALUE
pVAS (cm)	6.7	1.9	<0.001
Índice CADESI adaptado	52.2	13.4	<0.001
Índice QoL	8.6	2.2	<0.001
Infecciones secundarias	18	2	<0.001

Tabla 1: Resumen de datos iniciales y finales de las variables medidas durante el estudio y su significancia estadística.

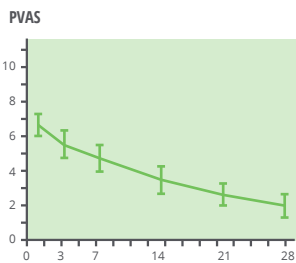


Figura 1:  
Valores medios (±SD) de PVAS medidos en día 0, 3, 7, 14, 21 y 28.

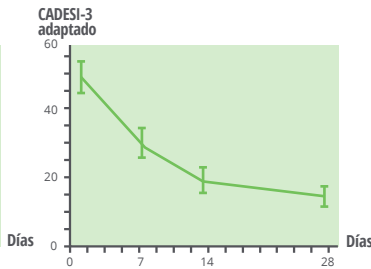


Figura 2:  
Valores medios (±SD) del índice CADESI-3 adaptado a pododermatitis medidos en día 0, 3, 7, 14, 21 y 28

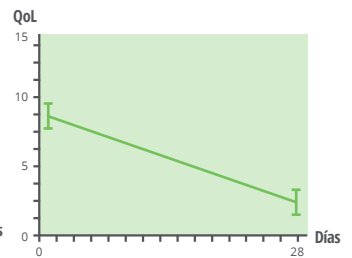


Figura 3:  
Valores medios (±SD) del índice QoL index medidos en día 0, 3, 7, 14, 21 y 28.



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4

# VETILEA TRAVADERM



Útil en prurito en zonas localizadas. Ayuda a reducir la estimulación neuronal del prurito e interrumpir el ciclo prurito-rascado.

## INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar a unos 10 cm de la piel dos veces al día sobre la superficie afectada y dejar actuar durante 10 minutos.

Como mantenimiento, aplicar dos veces por semana sobre la superficie normalmente afectada.

## COMPOSICIÓN

Isopropyl Myristate, Coco-Caprylate/-Caprate, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Ethoxydiglycol, Hydroxymethoxyiodobenzyl Glycolamide Pelargonate, Tocopheryl Acetate. Sin parabenos.

## FORMATO

Cada caja contiene un bote de spray de 60 ml.

## MÁS INFORMACIÓN



Escanee este código para obtener información sobre este producto.



**NUEVO MECANISMO DE ACCIÓN:**  
ANTAGONISTA TRPV1



**INTERRUMPE EL CICLO PRURITO RASCADO**



**PRODUCTO PATENTADO**



# VETILEA

Vetilea SL  
c/ Sant Gabriel 50  
08950 Esplugues de Llobregat | Barcelona  
[myvetilea.com](http://myvetilea.com) | [info@vetilea.com](mailto:info@vetilea.com)

POWERED BY

**Galenicum**  
believe in life

Veterinary Dermatology

Adaptado de Veterinary Dermatology  
DOI:10.1111/vde.13185