

Letivet⁺

Oral



INMUNOTERAPIA ORAL

El tratamiento de la
dermatitis atópica en el gato

¿Por qué es ventajosa la inmunoterapia oral en el gato?



- ✓ Mejoría clínica en pocas semanas
- ✓ Excelente perfil de seguridad
- ✓ Eliminación de inyecciones periódicas
- ✓ Fácil administración
- ✓ Precio competitivo a medio plazo

Eficacia clínica demostrada

Protocolo del estudio:

- Se incluyen 22 gatos con diagnóstico clínico de dermatitis atópica y alérgicos a ácaros del polvo y/o almacenamiento.
- El análisis de la eficacia se realiza cada 3 meses durante 12 meses (1 año) en base a:

✓ **SINTOMATOLOGÍA CLÍNICA:**

1. Severidad de las lesiones en las distintas regiones corporales (SCORFAD)

- Valoración veterinaria.

2. Presencia de prurito (OPS)

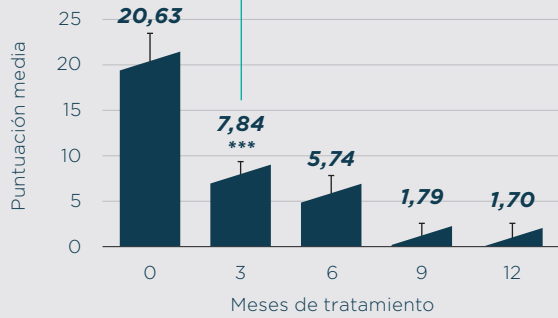
- Valoración del propietario.

✓ **RESPUESTA INMUNITARIA:**

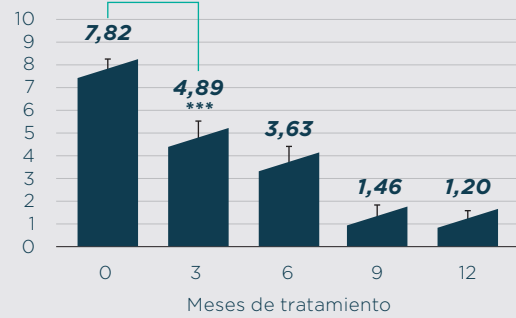
• **Análisis cuantitativo de anticuerpos IgE**



Valoración clínica del veterinario (SCORFAD):



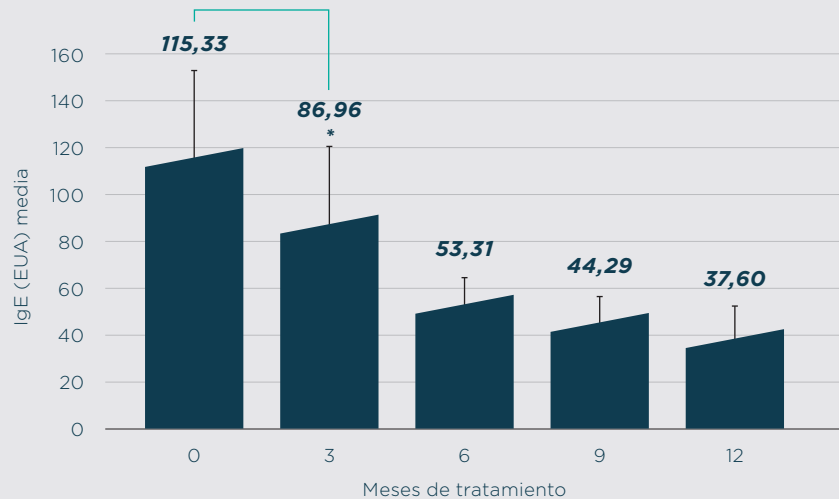
Valoración del prurito por el propietario (OPS):



*** Resultados altamente significativos

LA INMUNOTERAPIA ORAL REDUCE SIGNIFICATIVAMENTE LA SINTOMATOLOGÍA CLÍNICA (LESIONES Y PRURITO) A LOS 3 MESES DE INICIAR EL TRATAMIENTO.

Valoración de la respuesta inmunitaria (IgE):



* Resultado significativo

LA INMUNOTERAPIA ORAL REDUCE SIGNIFICATIVAMENTE LOS NIVELES DE IgE A LOS 3 MESES DE INICIAR EL TRATAMIENTO.



La **inmunoterapia oral** es un tratamiento **eficaz, seguro y de fácil administración en el gato**



Letivet⁺

Oral

La inmunoterapia
eficaz, segura y de
fácil administración
en gatos

PROTOCOLO

Semana	Dosis en gotas de lunes a viernes
1	1 gota al día
2	1 gota al día
A partir de 3	2 gotas al día

Bibliografía:

- Foj R, Carrasco I, Clemente F, Scarpella F, Calvet A, Prats A, Brazis P, Puigdemont A. Clinical Efficacy of Sublingual Allergen Specific Immunotherapy in cats with nonflea nonfood-induced hypersensitivity dermatitis against mites. Póster presentado en ESVD 2019.
- DeBoer DJ, Morris M. Sublingual immunotherapy for pets: A guide for Veterinarians. *Heska Corporation, 2014.*
- Moingeon P, Mascarell L. Induction of tolerance via the sublingual route: mechanisms and applications. *Clin Dev Immunol 2012; 2012:623474.*
- DeBoer DJ, Morris M. Multicenter open trial demonstrates efficacy of sublingual immunotherapy in canine atopic dermatitis. *Vet Dermatol 2012; 23 Suppl, 65.*
- DeBoer DJ, Verbrugge M, Morris M. Clinical and immunological responses of dust mite sensitive, atopic dogs to treatment with sublingual immunotherapy (SLIT). *Vet Dermatol. 2016 Apr;27(2):82-7e23.*
- Ozmen I, Marsella, R. Sublingual Immunotherapy in Human and Canine Atopic Dermatitis: A Mini Review. *Vet. Sci. 2014, 1(3), 136-149.*
- The Risk of Feline Injection-site Sarcoma. *Journal of the American Veterinary Medical Association. November 19, 2018.*