

Dermatitis acral: abordaje con energía lumínica fluorescente

Annabel Dalmau

Licenciada en Veterinaria por la UAB

Miembro del comité científico del GEDA y Acreditada en Dermatología por AVEPA

Responsable del área de dermatología de Anicura Mediterrani Hospital Veterinari (Tarragona)

Bibliografía:

1. Muller, Griffin and Campbell. Muller & Kirk: Dermatología en pequeños animales. 2014. Volumen 2-septima edición cap. 15. Dermatosis psicogénicas editorial Intermédica pag: 715-719.
2. Yotti C. Enfermedades psicógenas cutáneas en Dermatología clínica en el perro y en el gato. 2020. Ed. Multimédica, Capítulo 39; pág: 646-650
3. Harvey et al. Behavioural Differences in Dogs with Atopic Dermatitis Suggest Stress Could be a Significant Problem Associated with Chronic Pruritus. *Animals (Basel)* 2019, 16;9(10):813.
4. Denorolle P, White S, Taylor T, Vandenaabeele S. Organic diseases mimicking acral lick dermatitis in six dogs. *JAm Animal Hospital Assoc* 2007;43(4):215-20.
5. Shumaker AK, Angus JK, Coyner KS and al. Microbiological and histopathological features of canine acral lick dermatitis. *Vet Dermatology* 2008 ;19(5):288-298.
6. Shumaker AK. Diagnosis and Treatment of Canine Acral Lick Dermatitis. *Vet Clin North Small Anim Pract* 2019;49(1):105-123.
7. Centeno I. Dermatitis acral por lamido (DAL). Revisión y casos clínicos. *Clinvet* 2022, Ed. Multimédica, nº 28; Pag 10-19.