

Artículo original

## Lupus Eritematoso Discoide en un gato. Descripción de un caso clínico

Luis Borraccini <sup>1</sup>; Mónica Pirles <sup>2\*</sup>

<sup>1</sup> Médico Veterinario, Actividad Privada.

<sup>2</sup> Docente, Cátedra de Clínica de Animales de Compañía. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario. Ovidio Lagos y Ruta 33. Casilda

e-mail: monica\_pirles@yahoo.com.ar

(Recibido 17 de septiembre 2017, aceptado 10 diciembre 2017)

### RESUMEN

*Se describe el caso clínico de un gato macho de 3 años, mestizo europeo, que consulta por una lesión en dorso y lateral del puente nasal de naturaleza costrosa. Teniendo en cuenta los numerosos diagnósticos diferenciales, se realizaron una serie de exámenes: sanguíneos, urinarios, de piel tal como tricografía, raspaje y biopsia. Los resultados de dichos exámenes más la anamnesis y el examen clínico, permitieron concluir que se trataba de un lupus discoide felino. Se realizó un tratamiento exclusivamente local con una crema de tacrolimus a pesar de ser un individuo algo indócil. Luego de 2 a 3 semanas de aplicación y evitando además la exposición solar, se obtuvieron mejorías notables en el aspecto de la lesión.*

**Palabras clave:** lupus eritematoso, discoide, costras nasales, alopecia, felinos

### ABSTRACT

#### ***Discoïd Lupus Erythematosus in a Cat. Description of a clinical case***

*A clinical case of a European mestizo, 3 year-old male cat that came to practice about a crusty lesion at the back and sides of the nasal bridge is described. Taking into account the many differential diagnosis, a series of tests were performed: blood, urinary and skin such as trichogram, scaling and biopsy. The results of these examinations plus the anamnesis and the clinical examination, allowed to conclude it was a feline discoïd lupus. An exclusively local treatment was performed with a tacrolimus cream despite being an unruly cat. After 2 to 3 weeks of application and also avoiding sun exposure, remarkable improvements in the appearance of the lesion were obtained.*

**Keywords:** discoïd lupus erythematosus, nasal crusts, alopecia, felines