

ASPECTOS HISTOPATOLÓGICOS EN CASOS DERMATOLÓGICOS DIFÍCILES

Lluís Ferrer

Department de Medicina I Cirurgia Animals
Universitat Autònoma de Barcelona, ESPAÑA

Se discutirán tres casos clínicos en los cuales biopsia y el estudio histopatológico han resultado fundamentales para establecer el diagnóstico y el tratamiento de la enfermedad.

1. Caso 1

Gato común europeo, macho no castrado de 9 años de edad. Presenta una dermatosis descamativa generalizada de más de 2 meses de evolución. Inicialmente presentaba eritema, alopecia y costras en pabellones auriculares. Anorexia y debilidad progresivas. Pruebas diagnósticas anteriores: DTM=positivo (tratado con griseofulvina, clorhexidina tópica y ketoconazol, sin mejoría); FIV/FelV=negativo; hemograma y bioquímica normales (urea y creatinina en límite alto); biopsia de piel=normal (no se observan lesiones significativas); ecografía abdominal=leve aumento de linfonodos lumbosacros. Ensayos terapéuticos con cefalexina, cortisona y selamectina, sin mejoría clínica.

Examen físico general: marcada deshidratación, debilidad, pulso débil (150), 38.5°C

Examen dermatológico: alopecia/hipotricosis generalizada (región facial, abdomen y dorso), pelo mate, sin brillo; fuerte descamación-exfoliación, piel con aspecto brillante.

2. Caso 2

Perra Bull terrier de 2 años de edad. Desde los 2 meses de edad presenta hipertrofia "villosa", fisuras y exfoliación de los cojinetes plantares y uñas distróficas. Además presenta una dermatitis costrosa-descamativa en el puente nasal y el pelaje ha ido cambiando de color (según la propietaria era negra y ahora es marrón). Ha presentado episodios de diarrea y regurgitación recurrentes y dificultades de deglución.

En el momento de la vista se aprecia un tamaño y peso inferior al esperable y una marcada hiperquetosis de todos los cojinetes plantares, con fisuras y dolor y una onicodistrofia grave.

3. Caso 3

Gata común europea de 14 años de edad. El paciente presenta un largo historial clínico. Diagnosticada de hipertiroidismo hace dos años, en tratamiento con metimazol. Diagnosticada de osteoartritis, se administra pienso especial con suplementos y ocasionalmente AINEs.

Se presenta de urgencia por la aparición de una dermatosis erosiva-ulcerativa en la parte posterior de la cabeza, región cervical dorsal y región torácica dorsal. Prurito, aparentemente, medio.