



RESOLUCIÓN DE UN ABSCESO EN PACIENTE FELINO GERIÁTRICO MEDIANTE APLICACIÓN DE FLE

Autor: Xavier Serra Fabregat

- Responsable del servicio dermatología Institut Veterinari Dermatològic de NewVet. Barcelona. Postgrado en dermatología veterinaria para Improve International, entidad acreditada por la International School of Veterinary Postgraduate Studies. Certificado por QUADAM en Diagnóstico laboratorial en perros y gatos.

RESEÑA

Nombre: Pititi

Sexo: Hembra no esterilizada

Especie: Felina

Edad: 14 años

Raza: Europea

MOTIVO DE VISITA

Absceso de 5 días de evolución en la zona craneal de la cola, de unos 10 cm² de diámetro y profundidad de unos 2 cm².

DESCRIPCION DEL CASO

Paciente felina geriátrica no esterilizada, no vacunada al día, alimentación de baja calidad. Con antecedentes de procesos oculares y bucales víricos, según su tutor tiene herpesvirus. No tiene analítica que lo corroboren.

Hace 2 años con presencia de PU/PD e hiporexia. Ha perdido más de 1kg. Comenta que se le ha realizado un chequeo donde se le ha diagnosticado una insuficiencia renal crónica. No se está tratando.

Hace 1 semana que está más apática, no quiere comer y está debilitada. Le han visto un nódulo en la zona dorsal craneal de la cola. El tutor cree que otro gato lo ha arañado.

La paciente felina es agresiva y está débil. El tutor la aguanta para la exploración. Se ausculta y se diagnostica un soplo cardíaco. Falta confirmar por ecocardiografía. Se orina en la mesa de exploración, se realiza una analítica de orina: Densidad 1004 y proteinuria 2+.



Figura 1a. Día 0, antes de aplicar Phovia®.



Figura 1b. Día 0, antes de aplicar Phovia®.



Figura 2. Día 0, después de aplicar Phovia®.



Se le comenta al tutor de explorar sin sedación, en ella se observa un nódulo de 10 cm² que se vacía al manipular. Se extrae muestra estéril de la base de la cola para cultivo bacteriano. Se le comenta al tutor limpiar herida y aplicar únicamente Phovia hasta resolución de la herida.

DIAGNÓSTICO

Absceso secundario a mordedura.

PRUEBAS LABORATORIALES

Citología: Se observan alta densidad de polimorfonucleares y bacterias cocoides.

Cultivo bacteriano externo: *Proteu mirabilis*.

PLAN TERAPÉUTICO

Fotobiomodulación con FLE (Phovia®, Vetoquinol) durante dos semanas (dos aplicaciones consecutivas un día por semana).



Figura 3. Día 6, antes de aplicar Phovia®.

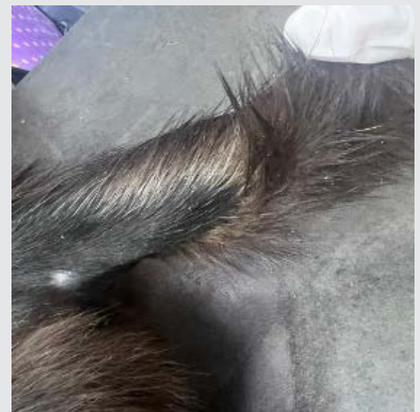


Figura 4. Día 24.

