

N°18 univet informa



univet especialistas
en dermatología
veterinaria

Novedades UNIVET



AVANCES EN DERMATOLOGÍA:

Herpesvirus dermatitis in two cats without facial lesions.

Sánchez MD, Goldschmidt MH, Mauldin EA. *Vet Dermatol.* 2012 Apr;23(2):171-3,

En general las dermatitis felinas por herpesvirus (FeHV-1) se presentan con lesiones ulcerativas faciales en puente y plano nasal. Sin embargo se han descrito por primera vez dermatitis por FeHV-1 con una presentación distinta (lesiones en los flancos y ausencia de lesiones faciales).

Este estudio recoge 2 casos de gatos castrados de 12 y 3 años de edad, que se presentan con placas y úlceras en la región de los flancos.

Tras tomar diversas biopsias cutáneas de las zonas lesionadas, se realizó un estudio histopatológico y una inmunohistoquímica para la detección de FeHV-1.

Las biopsias evidenciaron necrosis epidérmica y folicular, con un infiltrado denso de eosinófilos.

Se apreciaron algunos cuerpos de inclusión en los queratinocitos, y finalmente se confirmó la presencia de FeHV-1 tras la inmunohistoquímica.

CONCLUSION: Las dermatitis por herpesvirus felino no deberían descartarse en ausencia de lesiones faciales, ya que como se demuestran estos casos, las lesiones pueden tener una localización muy distinta.

DESAFIOS CLÍNICOS: UNA NUEVA HERRAMIENTA DE FORMACIÓN

A lo largo de los últimos meses os hemos ido presentando por correo electrónico diferentes DESAFIOS CLÍNICOS. En todos ellos presentamos un caso cedido por clínicos que colaboran con UNIVET y tras proponer una pregunta sobre el caso, pasadas 48 horas os enviamos la respuesta con la solución clínica del caso.

Hasta el momento los desafíos clínicos enviados han abordado casos tan frecuentes como las alergias y la Leishmania. Confiamos en que saquéis el máximo provecho de ellos.

Si no recibes los Desafíos Clínicos, ponte en contacto con nosotros para verificar tu E-mail por favor.



UNIVET NO SE VA DE VACACIONES...



Durante los próximos meses de verano UNIVET seguirá ofreciendo el servicio de diagnóstico con total normalidad. Nuestro **horario de atención al cliente en Agosto será de 8 a 15h.**

VIII CURSO DE DIAGNÓSTICO EN DERMATOLOGÍA VETERINARIA

Un año más UNIVET ha organizado en Barcelona su curso anual de Diagnóstico en Dermatología. En la presente edición hemos contado con especialistas en dermatología como Cesar Yotti, Ana Olivar, Mar Bardagi y Laura Ordeix, todos ellos presentando casos clínicos actuales y prácticos.



Sarna sarcóptica

La sarna sarcóptica, causada por *Sarcoptes scabiei*, es un clásico conocido por todos: altamente contagiosa, no estacional y muy pruriginosa, cursa con una dermatosis pápulo-costrosa que puede afectar a la región periorcular, márgenes de los pabellones auriculares, codos y corvejones.

A pesar de tener un cuadro clínico bien definido, no siempre la incluimos en nuestro diagnóstico diferencial, ya sea por tratarse de pacientes que viven en la ciudad, por la edad de presentación o porque, simplemente, **es una parasitosis que tenemos poco presente en nuestro día a día.**

Debido a todas estas causas, llegan a UNIVET casos de sarna sarcóptica totalmente generalizados. Estos son algunos ejemplos:



Para evitar llegar a estos cuadros, es importante incluir esta parasitosis en el diagnóstico diferencial, siempre que el cuadro sea sugestivo y establecer un correcto plan diagnóstico con la ayuda de:

- Una historia clínica sugestiva (prurito intenso, lesiones en las localizaciones clásicas, o generalizadas)
- Visualización del parásito / huevos a partir de múltiples raspados superficiales
- Test serológico cuantitativo para la detección de IgG anti-Sarcoptes (UNIVET)
- Ensayo terapéutico mediante ivermectina, milbemicina o selamectina