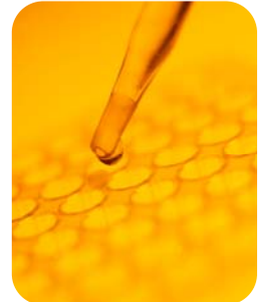




AVANCES EN DERMATOLOGÍA:

**A retrospective study of 21 cases of canine atopic-like dermatitis.** P. PRELAUD and N. COCHET-FAIVRE. ESVD Congress, 2007, Mainz.

Recientemente se ha descrito un nuevo tipo de dermatitis atópica, conocido como "atopic-like dermatitis" (ALD). Los pacientes que sufren este proceso, presentan síntomas de dermatitis atópica, pero sin embargo, son **negativos tanto a test intradérmicos como serológicos** (IgE frente a alérgenos).



En este estudio presentado en el último congreso Europeo de Dermatología Veterinaria se compararon los datos de 61 perros atópicos y 21 pacientes con ALD (presentaban sintomatología clínica de dermatitis atópica, resultaron negativos al test intradérmico y serológico, y no respondieron a una dieta de eliminación durante 8 semanas).

El grupo de pacientes con ALD, presentó algunas diferencias respecto al grupo de pacientes con dermatitis atópica: en general los perros con ALD mostraban una **menor respuesta a la ciclosporina**, y la raza Bulldog francés se encontraba sobrerrepresentada en este grupo, indicando una posible **predisposición del Bulldog francés** a sufrir ALD.

El resto de parámetros (edad, sexo, respuesta a otros fármacos), fue similar en los dos grupos de pacientes.

NUEVOS PERFILES DERMO:

¿CÓMO ABORDAR UN PROBLEMA CUTÁNEO CON UNA ÚNICA TOMA DE MUESTRAS?

UNIVET ha diseñado 3 combinaciones de pruebas laboratoriales útiles para abordar diferentes cuadros dermatológicos. Cada combinación o **Perfil Dermo** puede adaptarse a un paciente distinto:

**DERMO 1 (87 €):**  
Test Screening +  
Test Sarcoptes +  
ELISA Leishmania

**DERMO 2 (108,30 €):**  
Perfil Dermo 1 +  
T4/TSH

**DERMO 3 (134,30 €):**  
Perfil Dermo 2 +  
Biopsia

Los PERFILES DERMO incluyen el **transporte gratuito**



Aprovechamos para desearos  
unas **Felices Fiestas**.

Nuestro horario durante estas  
fiestas será el habitual, excepto  
los días:

**24 de Diciembre** – cerrado

**31 de Diciembre** – horario 8-15h



## DIAGNÓSTICO de la DERMATOFITOSIS

**“La correcta identificación de los hongos que crecen en un DTM en la clínica, es fundamental para diagnosticar una dermatofitosis, ya que las condiciones ambientales de las clínicas favorecen la contaminación de hongos saprófitos y el riesgo de obtener resultados falsos positivos es elevado”.**

Esta fue la conclusión de un estudio llevado a cabo por nuestro Servicio de Microbiología, en base a los resultados de 20 muestras de pelos de animales sospechosos de sufrir una dermatofitosis.

El servicio de Microbiología de UNIVET ha incorporado un nuevo medio de cultivo de hongos que combina el DTM con el Agar Saboraud. El nuevo sistema permitirá una mejor identificación de los dermatofitos gracias a la comparación directa de su crecimiento y pigmentación en ambos medios en una misma placa, aumentando de este modo, la sensibilidad y especificidad de la técnica.



Foto: Nuevo medio de cultivo

## *Staphylococcus* resistente a la METICILINA

**El problema:** En animales, las infecciones por *Staphylococcus* resistentes a meticilina aparecen asociadas a hospitalizaciones prolongadas, inmunosupresión y tratamientos antibióticos no completados. Su posible transmisión al hombre es un problema real y de candente actualidad. Por ello, se hace necesario el control de su presencia en animales.

**El diagnóstico:** UNIVET ha incorporado medios de cultivo y galerías de identificación específicas para el aislamiento y detección de *Staphylococcus* resistentes a la meticilina. Además, en todos los antibiogramas de rutina se incluye la meticilina.

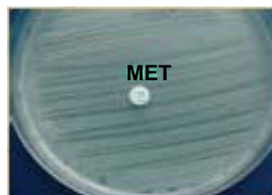
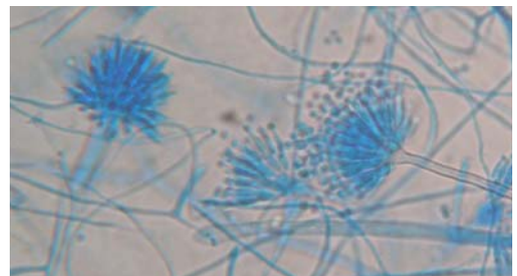


Foto: Antibiograma de *Staphylococcus* resistentes a la meticilina (no hay halo de inhibición alrededor del disco de meticilina).

## ¿PUEDES IDENTIFICAR ESTE HONGO?



Mádanos un e-mail a [univet@uab.es](mailto:univet@uab.es) con la respuesta.

Si aciertas, recibirás una oferta especial para solicitar un cultivo de dermatofitos **gratuito**.