

# Nº21 univet informa

Novedades Univet

MARZO  
2014



**univet** especialistas  
en dermatología  
veterinaria

# Novedades UNIVET

## AVANCES EN DERMATOLOGÍA

### ***Shots or drops? Considerations when selecting injection vs. sublingual immunotherapy for dogs.***

January 1, 2014 Douglas J. DeBoer, DVM, DACVD Department of Medical Sciences School of Veterinary Medicine University of Wisconsin Madison, WI 53706

#### **Valoraciones para decidir el inicio de una inmunoterapia, ¿Sublingual (SLIT) o subcutánea?**

- La agenda del propietario y la practicidad. Algunos clientes prefieren administrar la SLIT diariamente en casa (no requiere refrigeración), en lugar de acudir al veterinario cada varias semanas.
- Aversión del propietario a las agujas. En este caso, la tendencia hacia la SLIT será clara.
- Aceptación por parte del animal. La formulación palatable de la SLIT la hace fácil de aplicar, tanto sublingual como en la mucosa oral.
- La importancia de los alérgenos de los hongos. En la inmunoterapia subcutánea, los alérgenos fúngicos no pueden mezclarse con el resto, por un problema de degradación proteica. En la SLIT este problema no existe, ya que los estabilizantes que contiene esta formulación, impiden la degradación.
- Historia de reacciones anafilácticas a la inmunoterapia subcutánea. En el hombre, las reacciones anafilácticas son mucho menores con el uso de la SLIT.
- Tras el fallo de la inmunoterapia subcutánea.... Algunos pacientes que no hayan mejorado con la inmunoterapia subcutánea, pueden experimentar beneficios con la SLIT.

## I+DERMA – NOVEDADES

### **Ampliación de la línea dermatológica de granada: LIMPIADOR ÓTICO**

Presentamos el tercer producto de la línea Dermatológica I+Derma, extractos de granada: el limpiador auricular. Este producto se lanza con el objetivo de cubrir las limpiezas fisiológicas del oído de animales sanos o aquellos que tienen una predisposición a sufrir otitis eritematosas por el hecho de ser animales alérgicos.

Además, su potente efecto frente a *Staphylococcus* y *Malassezia*, lo hace un producto ideal como limpiador de mantenimiento tras una otitis infecciosa.



## NUEVOS INFORMES DE MICROBIOLOGÍA

A partir de ahora será más sencillo decidir que antibiótico prescribir. A través de los cultivos y antibiogramas de UNIVET conocerás el diámetro del halo de inhibición y los rangos de sensibilidad de cada antibiótico y, con toda esta información, si el microorganismo es sensible o resistente.

Halos inhibición (mm)	Rangos sensibilidad	Resultado
12	<11 - >16	Intermedio
8	<11 - >16	Resistente
0	<13 - >18	Resistente
Halos inhibición (mm)	Rangos sensibilidad	Resultado
31	<18 - >21	Sensible

Ante dos antibióticos sensibles, al poder valorar de forma cuantitativa los halos de inhibición, permitirá decidir cual de ellos es más sensible.

## 10º CURSO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO DE UNIVET

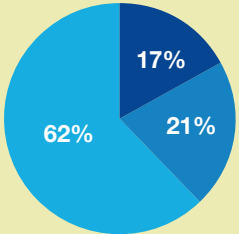
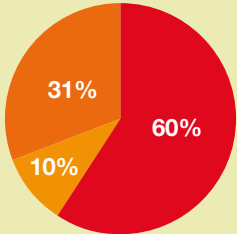
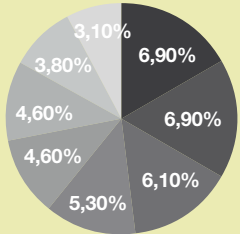
Tras 10 años organizando el Curso de Diagnóstico en Dermatología Veterinaria, contando año tras año, con la participación de renombrados dermatólogos, el jueves 5 de junio se realizará la décima edición. Para esta ocasión queremos invitar a algunos de los ponentes que han colaborado en cursos anteriores y dar un papel relevante a algunos de los clínicos que nos han seguido edición tras edición. Como colofón final, una cena de aniversario.

**¡No te lo puedes perder!**



# Inmunoterapia Sublingual (SLIT) Univet:

**UNIVET es el primer laboratorio en Europa, que ha lanzado la inmunoterapia sublingual para el tratamiento de la dermatitis atópica en el perro y en el gato. Después de 3 años de experiencia, se pueden observar algunos datos relevantes:**

EDAD DE INICIO DEL TRATAMIENTO	COMPOSICIÓN: SELECCIÓN DE ALERGENOS	RAZAS TRATADAS
 <ul style="list-style-type: none"> <li>● &lt; 3 años</li> <li>● De 3 a 7 años</li> <li>● &gt; 7 años</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ácaros</li> <li>● Pólenes</li> <li>● Ácaros y pólenes</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bulldog Francés</li> <li>● Pastor Alemán</li> <li>● West Highland White Terrier</li> <li>● Bulldog Inglés</li> <li>● Labrador Retriever</li> <li>● Boxer</li> <li>● Shih Tzu</li> </ul>
<p>La mayor parte de las SLIT de inicio, se realizan en animales adultos, entre 3 y 7 años de edad.</p>	<p>El porcentaje mas elevado de las SLIT que se prescriben contienen ácaros exclusivamente, seguidas, en menor proporción por las de ácaros + pólenes. Sólo un 10% de las SLIT contienen pólenes.</p>	<p>Las razas en las que se ha aplicado de forma más frecuente la SLIT, coinciden con las razas que se encuentran predispuestas genéticamente a sufrir dermatitis atópica.</p>

**Cumplimiento:** Durante los últimos meses, se ha modificado el protocolo de administración de las SLIT, aconsejando realizar el tratamiento cada día, de lunes a viernes. Esta pauta mejora el cumplimiento del protocolo por parte del propietario y mejora la eficacia de la SLIT.

**Eficacia:** En base a los resultados preliminares de un estudio retrospectivo, se puede afirmar que no hay diferencias significativas entre la SLIT y la vacuna subcutánea aunque parece cada vez mas evidente que la velocidad de acción es mayor para las SLIT.

**Reacciones adversas:** La incidencia de las reacciones adversas ha sido menor de un 0.2%, y en ningún caso las reacciones han presentado gravedad (vómitos, diarrea, incremento del prurito). En general la SLIT es un tipo de inmunoterapia segura y eficaz que tiene la ventaja de su administración fácil y accesible para el propietario.

SÚPER OFERTA

# ¡No te vayas sin tu toalla!

Comprando un pack\* de productos i+Derma, te regalamos una toalla

1

1 champú  
+  
1 loción

20€  
(Toalla regalo)

2

1 champú  
+  
1 limpiador ótico

17€  
(Toalla regalo)



www.univet.es

NUEVO

\*Pedido mínimo 2 packs

\*Oferta prorrogable hasta final de existencias



Edificio Astrolabio  
Avda. Cerdanyola 92  
08172 Sant Cugat  
Barcelona

T. +34 93 584 33 88  
F. +34 93 584 33 90  
[univet@univet.es](mailto:univet@univet.es)  
[www.univet.es](http://www.univet.es)



Síguenos en Facebook o en  
[www.enlapieldetumascota.com](http://www.enlapieldetumascota.com)