

04

Peq-Ani

e-ColeVet

ponente

**Antonio
Rodríguez Bertos**



formación

**Patología intestinal en pequeños
animales.**



**C/La Moraña, 1º B
05002-Ávila**

+34 920 332 980

+34 616 834 953

jlopez@alternativatic.com



ponente

Antonio Rodríguez Bertos

**Jefe del Servicio de Patología y Veterinaria Forense el Centro VISAVET.
Profesor titular de la Universidad Complutense de Madrid.**

Nació en Madrid en 1966. Licenciado (1989) y Doctor en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) (1994), es profesor de la Facultad de Veterinaria de la UCM desde 1991. Realizó estancias postdoctorales en distintas facultades de veterinaria europeas y americanas, como las de Hanover (Alemania – 10 meses), Utrecht (Holanda – 2, 5 meses), Davis (EEUU – 3 meses) y San Bernardino (California Animal Health and Food Safety – EEUU – 4 meses), en los departamentos de Patología Veterinaria. Obtuvo la plaza de Profesor Titular de Universidad en 2002, en el Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM.

Ha participado alrededor de 46 proyectos de financiación tanto pública como privada, y ha irigido 6 tesis doctorales, valoradas todas ellas con la máxima calificación. Asimismo, ha participado en la publicación de 57 artículos científicos, gran parte de ellos en las re-vistas de mayor impacto de su categoría. De la misma forma, ha sido co-autor de varios libros, monografías y artículos de divulgación en el campo de la Patología Veterinaria.

Combina su dedicación a investigación y docencia con una labor asistencial desde el año 1991, principalmente en el diagnóstico de biopsias y realización de necropsias, estando adscrito desde 1998 al Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Veterinario Complutense. Desde entonces ha impartido más de 50 cursos de Inspección en Mataderos de los animales de abasto en distintas comunidades autónomas. En el año 2007 comienza a realizar su actividad científica e investigadora en el Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET – UCM), donde posteriormente es nombrado Jefe del Servicio de Patología y Veterinaria Forense (SAP). Asimismo, en el año 2013 pasa a formar parte también del Servicio VISAVET – BRUKER, donde comienza a poner en marcha diferentes líneas de investigación en relación con las técnicas de espectrometría de masas (MALDI-TOF). Con el propósito de especializarse en este campo, realiza una estancia en el Centro de Investigación Cooperativa en Biociencias (CIC bioGUNE) de Vizcaya, así como diferentes cursos en la sede de BRUKER en Bremen (Alemania).

objetivos

- 1) Describir las principales entidades clínicas causantes de procesos intestinales en pequeños animales.
- 2) Técnicas de estudio aplicadas.
- 3) Diagnóstico anatomopatológico: macro y microscópico.
- 4) Criterios utilizados en su clasificación.
- 6) Técnicas complementarias.
- 7) Pronóstico.



ponente

Antonio Rodríguez Bertos



fecha

20 de noviembre de 2017



hora

14:30 horas



duración

60 minutos

Descripción de la actividad

Durante la presentación se describirán los principales procesos que afectan al perro y gato a nivel intestinal, con mayor profundidad en aquellos que causan problemas en la clínica diaria.

Realizaremos una breve reseña de los aspectos clínicos, endoscópicos y patológicos de las diferentes entidades encuadradas en función de criterios clínicos - principalmente diarrea. Se considerarán los parámetros histopatológicos de la WSAVA para entidades de relevancia como el IBD.

Establecimiento de técnicas complementarias diagnósticas entre los desórdenes linfoproliferativos y el establecimiento de un pronóstico. Inclusión de los principales procesos neoplásicos intestinales con especial atención a su diagnóstico rutinario y confirmación mediante técnicas inmunohistoquímicas.