

1ª PONENCIA | ODONTOLOGÍA

“Patología sistémica con signos periodonciales y consecuencias de la patología periodontal a nivel sistémico”

La enfermedad periodontal, una de las patologías más frecuentes en pequeños animales, no solo afecta a la cavidad oral, sino que puede tener importantes repercusiones sistémicas. Esta ponencia abordará cómo las infecciones y la inflamación crónica derivadas de la periodontitis pueden desencadenar o agravar enfermedades sistémicas en órganos clave como el corazón, el hígado, los riñones e incluso el sistema inmunológico.

Se explorarán las vías fisiopatológicas por las cuales las bacterias orales y los mediadores inflamatorios pueden acceder al torrente sanguíneo, provocando respuestas sistémicas que impactan negativamente en la salud general del animal. Asimismo, se presentarán casos clínicos que evidencian la relación entre salud oral y patologías sistémicas, destacando el papel del veterinario clínico en la detección precoz y la prevención mediante una adecuada higiene oral, dieta y seguimiento médico.

Esta ponencia pretende reforzar la idea de que la salud bucodental forma parte integral del enfoque One Health, y que su manejo eficaz puede tener efectos positivos no solo en el bienestar animal, sino también en la salud pública y la convivencia humano-animal.

PONENTE: **Pilar Castelló**

- *Licenciada en Veterinaria en la Universidad Cardenal Herrera CEU en 2003.*
- *Es acreditada AVEPA en Odontología y Cirugía Oral y PGD Ifevet Dent.*
- *Ha trabajado en diferentes centros como responsable del servicio de Odontología veterinaria, creando en 2009 el primer servicio veterinario exclusivo en Odontología y Cirugía Oral de pequeños animales, a través del cual ha trabajado para más de 100 centros veterinarios de la Comunidad Valenciana. Miembro del Comité Científico del Grupo de Especialidad de Odontología y Cirugía Oral de AVEPA (GOVA) y socia de la Sociedad Española de Odontología y Cirugía Maxilofacial Veterinaria y Experimental (SEOVE). Es ponente habitual en cursos formativos y de posgrado, habiendo publicado múltiples artículos especializados.*

