

Eukanuba

100%  
HIGH  
QUALITY  
NUTRITION

VETERINARY  
DIETS



## 8 MARZO 2014 SANTIAGO

Con frecuencia la complejidad de explorar correctamente la cavidad oral de nuestros pacientes ocasiona que obviemos gran cantidad de patologías. Este seminario pretende ayudarnos a emplear los métodos de diagnósticos y de tratamiento básicos en la clínica diaria.

### LA ODONTOLOGÍA EN LA CLÍNICA DIARIA: ¿QUÉ MATERIAL NECESITO PARA EMPEZAR? CIRUGIA ORAL CON CUATRO INSTRUMENTOS

Abordaremos este tema con la finalidad de que los participantes de este seminario conozcan el material odontológico básico para poder realizar con éxito los procedimientos dentales más habituales en la clínica diaria

### ¿LIMPIEZA DE BOCA O TRATAMIENTO PERIODONTAL? ESA ES LA CUESTIÓN, MI QUERIDO PACIENTE

Cuando un paciente se presenta en nuestra consulta con enfermedad periodontal debemos evaluar qué estructuras dentales se están viendo afectadas para poder aplicar un tratamiento periodontal adecuado. En este seminario aprenderemos cómo realizar correctamente un tratamiento periodontal sabiendo previamente cómo evaluar qué estructuras se ven afectadas y qué debemos realizar para controlar el proceso.

### CÓMO AUMENTAR LOS INGRESOS EN MI CLÍNICA INCLUYENDO EN MI EXPLORACIÓN GENERAL UN EXAMEN EXHAUSTIVO DE LA CAVIDAD ORAL. DIAGNÓSTICO DE LAS PATOLOGÍAS ORALES MÁS FRECUENTES EN PERROS Y GATOS

El examen de la cavidad oral de nuestros pacientes puede ser en ocasiones complejo, sin embargo, un correcto diagnóstico de las patologías en cavidad oral mejorará la calidad de vida de nuestros pacientes, aumentará el nivel de satisfacción de nuestros clientes y en consecuencia, apreciaremos un aumento en los ingresos de nuestro centro.

### RADIOLOGÍA DENTAL: ESA DESCONOCIDA... ¿ES NECESARIA?

La introducción del uso de la radiología dental en la clínica diaria nos aporta una herramienta fundamental tanto para el diagnóstico y el tratamiento como para el pronóstico de la mayoría de patologías orales. En este seminario valoraremos mediante radiología dental, las patologías más frecuentes en la cavidad oral.

## JAVIER COLLADOS

Licenciado en Veterinaria (UCM) en 1994. Único acreditado AVEPA Odontología y Cirugía Oral en 2013, con dedicación exclusiva a esta especialidad. Es responsable del Servicio de Odontología y Cirugía Oral de Sinergia Veterinaria. Ha realizado numerosas estancias en el Servicio de Odontología del VMTH (UCDavis), USA. Ha impartido ponencias en congresos y cursos nacionales e internacionales, incluyendo más de 80 participaciones en diferentes eventos. Posee numerosas publicaciones en la especialidad, destacando el "Atlas Visual de Patologías Dentales y Orales en Pequeños Animales y Exóticos" (Ed. Servet, 2008), traducido al francés (Elsevier ed., 2013).



## PRECIOS

**SOCIOS DE AVEPA:** Coste de la inscripción incluida en la cuota de socio de Avepa

**NO SOCIOS DE AVEPA:** 180€ (iva incluido). El pago se efectuará mediante transferencia bancaria a la cuenta corriente del Banco Sabadell Atlántico 0081 0025 27 0001233128, es obligatorio remitir copia de la transferencia bancaria por fax 93.418.39.79 o por e-mail [secre@avepa.es](mailto:secre@avepa.es) indicando los datos personales del asistente y la referencia **14-023**.

La inscripción previa a cada seminario es **OBLIGATORIA**, tanto para socios como para no socios. Dado que las plazas son limitadas, los Socios de AVEPA que se inscriban y no puedan asistir deberán tramitar la anulación con antelación a través de la Web para que otro compañero pueda ocupar su plaza.

**SEDE:** Hotel Los Abetos. San Lázaro s/n. 15820 Santiago de Compostela

**HORARIO:** 16h a 20.30h

**INSCRIPCIÓN:** A través de la Web de AVEPA [www.avepa.org](http://www.avepa.org) (área de socios)



### ACREDITACIÓN DE ESPECIALIDADES VETERINARIAS AVEPA:

La asistencia a cada uno de estos seminarios del programa de formación continuada AVEPA 2014, comporta la obtención de 2,8 puntos "formación postgraduada adquirida", en el proceso de acreditación de AVEPA, en cada una de las especialidades relativas a cada seminario