



SÍNDROME DE DISFUNCIÓN COGNITIVA: MIS PACIENTES ENVEJECEN ¿QUÉ PUEDO HACER?

6 ABRIL 2019 SANTIAGO

Hotel Los Abetos. San Lázaro s/n. 15820 Santiago de Compostela
16h a 21h

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



Su Bienestar, Nuestra Pasión.™

El Síndrome de disfunción cognitiva (SDC) es una enfermedad degenerativa relativamente frecuente en el perro geriátrico, que cursa con una amplia constelación de alteraciones del comportamiento.

Es esta formación continuada abordaremos la enfermedad, enfrentándonos al reto que a veces supone su diagnóstico y aprenderemos a establecer un plan terapéutico adecuado para ayudar a mejorar la calidad de vida de estos pacientes, así como la relación con sus propietarios.

¿Cómo envejece neuropsicológicamente un perro? ¿Qué es normal y qué no?

Abordaremos el envejecimiento cerebral canino e intentaremos comprender las diferencias entre un envejecimiento normal o "exitoso" y el SDC. Veremos los cambios que ocurren en el cerebro con la edad y como consecuencia de la enfermedad y cómo se traducen en cambios de comportamiento.

Herramientas diagnósticas para el SDC. ¿Y si está ahí pero no lo vemos?

El SDC es una enfermedad infradiagnosticada que muchas veces pasa desapercibida en la clínica veterinaria. En cambio, un diagnóstico precoz es esencial para poder instaurar un plan terapéutico en las primeras fases de la enfermedad, que es cuando puede ser más efectivo para enlentecer el proceso.

Discutiremos sobre el diagnóstico diferencial qué pruebas hemos de hacer a un paciente con SDC y qué herramientas son útiles en la clínica diaria para poder detectarlo.

El SDC no tiene cura, pero ¿hay algo que podamos hacer?

Por desgracia no existe un tratamiento definitivo para el SDC pero sí tenemos muchas opciones terapéuticas que nos pueden ayudar a mejorar la calidad de vida nuestros pacientes. Hablaremos de tratamientos combinados en los que nuestras principales armas serán los fármacos, las dietas, los nutracéuticos, en enriquecimiento ambiental y las pautas de comportamiento.

Y los gatos, ¿cómo envejecen?

Aunque el SDC está más estudiado en la especie canina que en gatos, estos también pueden padecer esta patología. Hablaremos de las diferencias existentes a nivel neuropatológico en ambas especies, cómo diagnosticar la enfermedad en la especie felina y qué herramientas tenemos para tratarla

TOMÀS CAMPS

Obtuvo su Licenciatura en Veterinaria en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), así como sus másters en Etología Clínica y en Investigación Animal. Es diplomado por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM). Se doctoró en veterinaria en la UAB el año 2015. Ha trabajado en el departamento de etología y bienestar animal de la UAB desde 2009 hasta 2017. Actualmente es el director de ETOVETS (Mallorca). Ha sido presidente del GrETCA durante 6 años. Es co-autor de diferentes libros sobre etología clínica y ponente habitual en congresos tanto nacionales como internacionales.



PRECIOS

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

NO SOCIOS DE AVEPA: 195€ (iva incluido). El pago se efectuará mediante transferencia bancaria a la cuenta corriente del Banco Sabadell Atlántico ES93 0081 0025 2700 0123 3128, es obligatorio remitir por e-mail secre@avepa.org copia de la transferencia bancaria junto con el formulario de inscripción para no socios indicando la referencia **19-029**.

*La inscripción previa a cada seminario es **OBLIGATORIA**, tanto para socios como para no socios. Plazas limitadas al aforo de la sala, en caso de no poder asistir se ruega anular la inscripción con antelación a través de la Web para que la plaza pueda ser ocupada por otro compañero.

En caso de estar inscrito y no acudir al mismo sin haber avisado antes, tiene una **penalización de 30€** por asistencia no justificada.

La asistencia a este curso es personal e intransferible. No está permitida la asistencia al curso en nombre de un socio de AVEPA.

Los organizadores del curso podrán solicitar una identificación a los asistentes al curso.