



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



19 OCTUBRE 2019 MADRID

Hotel Meliá Avenida América. Juan Ignacio Luca de Tena, 36. 28027 Madrid

16h a 21h

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



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 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

MARTA AMAT

Licenciada en Veterinaria por la facultad de Veterinaria de la Universidad autónoma de Barcelona, donde también realizó un Máster de Especialización en investigación Veterinaria y Ciencias Alimentarias. Obtuvo el doctorado en la misma Facultad. Diplomada por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento desde 2008. Responsable del Servicio de Etología Clínica del Hospital Clínico Veterinario de la UAB e investigadora en el Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos de la Facultad de Veterinaria de la UAB con temas de comportamiento y bienestar animal. En los últimos 15 años se ha dedicado plenamente a la etología y al bienestar animal.



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 **19-059**.

*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.