

XII ENCUENTRO DE NEUROLOGIA VETERINARIA DEL CONO SUR.

ACTUALIZACION EN SINDROMES MEDULARES

FUNDAMENTACION

Las mielopatías son un conjunto de trastornos medulares que constituyen una de las patologías neurológicas más prevalentes en la clínica diaria. Sin duda, la enfermedad de disco intervertebral es la más frecuente de todas ellas. Sin embargo, no es la única. Existe un amplio espectro de enfermedades que pueden afectar la médula espinal, y algunas de ellas requieren métodos de diagnóstico complementarios específicos para su identificación. Por otra parte, la investigación de las patologías discales en los últimos años ha demostrado que existen diferentes tipos y mecanismos de degeneración discal que resultan en distintos tipos de lesiones, generando una variedad de subtipos de herniación extrusiva que se diferencian por el grado de degeneración del núcleo pulposo, la velocidad de extrusión del material discal y la localización del material extruido. La abundante información disponible en la literatura, si bien ha complejizado el diagnóstico, ha permitido la comprensión de los diferentes comportamientos de este tipo de trastornos, mejorando su enfoque clínico y terapéutico.

En relación a los gatos, las mielopatías son tanto o más frecuentes que en los perros, aunque las causas son muy distintas. Por este motivo, el diagnóstico diferencial debe ser realizado teniendo muy presente las características principales de esta especie, particularmente en relación a la gran prevalencia que tienen los trastornos neoplásicos e inflamatorios/infecciosos.

De este modo, la constante actualización en patologías medulares en perros y gatos se presenta como una herramienta indispensable para poder dar respuestas a los problemas que ocasionan las enfermedades neurológicas más frecuentes que afectan a nuestros pacientes.

OBJETIVOS

Que el veterinario clínico reconozca los signos clínicos generales que caracterizan las mielopatías, así como también los signos clínicos específicos que le permitan obtener la neurolocalización más exacta de la lesión medular.

Que el veterinario clínico adquiera las capacidades para desarrollar estrategias de diagnóstico ante un paciente con una mielopatía, que le permitan elegir los métodos complementarios más adecuados e implementar una terapia básica adecuada.

Que el veterinario clínico reconozca la necesidad de iniciar una cadena de intercambio y colaboración con otros colegas más especializados (neurólogos u otros estrechamente

relacionados a la neurología) para optimizar el tratamiento del paciente afectado por un síndrome medular.

Que todos los veterinarios intervinientes en un síndrome medular tengan la capacidad, desde la perspectiva y las posibilidades que les dan su experiencia y el ámbito en el que se desempeñan, de implementar una sucesión de terapias asociadas sustentadas en buenas prácticas profesionales.

Que los veterinarios, desde su lugar en la "cadena de cuidados" del paciente afectado por una mielopatía, tengan las herramientas para interactuar entre ellos optimizando el resultado final de las terapias sucesivas implementadas.

PROGRAMA

Sábado 23 de octubre

9.00 a 10.15 hs: Caracterización clínica de las mielopatías; síndromes medulares regionales. Dr. Javier Green

10.30 a 11.45 hs: Diagnóstico diferencial de las mielopatías agudas y crónicas. Dr. Fernando Pellegrino

12.00 a 13.00 hs: Actualización en enfermedad del disco intervertebral. Parte I: Revisión de Hansen tipo I y II. Dra. Natasha Olby

15.00 a 16.00 hs: Actualización en enfermedad del disco intervertebral. Parte II: EDIV en todas sus otras formas y presentaciones. Dra. Natasha Olby

16.15 a 17.00 hs: Mielopatías más frecuentes en los gatos. Dr. Ragnar Schamall

17.15 a 18.00 hs: Rueda de preguntas

Domingo 24 de octubre

9.00 a 10.30 hs: Diagnóstico de las mielopatías por imágenes complejas. Mesa redonda coordinada por el Dr. Daniel Farfallini, con Felipe Andrei Suárez, Enzo Bosco, Matías Sclocco y Diana Milena Rodríguez.

10.45 a 12.15 hs: Mielopatías quirúrgicas. Mesa redonda coordinada por la Dra. María Elena Martínez, con Andrés Alvarez, Ragnar Schamall y Araceli Bustos.

15.00 a 16.30 hs: Fisiatría y rehabilitación de las mielopatías agudas y crónicas. Mesa redonda coordinada por la Dra. Belén de Arzuaga, con Graciela Sterin, Jennifer Hummel, Reneta Diniz y Cristina Arabel.

16.45 a 18.15 hs: Mesa redonda final con la participación de los disertantes y coordinadores de las mesas redondas.

METODOLOGIA

Los encuentros se realizarán en forma virtual, por medio de la plataforma Zoom. En caso que cambien las condiciones, se contemplará realizarlos de forma presencial, en la Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA).

REQUISITOS Y ARANCELES

Título de médico veterinario y/o equivalente; alumnos avanzados de veterinaria.

Residentes en Argentina: \$ 5.000.- Extranjeros: U\$S 100.- Socios de NEUROVET: \$2.500.- Socios de AAMEFE, AVEACA, AIFISVET, SOMEVE, VECCA, SAOV, VETERINARIOS EN WEB: \$ 4.500.- Becas para docentes y alumnos avanzados de la Facultad de Ciencias Veterinarias.

FORMAS DE PAGO

Residentes en Argentina: Deposito o transferencia: Cuenta corriente: Banco Santander Rio N° 037-000036445 / CBU: 0720037320000000364454 CUIT: 30711385394
Extranjeros: Paypal (pedí el link de pago vía mail).

CONSULTAS E INSCRIPCIONES

neurovetarg@gmail.com

1158011939