



¿SIGUE SIENDO ÚTIL LA RADIOLOGÍA EN PATOLOGÍAS DIGESTIVAS Y URINARIAS?

16 FEBRERO 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)



La jornada de formación continuada de Diagnóstico por Imagen incluirá charlas relacionadas con el tracto urinario y gastrointestinal. Las patologías de ambos sistemas son muy frecuentes en la clínica veterinaria y también en situaciones de urgencia (abdomen agudo) por lo que es importante una evaluación sistemática y correcta de las imágenes obtenidas. Aunque hoy en día se ha avanzado mucho en técnicas de imagen avanzada como es la tomografía computarizada; la radiología y/o la ecografía son esenciales y necesarias en la mayoría de los casos de urinario y gastrointestinal para obtener un diagnóstico definitivo. Las charlas incluirán casos clínicos demostrando la importancia de la ecografía y la radiología en pacientes con vómitos y diarreas, signos del tracto urinario, así como la necesidad de técnicas de contraste en pacientes con problemas urinarios.

Paciente con vómito y/ diarrea: Pasamos directamente a ecografía o realizamos radiografías

Durante esta charla se discutirá la utilidad de las radiografías abdominales en casos clínicos de vómitos y diarreas, en los cuáles dicha técnica será suficiente para obtener un diagnóstico definitivo. Así mismo, se incluirán aquellas situaciones en las cuales necesitaremos de la ecografía como técnica complementaria y su apariencia más frecuente.

Urgencias gastro-intestinales: son suficientes las radiografías para establecer el diagnóstico?

Las urgencias GI con signos de abdomen agudo son muy comunes en la clínica general y el tiempo es un factor importante. Es necesario saber evaluar las radiografías abdominales correctamente para identificar signos de obstrucción en estos casos ya que en muchas ocasiones se puede llegar al diagnóstico definitivo sin necesidad de otras pruebas complementarias. Esta charla incluirá las situaciones en las cuáles las radiografías nos aportan un diagnóstico que requiera un tratamiento quirúrgico de urgencia.

¿Por qué seguir realizando técnicas de contraste en pacientes con alteraciones urinarias?

Las técnicas de contraste del tracto urinario se utilizan poco en clínica gracias a otras técnicas como son la ecografía o la tomografía, pero la disponibilidad de otros equipos no es siempre posible. Esta charla se basará en la importancia de la urografía excretora y la uretrografía retrógrada en pacientes con problemas urinarios y sus aplicaciones clínicas más frecuentes.

Casos de hematuria, disuria y estranguria, ¿qué nos aporta la ecografía?

Aunque en muchos casos la radiografía nos puede mostrar la patología del tracto urinario, la ecografía es esencial en estos casos ya que permite la evaluación de la estructura interna de los órganos identificando alteraciones renales, ureterales, vesicales e incluso uretrales que no son visibles en la radiografía a no ser que se utilicen técnicas de contraste. Esta charla demostrará la importancia de la ecografía en pacientes con signos clínicos urinarios.

ALICIA SEOANE MOJÓN

Licenciada en Veterinaria e 2004 por la Facultad Veterinaria de Lugo (USC). Durante los dos años siguientes formo parte del programa de residentes en pequeños animales del Hospital Veterinario Universitario Rof Codina (HVURC), donde inicio mi formación en diagnóstico por imagen. A partir de entonces me incorporo como becaria y posteriormente como facultativa veterinaria del Servicio de Diagnóstico por Imagen del HVURC. Durante un año formo parte del equipo de Urgencias Veterinarias del mismo centro. Desde el año 2010, tras la creación del Servicio de Radioterapia Veterinaria de la Universidad de Santiago de Compostela, paso a formar parte del equipo que lleva a cabo la planificación y los tratamientos de radioterapia, como su principal responsable veterinaria y coordinadora de las partes implicadas. En 2011 trabajo en un hospital veterinario de Asturias, donde dirijo el Servicio De Diagnóstico por Imagen y ejerzo también como veterinaria clínica generalista. En 2013 regreso al HVURC de Lugo, retomando mi labor principal como veterinaria del Servicio de Diagnóstico por Imagen, hasta la actualidad. En 2014 obtengo la acreditación de AVEPA en esta especialidad. A partir de 2015 soy profesora en Diagnóstico por Imagen de la Facultad Veterinaria de Lugo. A lo largo de estos años, además de la asistencia a numerosas y diversas jornadas de formación, he participado como ponente en cursos, talleres y seminarios; además de participar en la publicación de diversos artículos en revistas y comunicaciones a congresos.



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 **19-007**.

**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.*



ACREDITACIÓN DE ESPECIALIDADES VETERINARIAS AVEPA:

La asistencia a cada uno de estos seminarios del programa de formación continuada AVEPA 2019, 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