



11 FEBRERO 2017 BILBAO

Palacio Euskalduna. Avenida Abandoibarra, 4. 48011 Bilbao

16h a 21h

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



La presentación de perros y gatos con cáncer en la clínica es habitual y la demanda de atención a estos pacientes por parte de sus propietarios es cada vez más frecuente. La toma de decisiones de tratamiento y la información sobre el pronóstico dependen no solo del tipo tumoral, sino del estadio clínico con el que se presentan. La información del tumor que nos ofrece la histopatología determina tanto el pronóstico como la terapia, por lo que es imprescindible saber qué información debe incluir este informe y cómo interpretarla. Es necesario saber qué pruebas son necesarias, y cómo se interpretan en cada tipo de tumor. A partir de esta información, se decidirá qué tratamiento médico es más adecuado. Cada terapia, quimioterapia intravenosa, metronómica o terapias dirigidas, tiene sus indicaciones y efectos secundarios que es necesario conocer antes de tratar cada caso.

INFORMES HISTOPATOLÓGICOS- CÓMO SACAR LA MÁXIMA INFORMACIÓN DE UNA BIOPSIA

Grado histológico, índice mitótico o tinciones especiales. ¿Qué necesito en cada tipo de tumor y por qué es importante? Esta charla presentará desde cómo enviar la muestra a las pruebas adicionales que se pueden añadir en cada caso a cuándo y qué pruebas de inmunohistoquímica son necesarias. Se revisarán también los datos histopatológicos necesarios en los tipos de tumores más frecuentes y su importancia para el pronóstico o la toma de decisiones terapéuticas.

ESTADIAJE CLÍNICO EN ONCOLOGÍA: ¿QUÉ PRUEBAS DEBEMOS HACER EN CADA TIPO DE TUMOR?

Una vez diagnosticado el tipo de tumor, para poder ofrecer información sobre el pronóstico y poder decidir qué opción terapéutica es más adecuada, es necesario conocer el estadio clínico del paciente. En esta sesión se presentarán los órganos diana de los distintos tipos tumorales, la localización de los ganglios que drenan cada zona, o cómo interpretar las citologías de los distintos órganos que pueden estar afectados (ganglios, bazo, hígado). Revisaremos también qué técnicas de imagen están indicadas en cada caso y cómo interpretar estas pruebas.

¿QUIMIOTERAPIA INTRAVENOSA O METRONÓMICA? LO QUE NECESITO SABER PARA APLICARLA A MIS PACIENTES

Una herramienta importante del tratamiento oncológico es la quimioterapia, tanto en dosis máximas toleradas, como en protocolos metronómicos. Las indicaciones y los efectos secundarios son distintos para cada abordaje. Los efectos secundarios de las medicaciones citotóxicas pueden ser graves para el animal. Revisaremos aspectos que van desde cuándo usar cada tipo de terapia, a las medidas de seguridad para el personal que maneja y administra estos fármacos, para el propietario y para la mascota.

TERAPIAS DIRIGIDAS EN ONCOLOGÍA (INHIBIDORES TIROSIN KINASA). ¿CUÁNDO SON REALMENTE ÚTILES?

La llegada hace cinco años de los inhibidores tirosin kinasa al mercado veterinario supuso una nueva opción para tratar algunos tumores para los que no teníamos buenas opciones antes. En este tiempo, hemos reconocido los efectos secundarios más frecuentes y sus mecanismos, en qué tipos de tumores tenemos un beneficio y en qué tumores no funcionan. Revisaremos las indicaciones de los inhibidores que tenemos disponibles, cuáles son sus indicaciones y cómo prevenir y manejar su toxicidad.

PACHI CLEMENTE

Licenciado en Veterinaria (Universidad de Extremadura, 1993). Dedicado desde entonces a la clínica de pequeños animales, especialmente en Oncología. Desde 2003 hasta 2012 compaginó la clínica privada con la docencia como profesor asociado en la Universidad Cardenal Herrera CEU de Valencia, donde fue responsable del servicio de Oncología del hospital Universitario. En 2012 se traslada a Estados Unidos para realizar una residencia en Oncología Médica por el Colegio Americano de Medicina Interna Veterinaria, en la Universidad estatal de Ohio, donde realiza también un Máster en Medicina Comparada y Veterinaria, completando ambos en julio de 2015. Su área de interés en investigación son los ensayos clínicos y el papel del perro como modelo de estudio del cáncer en personas. Ha publicado en revistas nacionales e internacionales y es autor de varios capítulos de libros relacionados con la oncología y la hematología. Ha presentado comunicaciones en congresos nacionales e internacionales (ACVIM forum, Veterinary Cancer Society) y ha sido ponente invitado en conferencias nacionales e internacionales. Diplomado en Oncología por el Colegio Americano de Medicina Interna Veterinaria (Dip. ACVIM 2015). Trabaja en La Merced Oncología Veterinaria (Calpe, Alicante) y con los hospitales VETSIA, Canis Mallorca y Ars Veterinaria.



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 **17-006**.

*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 2017, 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