

Atención básica al paciente oncológico en pequeños animales

Este curso está dirigido a veterinarios interesados en abordar sus primeros casos en oncología médica con mayor confianza. Asimismo, será útil para aquellos con más experiencia, ya que les permitirá actualizar y profundizar en sus conocimientos sobre los tumores más comunes en oncología veterinaria, mejorando su eficiencia en la resolución de casos clínicos.

OBJETIVOS

-  Conocer cómo abordar al paciente con una masa, qué pruebas diagnósticas realizar y sentirse cómodo en el diagnóstico citológico de los tumores más comunes.
-  Conocer los fármacos de quimioterapia más utilizados, sus métodos de administración, posibles efectos secundarios y el manejo general del paciente oncológico.
-  Comprender en detalle los tumores más frecuentes en perros y gatos, incluyendo su presentación, diagnóstico y tratamiento.
-  Evaluar las diferentes opciones terapéuticas, como la quimioterapia y las terapias teledirigidas, y saber cuándo aplicar cada una según el caso.

EXPERTOS

Juan Francisco Borrego. Licenciado en Veterinaria, PhD en Medicina Veterinaria, Especialista ACVIM en Oncología, Miembro del Comité ejecutivo de la Sociedad Europea de Oncología Veterinaria.

Elisa Cebrián Pinar. ACV especializada en Oncología, Miembro de la Veterinary Cancer Society.



PROGRAMA

Módulo 1. Aproximación a la primera visita de un paciente con una masa

- ♦ La primera consulta oncológica en veterinaria. Anamnesis. Peculiaridades de la comunicación en la primera visita de oncología.

Módulo 2. Toma de muestras y citología en oncología mediante casos clínicos

- ♦ Importancia de la citología. Técnicas adecuadas. Manejo, procesamiento y preparación de muestras. Interpretación de hallazgos citológicos. Casos clínicos reales. Toma de decisiones clínicas. Trabajo en equipo y colaboración con laboratorios de diagnóstico.

Módulo 3. Quimioterapia práctica

- ♦ Fundamentos de la quimioterapia en oncología veterinaria. Principales fármacos. Protocolos de administración segura. Manejo y prevención de efectos adversos. Evaluación de la respuesta al tratamiento y el seguimiento del paciente. Orientación al tutor del paciente.

Módulos 4-5. Linfoma en perros y gatos

- ♦ Biología y clasificación del linfoma. Signos clínicos y el abordaje diagnóstico inicial. Pruebas de diagnóstico avanzado. Estrategias terapéuticas. Manejo de efectos secundarios y monitorización de la respuesta al tratamiento. Orientación al tutor.

Módulo 6. Mastocitoma en perros

- ♦ Biología y clasificación del mastocitoma en perros. Diagnóstico preciso. Opciones terapéuticas actuales. Terapias dirigidas con inhibidores de tirosina quinasa (ITK). Manejo de efectos secundarios y seguimiento post-tratamiento. Orientación al tutor.

Módulo 7. Aproximación al paciente con una masa en el bazo

- ♦ Causas y tipos de masas esplénicas en perros y gatos. Utilidad de la citología. Pruebas de diagnóstico y estadificación. Esplenectomía y su abordaje quirúrgico. Manejo del hemangiosarcoma. Orientación al tutor.

Módulo 8. Oncología felina

- ♦ Biología y características clínicas de los principales tumores en gatos. Mastocitoma felino. Sarcoma asociado al punto de inyección (VAS). Carcinoma de células escamosas (CCE). Aplicaciones de la electroquimioterapia. Orientación al tutor.

Módulo 9. Diagnóstico y tratamiento de tumores adrenales

- ♦ Fisiología y función de las glándulas adrenales. Tipos de tumores y su impacto clínico. La masa clínicamente relevante. Pruebas diagnósticas. Opciones terapéuticas y su indicación. Orientación al tutor.

Módulo 10. Aproximación al paciente con una masa en el tórax

- ♦ Etiología y clasificación. Signos clínicos y presentación radiográfica. Punciones. La cirugía como opción viable. Opciones terapéuticas alternativas no quirúrgicas. Orientación al tutor.