



# MEDICINA FELINA



## 21 OCTUBRE 2023 GIJÓN

HOTEL SILKEN CIUDAD GIJÓN. C/ Bohemia, 1. 33207 Gijón (Asturias)

16h a 21h

INSCRIPCIÓN\*: A través de la Web de AVEPA [www.avepa.org](http://www.avepa.org) (área de socios)

### ONCOLOGÍA FELINA

#### Cirugía oncológica

La cirugía oncológica es el tratamiento más antiguo y se sigue realizando para tratar muchos tipos de neoplasias. Se refiere a la extirpación del tumor y el tejido circundante. El tipo de cirugía dependerá de la extensión del tumor, tipo y localización. Nos permite además la toma de biopsias como método diagnóstico, estadificar los tumores, hacer citorreducción o también cirugía paliativa. Vamos a ver cuales son las técnicas quirúrgicas más adecuadas en cada caso.

#### Síndromes paraneoplásicos, la mejor pista para detectar un tumor

Se trata de síntomas de malignidad que aparecen en localizaciones alejadas del tumor o de sus metástasis, pueden afectar a cualquier órgano y alterar su funcionalidad o estructura. Son secundarios a las sustancias secretadas por el tumor o a la respuesta inmunitaria. En ocasiones, son el primer signo detectable del cáncer. En esta charla se abordarán los síndromes paraneoplásicos más frecuentes ya que su conocimiento nos permitirá detectar las neoplasias en fases más tempranas y mejorar el pronóstico del paciente.

#### El linfoma, ¿cómo no?, vamos a hablar también de los menos frecuentes.

El linfoma se produce por un incremento anormal de los linfocitos. Estas células se encuentran a lo largo de los tejidos y se encuentran en sistema gastrointestinal, ganglios linfáticos, piel, riñones, hígado, sistema nervioso, etc. Se clasifican según su región anatómica y la presentación clínica y el pronóstico dependen en gran medida de la ubicación del tumor (mediastino, gastrointestinal, extranodal, multicéntrico...). En esta charla hablaremos de las actualizaciones en el linfoma alimentario y, con más profundidad, de los linfomas extragastrointestinales que se ven con menos frecuencia.

#### Abordaje diagnóstico y terapéutico de otros tumores frecuentes en gatos.

Existen una amplia variedad de tumores en gatos que no son el linfoma y cuyo abordaje difiere completamente de unos a otros. Trataremos el carcinoma de células escamosas, mastocitomas, y fibrosarcomas.

## PABLO CIGÜENZA DEL OJO



Licenciado en Veterinaria por la UCM en 2004.

Postgrado en Diagnóstico Citológico del Perro y del Gato por la UCM en 2010.

Postgrado en Oncología de pequeños animales por Improve en 2015.

GPCert Oncology en 2016.

Acreditado de AVEPA en oncología en 2020.

Miembro de AVEPA y del GEVONC.

Miembro de la Sociedad Europea y Americana de Oncología.

Director de Onkos.

## 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](mailto:secre@avepa.org) copia de la transferencia bancaria junto con el formulario de inscripción para no socios indicando la referencia 23-017.

*\*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 2023, 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