



**PROXIMAMENTE: Curso online en el Campus Colvet**

[www.colvetcampus.es](http://www.colvetcampus.es)

***ONCO01 - Iniciación a la oncología veterinaria***

**Fechas:** del 21 abril al 10 de mayo 2019



**Ponente:** *María Latas López, DVM*

En medicina veterinaria cada vez es más frecuente la aparición de tumores en pequeños animales y esto hace que cada vez más como clínicos tengamos más necesidad de conocer cómo abordar casos de oncología en nuestra clínica de todos los días.

En el curso de Iniciación a la Oncología Veterinaria veremos el comportamiento biológico de los tumores, desarrollando las distintas vías por las que se pueden producir los distintos tumores. Haremos una aproximación a la toma de muestras y a su estudio citológico. Veremos los síndromes paraneoplásicos que pueden aparecer por la presencia de tumores. Estudiaremos los fármacos citotóxicos más usados así como sus posibles efectos secundarios. Intentaremos hacer una aproximación al manejo clínico de las masas, qué hacer y cómo manejar los casos oncológicos que se nos presentan en la clínica.



Tras la parte teórica, el curso se finaliza con un módulo de ejercicios en base a casos clínicos que se debatirán en el foro y un examen tipo test con preguntas a opción múltiple. Una acreditación de asistencia al curso se podrá descargar directamente tras completar el test con al menos el 70% de respuestas correctas. Se puede intentar el test las veces que se quiera y sin límite de tiempo en cada intento.

**Dirigido a:** Veterinarios, estudiantes de veterinaria

**Precio:** 42 EUROS para veterinarios colegiados en España o estudiantes de veterinaria y 182 euros para no colegiados, estos últimos deben contactar mediante email con [cursos@colvetcampus.es](mailto:cursos@colvetcampus.es) para tramitar la matrícula.

**Pre-requisito:** Ninguno

**Horas lectivas\*:** 8 horas

*\*Las horas lectivas son aproximadas. El cálculo se basa en la lectura de los apuntes y del foro, y la realización de los ejercicios y de la autoevaluación. Mínimo de 10 participantes.*

## **Programa\*\***

**Módulo 1.-** Generalidades en oncología: Oncogénesis, crecimiento tumoral, fases en el crecimiento de un tumor, mecanismos de desarrollo del cáncer.

**Módulo 2.-** Diagnóstico y toma de muestras: Exploración y anamnesis en el paciente oncológico, ¿cómo hacer una toma de muestras para citología y para biopsia?

**Módulo 3.-** Citopatología básica: Diagnóstico citológico por grupos celulares, neoplasias epiteliales, mesenquimales y de células redondas, características básicas. Ayuda a la interpretación de un informe histológico.

**Módulo 4.-** Síndromes paraneoplásicos: Bases moleculares de los síndromes paraneoplásicos, distintos tipos de síndromes.

**Módulo 5.-** Terapia oncológica: Tratamiento multimodal en oncología, fármacos oncológicos, manejo de efectos colaterales en el tratamiento de tumores, administración segura de los fármacos.

**Módulo 6.-** Estadío clínico: Concepto de estadío clínico, cómo llegas a él, importancia del estadiaje.

**Módulo 7.-** Cómo manejar un caso de oncología: comunicación con el cliente. ¿Cómo llegar a un diagnóstico básico sin arruinar al propietario?

**Módulo 8.-** Casos clínicos: ¿Cómo abordó yo los casos de oncología?



## **Módulo 9.- ¿Cuánto has aprendido? Test final**

*\*\* La programación final puede variar con relación a la propuesta.*



### **Biografía del ponente**

Tras graduarse en la USC, trabajó en clínicas de pequeños animales durante varios años y es socia fundadora de clínica veterinaria Lúa en A Coruña en 2002 donde continúa actualmente trabajando en clínica de pequeños animales y donde adquirió un gran interés por la oncología, citología y medicina felina. Posteriormente, amplió su formación realizando el máster de AEVA en oncología (Título reconocido por la Universidad Europea Miguel de Cervantes). Miembro de AVEPA, GEVONC y GEMFE. Realizó diversos cursos en oncología y citología así como estancias en la especialidad de oncología en hospitales nacionales de referencia. Actualmente compagina su trabajo de clínica con el asesoramiento en oncología en clínicas de pequeños animales.