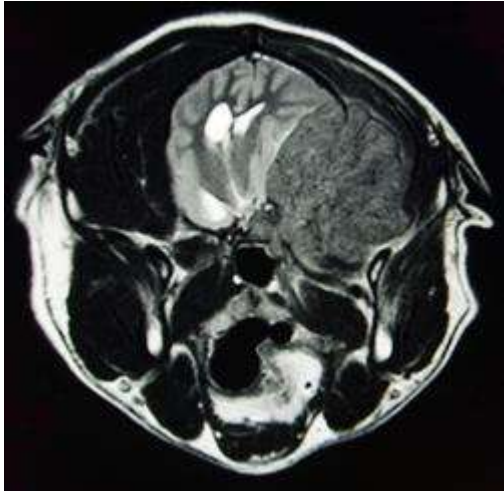




PROXIMAMENTE: Curso online en el Campus Colvet www.colvetcampus.es

NECO01. Qué hacer con un perro o gato que convulsiona: diagnóstico y tratamiento

Fechas: del 11 al 31 de marzo 2018



Los ataques convulsivos son uno de los problemas neurológicos más comunes en pequeños animales. Las convulsiones son episodios muy violentos e impredecibles que provocan un elevado grado de stress y angustia tanto al animal afectado como al propietario. Además, la etiología de los ataques convulsivos puede ser muy variable (origen intracraneal o extracraneal), por lo tanto realizar un examen neurológico conciso y riguroso es esencial para localizar la lesión en el sistema nervioso o fuera de él, determinar las pruebas diagnósticas necesarias y establecer el tratamiento adecuado. Las causas de ataques convulsivos en perros y gatos es muy amplia incluyendo enfermedades metabólicas (hipoglucemia, fallo renal o hepático, alteraciones de electrolitos), anomalías congénitas (hidrocéfalo, displasia cortical), neoplasia (meningioma, gliomas), enfermedades infecciosas (viral, bacteriana, protozoal), enfermedades inflamatorias (meningoencefalitis granulomatosa), tóxicos (plomo, organofosforados), trauma craneal y vascular (isquemia, hemorragia).

Sin embargo, hay muchos episodios que se pueden confundir con convulsiones como síncope, narcolepsia, episodios vestibulares que nos pueden llevar a establecer un diagnóstico equivocado y a recomendar un tratamiento incorrecto. Este hecho provoca frustración tanto a veterinarios como a propietarios y el resultado final puede ser incluso la eutanasia del paciente. El objetivo de este curso es que el participante pueda determinar el origen de las convulsiones, establecer un diagnóstico diferencial preciso e instaurar un tratamiento adecuado. Este curso cubre 8 horas lectivas y comporta varios módulos teóricos, 10 videos, y varios casos clínicos ilustrativos además de los que se pide al participante analizar, y un mini-quiz final. Los videos ilustrarán, entre otras: síncope, narcolepsia, convulsión generalizada tónico-clónica y periodo post-ictal, convulsión parcial motora, episodio vestibular, temblor benigno (head bobbing) y más.

Dirigido a: Veterinarios, estudiantes de veterinaria

Pre-requisitos: Ninguno



Fecha: del 11 al 31 de marzo 2018

Precio: 42 EUROS

Horas lectivas*: 8 horas

* Las horas lectivas son aproximadas y calculadas basadas en una participación activa al curso que incluyen la lectura de los apuntes, los ejercicios y una mínima participación al foro de intercambios. Mínimo de 10 participantes.

Ponente: Dra María Ortega Prieto DVM, MSc, Dip ECVN

Programa

Módulo I:

Parte A: Patofisiología y tipos de convulsiones

Parte B: Epilepsia idiopática, sintomática, probablemente sintomática y reactiva

Módulo II:

Parte A: Diagnóstico diferencial de ataques convulsivos

Parte B: Enfermedades que pueden confundirse con convulsiones

Módulo III:

Parte A: Tratamiento de la epilepsia.

Parte B: Epilepsia refractaria al tratamiento

Módulo IV:

Cluster y estatus epiléptico: ¿Cómo tratarlo?

Casos clínicos

Módulos VI & VII: DESAFÍOS CLÍNICOS

Módulo VIII: ¿Cuánto has aprendido? Test final



Biografía

Maria se licenció en Medicina Veterinaria por la Universidad de Zaragoza en 2004. Obtuvo en la misma universidad una Tesina en anestesia (2005) y tras varias estancias en el servicio de cirugía de



la Universidad de Gante (Bélgica) y de Cambridge (Reino Unido) realizó un internado en la Universidad de Guelph (Canadá) en el servicio de Neurología (2006-2007) y un segundo internado general en la Universidad Autónoma de Barcelona (2007-2008). Tras trabajar durante un año en el Reino Unido y completar la residencia de Neurología y Neurocirugía en la Universidad de Glasgow (Escocia) (2009-2012) ha obtenido el título de especialista Diplomada por el Colegio Europeo de Neurología Veterinaria (Dip ECVN). María es miembro de la Sociedad Europea de Neurología Veterinaria (ESVN), de la Asociación de Veterinarios Especialistas Diplomados de España (AVEDE) y del grupo de trabajo de neurología y neurocirugía de AVEPA (Acred.AVEPA Neurología). Además de su trabajo clínico también ha publicado artículos en revistas científicas de difusión internacional y en congresos nacionales e internaciones así como ser revisora científica de revistas como Journal of Small Animal Practice y Veterinary Medicine and Science. Actualmente trabaja en el Centro Clínico Veterinario Indautxu, centrando su actividad en la especialidad de Neurología y Neurocirugía.