



PROXIMAMENTE: Curso online en el Campus Colvet

www.colvetcampus.es

EQGI01. Alteraciones digestivas en el caballo

Fechas: 21 de mayo al 9 de junio 2017



Ponentes:

Elisa Diez de Castro, *DVM, MS, Diplomada ECEIM, PhD, Universidad de Córdoba*

María Martín Cuervo, *DVM, MS, Diplomada ECEIM, Universidad de Cáceres*

Descripción del curso

Los problemas digestivos en el caballo son la principal causa de mortalidad y representan las urgencias más frecuentes en la clínica equina. Aunque un pequeño porcentaje de los cólicos requieren tratamiento quirúrgico, es muy importante reconocer los signos clínicos de forma rápida para poder remitir estos casos cuando es necesario o tratar forma adecuada aquellos caballos que no requieren cirugía. Además es importante diagnosticar el tipo de cólico de forma eficaz, para poder transmitir al propietario un pronóstico. Este curso on line está orientado a aproximar un diagnóstico basándose en la interpretación de cada historia clínica, los signos y las pruebas complementarias de las que disponemos así como proporcionar el tratamiento más adecuado en cada caso.



El curso está dividido en módulos en los que el participante tendrá que resolver un caso práctico ayudándose de los apuntes y del foro on-line, en el que se pretende intercambiar opiniones y experiencias. No hay sesiones en tiempo real y los participantes pueden descargar e ir completando el material a su ritmo durante el espacio de 3 semanas. Para descargar la acreditación de asistencia al curso se deberá completar un corto test final online.

Dirigido a: Veterinarios, estudiantes de veterinaria

Precio: 42 EUROS

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 I: Introducción a la gastroenterología equina. Pruebas diagnósticas e interpretación. Caso clínico.

Módulo II: Enfermedades del estómago y del intestino delgado I (procesos inflamatorios y neoplásicos). Alteraciones de la motilidad. Caso clínico.

Módulo III: Enfermedades del estómago y del intestino delgado II (lesiones obstructivas estrangulantes y no estrangulantes). Caso clínico.

Módulo IV: Enfermedades inflamatorias y alteraciones de la motilidad del intestino grueso. Caso clínico.

Módulo V: Enfermedades obstructivas del intestino grueso. Caso clínico.

Módulo VI: Cólicos en los potros. Cólicos no gastrointestinales. Caso clínico.

Módulo VII: Test final. ¿Cuánto has aprendido?

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



Biografía de los ponentes

Elisa Díez de Castro se licenció en Medicina Veterinaria por la Universidad de Córdoba en 2004. Posteriormente cursó un año de especialización en equinos (T1Pro) en l'École Vétérinaire d'Alfort, Paris, Francia, y trabajó durante un año en el Hospital de Caballos de Cantabria. Realizó la residencia europea en Medicina Interna Equina en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Córdoba y se diplomó por el Colegio Europeo de Medicina Interna Equina (ECEIM) en febrero de 2012. En 2015 leyó su tesis doctoral sobre alteraciones endocrinas en équidos. Es autora de diversas publicaciones sobre medicina interna equina en revistas internacionales y ha presentado comunicaciones en Congresos nacionales e internacionales.

María Martín Cuervo se licenció en Medicina Veterinaria en la Universidad de Córdoba, obteniendo una beca para la realización de prácticas en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Hannover (Alemania). Posteriormente realizó una estancia de varios meses de duración en Irlanda, en el Hospital Privado Troytown. En el 2006 comienza su internado en Chino Valley Equine Hospital, California, USA, de un año de duración. Se diplomó por el Colegio Europeo de Medicina Interna Equina (ECEIM) en el año 2015 tras realizar su residencia entre las universidades de Extremadura y Córdoba. Ha realizado comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales y es autora de varias publicaciones a nivel internacional. Actualmente está finalizando su tesis doctoral sobre marcadores de pronóstico en caballos críticos.