

Équidos en la práctica diaria: guía rápida y efectiva para no especialistas













Este curso está diseñado para veterinarios que, aunque no se dedican exclusivamente a la clínica equina, se enfrentan con frecuencia a caballos en su práctica diaria. A lo largo del programa se abordarán las situaciones clínicas más habituales en el trabajo de campo, proporcionando herramientas prácticas, protocolos claros y criterios de toma de decisiones que permitan actuar con seguridad y eficacia.

El curso se centra en el manejo inicial de urgencias frecuentes como el cólico, la estabilización del paciente y la valoración de cuándo tratar en campo o derivar a un centro hospitalario. También se profundizará en técnicas de sedación, anestesia y anestesia locorregional adaptadas a condiciones extrahospitalarias, priorizando siempre la seguridad del paciente y del veterinario.

Además, se revisará el abordaje sistemático de la cojera y de las lesiones musculoesqueléticas más comunes en caballos de deporte, incluyendo la realización de bloqueos diagnósticos y la interpretación clínica de los hallazgos.

Impartido por especialistas en anestesia y cirugía equina, este curso ofrece una formación eminentemente práctica orientada a mejorar la confianza y la capacidad resolutoria del veterinario en el trabajo con équidos en condiciones de campo.

OBJETIVOS

-  Realizar una evaluación clínica sistemática del caballo con cólico en condiciones de campo, identificando los signos de alarma que determinan la necesidad de derivación.
-  Aplicar técnicas de estabilización y tratamiento inicial del paciente con cólico, incluyendo fluidoterapia y soporte vital.
-  Clasificar y manejar heridas y traumatismos según su gravedad, ejecutando técnicas de sutura y cierre adaptadas a condiciones no ideales.
-  Aplicar métodos de estabilización provisional de fracturas que permitan el transporte seguro del paciente.
-  Utilizar protocolos de decisión clínica estructurados para determinar cuándo tratar in situ y cuándo derivar a un centro hospitalario.
-  Seleccionar y dosificar los fármacos sedantes y anestésicos más adecuados según el procedimiento a realizar y las condiciones de campo.
-  Diseñar y ejecutar protocolos de sedación seguros para procedimientos habituales en el entorno extrahospitalario.
-  Realizar técnicas de anestesia locorregional básica aplicables a las situaciones más frecuentes en campo.
-  Determinar el equipamiento mínimo necesario y aplicar técnicas de monitorización básica para garantizar la seguridad del paciente durante la sedación y la anestesia.
-  Realizar un examen de cojera metódico y completo en condiciones de campo, identificando el miembro y la región afectados.
-  Ejecutar bloqueos diagnósticos perineurales y articulares de forma práctica y segura para localizar el origen del dolor.
-  Reconocer y diagnosticar las lesiones musculoesqueléticas más frecuentes en caballos de deporte, estableciendo un plan de manejo inicial adecuado.

EXPERTOS

Rocío Cañellas Blanco Graduada en Veterinaria, Máster en Anestesiología y Reanimación, Residente ECVA, Instructora RECOVER y Docente y responsable del Servicio Clínico de Anestesia, Analgesia y RCP en HCV UAX (Madrid).

Fernando Muñoz Hernández Graduado en Veterinaria, Máster en Medicina deportiva y cirugía equina, Residente ECVS, Docente en la Facultad de Veterinaria, Universidad Alfonso X el Sabio.



PROGRAMA

Módulo 1. Emergencias y Urgencias en Campo

- ◆ Cólicos: evaluación, pruebas complementarias y manejo clínico en el campo
- ◆ Fluidoterapia
- ◆ Protocolos de decisión: cuando derivar y cuando tratar in situ
- ◆ Estabilización de fracturas
- ◆ Casos clínicos

Módulo 2. Sedación y Anestesia en Campo

- ◆ Dolor en el paciente equino
- ◆ Anestesia equina
- ◆ Monitorización de la anestesia equina
- ◆ Anestesia locorregional en caballos
- ◆ Caso clínico

Módulo 3. Cojera y Medicina Deportiva

- ◆ Examen de cojeras
- ◆ Artritis séptica
- ◆ Micosis de las bolsas guturales