

*Jornadas Equinas*



# **Actualización en Ortopedia y Medicina Deportiva Equina**

Organizado por  
*Hospital Veterinario Sierra de Madrid*

Ponente: **ANA BOADO LAMA**  
DVM, Diploma ACVSMR,  
Advanced Practitioner in Equine Surgery (ORTH),  
CERT ES (ORTH), MRCVS

*Lugar y fechas:*

En las instalaciones de *Hospital Veterinario Sierra de Madrid*

Ctra M-104 Km 1,2 San Agustín del Guadalix, Madrid

*Los días: jueves 12 y viernes 13 de ABRIL de 2018*





# Actualización en Ortopedia y Medicina Deportiva Equina

PATROCINADO POR...

**IDEXX**  
LABORATORIES

**EQUiNVEST**

DISTRIBUIDORA VETERINARIA  
ESPECIALIZADA EN ÉQUIDOS

**SonoScape**  
REPRESENTADO EXCLUSIVAMENTE POR

**SAKURA**

 **KONICA MINOLTA**

**Dr. Fritz**

 **SHIMADZU**

**Pavo**   
feeding excellence

**zoetis**



# Actualización en Ortopedia y Medicina Deportiva Equina

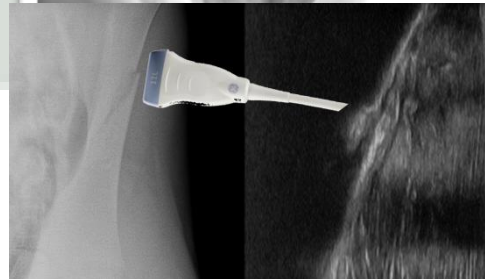
## INFORMACIÓN DEL CURSO

- Curso teórico-práctico impartido por la Dra. Ana Boado Lama en las instalaciones del HVSM.
- Destinado a veterinarios con experiencia en clínica equina.
- El temario se basa en las consultas más frecuentes e intereses de veterinarios colaboradores y temas de utilidad en el día a día.
- El fin del curso es optimizar el diagnóstico y manejo de patologías músculo-esqueléticas, corrección de errores y conocer las últimas novedades publicadas.

**Sólo 20 plazas**



INFORMACIÓN COMPLETA EN [www.hvsmveterinario.com](http://www.hvsmveterinario.com)





# **Actualización en Ortopedia y Medicina Deportiva Equina**

**Día jueves 12 abril**



## **Novedades en diagnóstico y tratamiento de patologías musculoesqueléticas**

- 09:00-10:00. Anestesia regional e intra-articular. ¿Qué ha cambiado? Consejos para el veterinario de campo.
- 10:00-11:00. Taller práctico: revisión de errores frecuentes, trucos, accesos poco comunes, minimización de riesgos.
- 11:00- 11:15 CAFE
- 11:15-12:15. Tratamientos y terapias regenerativas. ¿Qué elegir basándonos en ciencia y en patología? Revisión IRAP, gel poliacrilamida, stems, PRPs, bifosfonados.
- 12:15-13:00. Rehabilitación post-diagnóstico. Recomendaciones generales y monitorización.
- 13:00-14:00. Radiología “update” y proyecciones infrecuentes. En qué fijarse. En busca del subcondral. Casos clínicos
- 14:00- 15:00. COMIDA

## **El examen de cojera en situaciones complejas**

- 15:00-15:30. “Multilimb lameness”- La pesadilla del veterinario.
- 15:30-16:15. El examen montado, cuando es útil y en qué fijarnos. Diferencias por disciplinas. Casos clínicos.
- 16:15-17:15. CAFÉ
- 17:15-18:15. Cuando la clínica no se correlaciona con el diagnóstico por imagen. Casos Clínicos
- 18;15-19,30. Cojeras proximales en condiciones de campo.  
¿Cómo salir del aprieto?  
Taller Práctico: Ecografía babilla, cadera, codo y hombro.





# Actualización en Ortopedia y Medicina Deportiva Equina

Día viernes 13 abril

## Sesiones "In depth"

09:00-10:30. **In depth** foot pain. ¿Cómo acercarnos a un diagnóstico incluso en condiciones de campo?

10:30- 11:15 Casos clínicos foot pain- revisión de diagnóstico por imagen y clínica.

11:15-11:30. CAFÉ

11:30-12:30 **In depth**- sobre articulaciones intervertebrales, sacro-iliaca y dorso- Más allá de las modas.

12:30-14:00 Taller práctico: Radiología cuello condiciones de campo, ecografía, bloqueos y tratamientos.

14:00- 15:00 COMIDA

## Sesión Precompra

15:00- 16:00. **El examen Pre-compra** y cómo maximizar la seguridad para el veterinario.

16:00- 16:45. **El examen Pre-compra a nivel internacional.** Experiencias, recomendaciones y casos.

16:45- 17:00 CAFE

17:00-18:15. Revisión de patologías sutiles de demanda. Demo con caballo presente y puntos críticos.

18:15- 19:00. Diagnóstico por imagen en el PPE ¿12 o 48 placas? ¿Qué proyecciones?, ¿Ecografía de suspensores? ¿MRI?

19;00-20;00. Panel de casos clínicos interactivo.



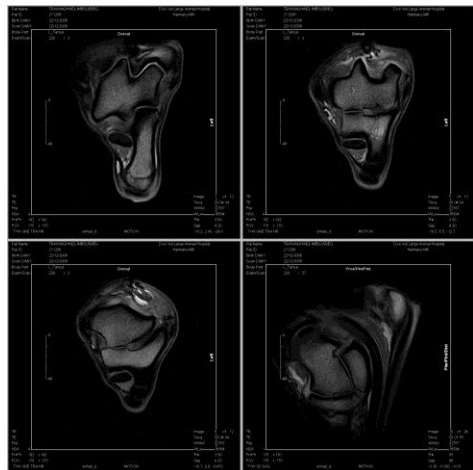
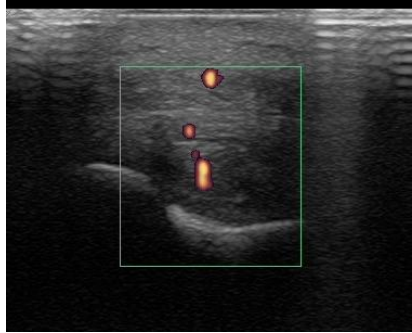
# Actualización en Ortopedia y Medicina Deportiva Equina



## BREVE CURRICULUM DEL PONENTE

El curso estará impartido por la doctora Ana Boado, LV, Dipl ACVSMR, Advanced Practitioner in Equine Surgery (Orth) CERT ES(ORTH), MRCVS.

- Internado en el Animal Health Trust, Newmarket. Reino Unido bajo la supervisión de Dr. Sue Dyson. Supervisora del Certificado.
- Residencia en el hospital de Grandes Animales de la Universidad de Edimburgo en Cirugía y Traumatología Equina. Reino Unido
- Certificado en Cirugía Equina(Ortopedia) Equina por el Royal College. Reino Unido
- Título de Advanced Practitioner en Cirugía( Traumatología) Equina por el Royal College. Reino Unido.
- Diploma en Medicina Deportiva y Rehabilitación por el colegio Americano (ACVSMR) de Medicina Deportiva y Rehabilitación.
- Amplia experiencia en el diagnóstico y tratamiento de caballos de competición en varias disciplinas así como en diagnóstico por imagen. Experiencia amplia en equitación.
- Único servicio especializado en el diagnóstico y tratamiento de cojeras a nivel nacional. Servicio de segunda opinión para veterinarios y hospitales a nivel nacional e internacional.
- Autor de publicaciones en revistas de impacto internacional, ponente en varios congresos y profesor de cursos de postgrado.





# Actualización en Ortopedia y Medicina Deportiva Equina

**\*\*Las plazas se llenarán por orden riguroso de inscripción hasta completar el máximo de 20 alumnos por curso\*\***

**FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN** (también disponible en [www.hvsmveterinario.com](http://www.hvsmveterinario.com)):

NOMBRE:

APELLIDOS:

TELÉFONO:  DNI:

Correo electrónico:

**PRECIO DEL CURSO: 725 € hasta el 03/04/2018 y 790 € a partir del 04/04/2018**

**Para inscribirse**, enviar este Formulario de Inscripción junto con el justificante de pago por e-mail a: [administracion@hvsmveterinario.com](mailto:administracion@hvsmveterinario.com)

**Forma de pago:** mediante transferencia bancaria al número de cuenta de Banco Santander ES17 0049 3486 68 2814030187 indicando nombre y apellidos del asistente.

**Para cualquier duda**, pueden llamar al número de teléfono 918419110 ó bien enviar un e-mail a [equidos@hvsmveterinario.com](mailto:equidos@hvsmveterinario.com)

*(No se admitirán cancelaciones 5 días antes de la fecha de inicio)*

