

Seminario Laparoscopia

La endoscopia se utiliza con gran valor diagnóstico en **medicina humana** y cada vez con mayor frecuencia en la clínica veterinaria de pequeños animales y équidos. Sin embargo, su utilización en la clínica de ganado vacuno en nuestro país se limita al uso docente en universidades y a un número muy escaso de veterinarios clínicos.

No sólo como **técnica de diagnóstico**, también **quirúrgica**. Las aplicaciones son muy amplias y cada día surgen nuevas, lo que demuestra el **gran potencial** de esta técnica.

Dada la utilidad de esta técnica diagnóstica, ampliamente utilizada en otros países y la **escasa oferta de cursos prácticos de aprendizaje** de la endoscopia: técnica, aparatos necesarios, costes, abordajes y aplicaciones prácticas de la técnica a la clínica de vacuno. Consideramos de gran interés realizar un seminario que desarrolle las distintas aplicaciones de esta técnica en el vacuno. Además, el **seminario** será de carácter **teórico- práctico** lo que permitirá a los participantes realizar distintos abordajes por si mismos.

Los objetivos del seminario son los siguientes:

- Acercar la técnica diagnóstica de la endoscopia a los veterinarios de vacuno
- Identificar las posibles aplicaciones de la endoscopia en la clínica de vacuno
- Aprendizaje teórico-práctico de los distintos abordajes para las aplicaciones más frecuentes de la técnica

Para ello se realizarán sesiones teóricas combinadas con sesiones prácticas.

Este seminario servirá como introducción a este nuevo aparato para la mayoría de nosotros y nos servirá para ver una aplicación quirúrgica del mismo con el conseguimos una **técnica mucho menos invasiva para el animal que las tradicionales**.



La solución mas adecuada en manos del veterinario

Ponente:

Julio César Díez

SERVIVET, S.L.V. SALDAÑA

Programa:

11:30 h Entrega de la documentación

12:00 h Sesión teórica:

**Conceptos básicos del manejo del laparoscopia
y aplicación de las técnicas mínimo-invasivas.**

14:00 h Comida de trabajo

15:00 h Desplazamiento a la explotación

15:30 h Sesión práctica

**Aplicación de las técnicas mínimo-invasivas
en el desplazamiento de abomaso**

10

