

PREBIÓTICOS, PROBIÓTICOS, TRASPLANTES FECALES: LA IMPORTANCIA DE LA MICROBIOTA

WebSeminar

2019



Ponente
■ Ángel Sainz

↓ Descripción

Desde hace relativamente poco tiempo se viene prestando especial atención a la implicación que la microbiota puede tener en múltiples enfermedades, tanto en medicina humana como en medicina veterinaria. Los últimos avances técnicos están permitiendo conocer con detalle la composición de la microbiota intestinal y su interacción con el hospedador. Ya existen evidencias de que los cambios en la microbiota se pueden asociar con diferentes enfermedades digestivas y no digestivas, por lo que su modificación puede ser de utilidad en el tratamiento de diferentes enfermedades.

En este WebSeminar trataremos de evaluar la utilidad de diferentes estrategias que se pueden utilizar para modificar la microbiota como los prebióticos, los probióticos, los simbióticos, el tratamiento con antibióticos o los trasplantes fecales, recientemente descritos en el perro, todo ello con una finalidad práctica.

La duración del WebSeminar será de 90 minutos aproximadamente (60 minutos de charla y 30 minutos para contestar preguntas de los asistentes). La sesión contará (además de con el ponente) con un presentador y un moderador que darán soporte técnico.

↓ Objetivos

- Revisar qué se conoce de la microbiota en pequeños animales.
- Evaluar la posible asociación de alteraciones en la microbiota con diferentes enfermedades, no solo digestivas.
- Conocer la evidencia científica del empleo de prebióticos, probióticos o simbióticos en distintas enfermedades digestivas.
- Evaluar la utilidad del tratamiento con antibióticos en enfermedades digestivas, tanto agudas como crónicas.
- Conocer cómo se puede realizar un trasplante fecal y para qué podría servir.

Fecha

20/03/2019



Hora

14:30

(Canarias 13:30)



Duración

90 minutos



Precio

25 €



Ponente

Ángel Sainz





Ángel Sainz



Licenciado en 1991 y Doctor en Veterinaria en el año 1996 por la Universidad Complutense de Madrid, Ángel Sainz es Profesor Titular del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de dicha Universidad.

Es Acreditado en Medicina Interna por AVEPA. Su formación se ha completado con estancias en diferentes centros como el Veterinary Medicine Teaching Hospital de la Universidad de Illinois (Urbana-Champaign; USA).

Sus líneas de interés se centran en gastroenterología y endoscopia en pequeños animales, así como en enfermedades vectoriales, en especial, ehrlichiosis y leishmaniosis canina.

En la actualidad es miembro del Servicio de Medicina Interna de Pequeños Animales (especialidad de Gastroenterología y Endoscopia) del Hospital Clínico Veterinario de la U.C.M. y responsable del Servicio de Diagnóstico de Ehrlichiosis de la Facultad de Veterinaria de Madrid.

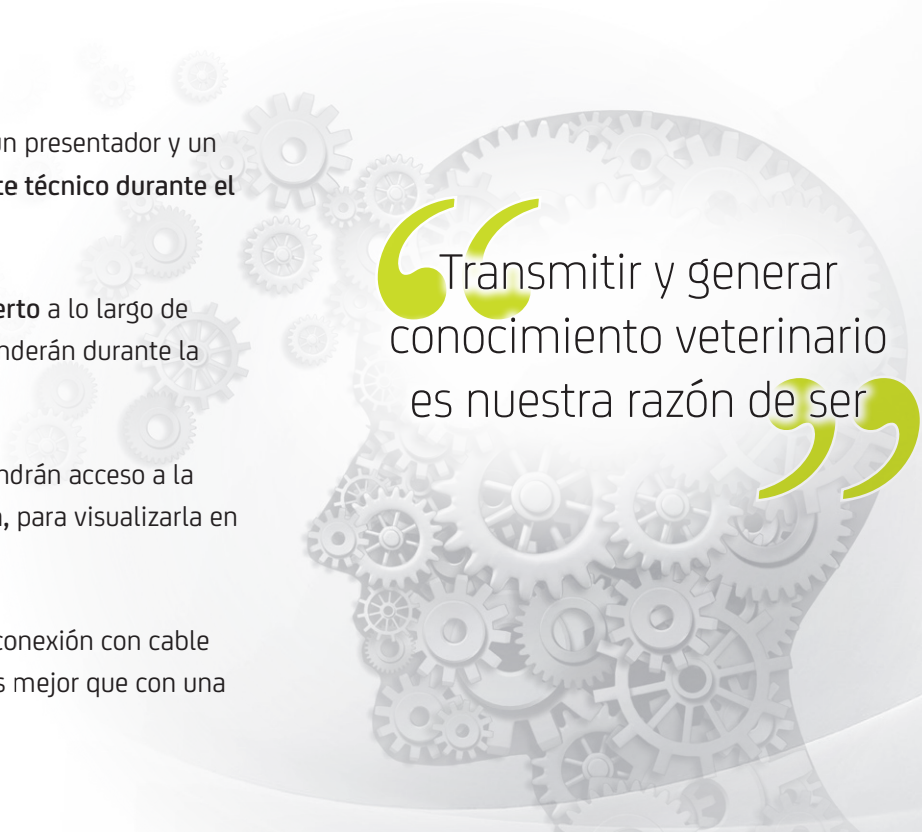
↘ Y además...

Cada WebSeminar cuenta con un presentador y un moderador, que te **darán soporte técnico durante el evento**.

Podrás dirigir **preguntas al experto** a lo largo de todo el seminario, que se responderán durante la última parte de la sesión.

Una vez finalizado el evento, tendrán acceso a la **grabación en vídeo de la charla**, para visualizarla en diferido durante 1 mes

Te recomendamos utilizar una conexión con cable de red, ya que el rendimiento es mejor que con una conexión Wi-Fi.



“Transmitir y generar conocimiento veterinario es nuestra razón de ser”

