

Congreso Online de Endocrinología para veterinarios generalistas



Fechas: 14 de Octubre, 18 de
Noviembre y 11 de Diciembre.



Horario de: 14:30h - 16:00h
(13:30h - 15:00h en Canarias)



3 webinars que cambiarán tu forma de diagnosticar y tratar enfermedades endocrinas con el **Dr. Carlos Melián**.

La endocrinología ya no tiene por qué ser complicada. Aprende a detectar antes, tratar mejor y hacer seguimiento con seguridad de las patologías endocrinas más frecuentes en la clínica diaria.

Casos prácticos, protocolos claros y respuestas a tus dudas
¡en directo!



▶ **SESIÓN 1**

Claves para mejorar el diagnóstico y tratamiento del hipertiroidismo felino

📅 **Fecha:** 14 de octubre

🕒 **Horario de:** 14:30h - 16:00h
(13:30h - 15:00h en Canarias)

1. Cuál es la prevalencia de esta enfermedad
2. Qué estrategia podemos seguir para buscarla activamente
3. Cómo confirmamos el diagnóstico del hipertiroidismo felino
4. Cuáles son las opciones de tratamiento
5. Cómo afecta la enfermedad renal al diagnóstico y tratamiento del hipertiroidismo felino

▶ **SESIÓN 2**

Cómo diagnosticar el síndrome de Cushing de forma más eficiente

📅 **Fecha:** 18 de noviembre

🕒 **Horario de:** 14:30h - 16:00h
(13:30h - 15:00h en Canarias)

1. Cuáles son los tipos de síndrome de Cushing canino
2. Presentación clínica y complicaciones del síndrome de Cushing
3. Cómo establecer el diagnóstico de Cushing en 3 pasos:
 1. Sospecha clínica
 2. Confirmación del diagnóstico mediante pruebas hormonales
 3. Diferenciación del tipo de Cushing con pruebas hormonales y de imagen

▶ **SESIÓN 3**

Claves para un buen tratamiento y seguimiento del síndrome de Cushing

📅 **Fecha:** 11 de diciembre

🕒 **Horario de:** 14:30h - 16:00h
(13:30h - 15:00h en Canarias)

1. Opciones de tratamiento según el tipo de síndrome de Cushing
2. Cuáles son los diferentes protocolos de tratamiento
3. Cómo afecta el síndrome de Cushing al tratamiento de la diabetes canina
4. Cuáles son las opciones de monitorización
5. Qué pronóstico tienen los perros que padecen de síndrome de Cushing

[Inscripción gratuita aquí](#)

