

SESIONES CLÍNICAS DE ENDOCRINOLOGÍA EN ANIMALES DE COMPAÑÍA

SESIONES CLÍNICAS

Este ciclo de sesiones clínicas está dirigido a veterinarios generalistas con interés en medicina interna que desean profundizar en el conocimiento de las enfermedades endocrinas más frecuentes en el perro y en el gato.

A lo largo de estas sesiones se abordarán, de forma muy práctica, las causas, el diagnóstico y las distintas opciones de tratamiento de la diabetes mellitus canina y felina, el hipercortisolismo y el hipertiroidismo felino.

Duración
10 horas



PVP

75 €

87 USD

Sesión 1
23/10/2024



Sesión 2
06/11/2024



Sesión 3
20/11/2024



Hora
14:30 (Canarias 13:30)



Nueva York: 8:30 am

Ciudad de México: 7:30 am

OBJETIVOS

Entre los objetivos que persiguen estas sesiones destacan los siguientes:

- Conocer las causas que favorecen la aparición de diabetes mellitus, hipercortisolismo e hipertiroidismo.
- Identificar el cuadro clínico de estas enfermedades y conocer las pruebas laboratoriales y hormonales para confirmar el diagnóstico.
- Interpretar las pruebas hormonales para confirmar el diagnóstico de cada una de las enfermedades.
- Conocer las distintas opciones de tratamiento, sus ventajas e inconvenientes y su aplicación en distintos casos clínicos.

PROFESORADO



CAROLINA ARENAS BERMEJO

Carolina Arenas se licenció en Medicina Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en 2003. Obtuvo el título de Doctora en Veterinaria en 2013 por la misma Universidad. En 2017 realizó una residencia en Medicina Interna Veterinaria en el Queens Veterinary School Hospital de la Universidad de Cambridge. Es actualmente la responsable del Servicio de Medicina Interna del hospital Anicura Valencia Sur y es consultora de Medicina Interna en VetCT. Carolina es Veterinaria Especialista Europea en Medicina Interna de Pequeños Animales (EBVSÒ) y miembro de la junta directiva de la Sociedad Europea de Endocrinología Veterinaria.



MARÍA DOLORES PÉREZ ALENZA

Licenciada (1989) y Doctor en Veterinaria (1994) por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Ha realizado estancias en la Universidad de Utrecht (Holanda), California-Davis y Florida (USA).

Es Catedrática del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM, Directora del Hospital Clínico Veterinario Complutense (HCVC) de la UCM y responsable de la Consulta de Endocrinología y Oncología Mamaria.

Es Acreditada AVEPA en las especialidades de Medicina Interna y Oncología.



ÍNDICE DE CONTENIDOS

SESIÓN 1 (23/10/2024)

DIABETES CANINA Y FELINA: MISMA ENFERMEDAD, PERO DIFERENTE SEGÚN LA ESPECIE

- En esta primera sesión, exploraremos las diferencias y similitudes entre la diabetes mellitus en perros y gatos. Aunque se trata de la misma enfermedad, los factores que la desencadenan, la presentación clínica y el manejo pueden variar significativamente entre ambas especies. Se analizarán casos clínicos para ilustrar estos puntos y se discutirán las mejores prácticas para el diagnóstico y tratamiento en perros y gatos.

SESIÓN 2 (06/11/2024)

HIPERCORTISOLISMO CANINO. COMO CONFIRMAR EL DIAGNÓSTICO, ADMINISTRAR EL TRATAMIENTO Y CONSEGUIR UN BUEN CONTROL

- La segunda sesión se centrará en el hipercortisolismo canino. Se proporcionará una guía detallada sobre cómo confirmar el diagnóstico a través de pruebas hormonales y laboratoriales específicas. Se discutirán las diferentes opciones de tratamiento, incluyendo sus ventajas e inconvenientes, y se presentarán estrategias para lograr un buen control de la enfermedad en pacientes caninos, basadas en casos clínicos reales.

SESIÓN 3 (20/11/2024)

HIPERTIROIDISMO FELINO. LA ENDOCRINOPATÍA MÁS FRECUENTE EN EL GATO

- En la tercera y última sesión, nos centraremos en el hipertiroidismo felino, la enfermedad endocrina más común en gatos mayores. Se revisarán los signos clínicos, las pruebas diagnósticas más adecuadas y las distintas opciones de tratamiento disponibles actualmente. A través de casos clínicos, se discutirá cómo seleccionar y aplicar el tratamiento más adecuado para cada paciente.

AUTOEVALUACIÓN

** Este programa puede verse modificado para una mejor docencia.*