

ALPHACHEM®

DESEGO®

vanguardia  
veterinaria

Presentan:

# Jornadas de Endocrinología canina y felina



Abril 9-10

UVM Coyoacán

## PONETE

Esp. MG MV

### **Jorge Daniel García**



- Egresado en el año 2001 de la Universidad de Buenos Aires (UBA) - Argentina.
- Maestría en Tecnología Educativa - Universidad Abierta Interamericana (UAI).
- Especialista en Endocrinología de Pequeños Animales (CPMV).
- Post grado en Metodología en el Uso de Radioisótopos, Facultad de Farmacia y Bioquímica (FFyB - UBA).
- Ex Integrante de la Unidad de Endocrinología y Metabolismo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA) (2003-2022).
- Director de Diagnóstico Nuclear Veterinario, Hospital Veterinario del Oeste, Buenos Aires.
- Miembro de la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo (SAEM).
- Miembro de la Asociación Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina - AVEACA
- Diplomado en Liderazgo y Competencias Directivas - Universidad Tecnológica Nacional (UTN).
- Docente de post grado - Universidad de Buenos Aires (UBA).
- Director de cursos de Endocrinología en diversas instituciones.
- Autor y coautor de publicaciones científicas y capítulos de libro.

## OBJETIVOS GENERALES

Capacitar médicos veterinarios en el manejo clínico integral de endocrinopatías en pequeños animales, mediante herramientas diagnósticas y terapéuticas actualizadas para su aplicación inmediata y efectiva en la práctica diaria.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Dominar técnicas especializadas: Aplicar protocolos de diagnóstico hormonal, pruebas de estimulación y métodos de monitoreo terapéutico en endocrinología canina y felina.
- Implementar rutas diagnósticas eficientes: Diseñar y ejecutar algoritmos diagnósticos estructurados para la interpretación precisa de resultados de laboratorio e imágenes.
- Manejar casos de alta complejidad: Desarrollar estrategias para pacientes con comorbilidades, respuestas atípicas al tratamiento y situaciones de manejo crítico.
- Actualizar en innovaciones del campo: Incorporar los últimos avances en tecnología diagnóstica, opciones farmacológicas y aproximaciones terapéuticas basadas en evidencia reciente.
- Desarrollar habilidades de comunicación efectiva con propietarios para mejorar la adherencia terapéutica en enfermedades crónicas endocrinas.

## TEMARIO

### 9 de Abril

## Alteraciones frecuentes en caninos

8:00 - 8:30 hrs	Registro
8:30 - 9:00 hrs	Inauguración.
9:00 - 11:30 hrs	Obesidad y síndrome metabólico, cuando actuar y realizar el diagnóstico.
11:30 - 12:00 hrs	Receso.
12:00 - 14:00 hrs	Laboratorio en hipotiroidismo Claves para evitar falsos positivos o negativos.
14:00 - 15:00 hrs	Comida
15:00-17:00 hrs	¿Qué hay de nuevo en Síndrome de Cushing? ¿Cómo elegir las pruebas diagnósticas y su interpretación?
17:00-18:00 hrs	<b>Parte práctica</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Semiología del paciente</li><li>• Palpación de tiroides</li><li>• Que se debe buscar como signo de enfermedad endocrina</li><li>• Características de piel y pelo</li><li>• Pruebas de laboratorio</li><li>• Casos clínicos</li></ul>

**TEMARIO**  
**10 de Abril**

## Alteraciones frecuentes en felinos

8:00 - 9:00 hrs	Manejo de la hiperglucemia en gatos.
9:00 - 11:30 hrs	Hiperaldosteronismo primario e hipertensión arterial. Claves para su identificación.
11:30 - 12:00 hrs	Receso.
12:00 - 14:00 hrs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hipertiroidismo</li><li>• Interpretación de los valores de T4</li><li>• Comorbilidades de la tirotoxicosis</li><li>• Alternativas terapéuticas</li></ul>
14:00 - 15:00 hrs	Comida.
15:00-17:00 hrs	Hipotiroidismo congénito y adquirido Nuevos avances en el diagnóstico
17.00-18.00 hrs	<b>Parte práctica</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Semiología del paciente</li><li>• Que se debe buscar como signo de enfermedad endocrina.</li><li>• Palpación de tiroides.</li><li>• Pruebas de laboratorio.</li><li>• Casos clínicos.</li></ul>
18:00 hrs	<b>Clausura</b>