

I.C.P. Córdoba
Instituto de Capacitación Profesional

**ALCANZÁ TUS
OBJETIVOS**





POSGRADO

ENDOCRINOLOGÍA CANINA

INICIO: Lunes 01 Mayo 2023

MODALIDAD: Online - Clases en vivo



DOCENTE RESPONSABLE:
Dr. Diego Miceli



Dr. Diego Miceli

DOCENTE RESPONSABLE

Médico Veterinario (UBA). Doctor en Ciencias Veterinarias (UBA). Investigador asistente (CONICET). Especialista en Endocrinología (SAEM). Magister PINE (UF), en curso. Médico de planta de Endocrinología del Hospital Escuela FCV (UBA). Miembro del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IByME-CONICET). Docente de posgrado en Endocrinología (UBA y Maimónides). Tutor de pasantías de grado y posgrado (UBA). Disertante nacional e internacional en el área de endocrinología. Formación en el exterior: UCM (Madrid), UU (Utrecht), UniBO (Bologna). Autor y co-autor de artículos científicos sobre endocrinología veterinaria. Evaluador de revistas científicas internacionales.



OBJETIVOS

Facilitar a los alumnos/veterinarios la actualización científica en las principales enfermedades endocrinas del perro, abarcando todos los aspectos clínicos y bioquímicos de las endocrinopatías.

- Brindar las herramientas necesarias para efectuar un diagnóstico endocrino preciso y un tratamiento apropiado.
- Fomentar la reflexión crítica del diagnóstico endocrinológico, abordando cada paciente en forma precisa e individual.
- Aportar las herramientas teórico-prácticas necesarias para fortalecer el razonamiento analítico en el diagnóstico y tratamiento de las endocrinopatías.



Temario

Módulo 1:

Síndrome de Cushing canino - 1º encuentro

Anatomía y fisiología del eje hipotálamo-hipófisis-adrenal.

Síndrome de Cushing canino: etiología, fisiopatología y presentación clínica.

Métodos diagnósticos. Interpretación de los estudios hormonales.

Síndrome de Cushing canino - 2º encuentro

Tratamientos farmacológicos, quirúrgicos y radioterapia.

Monitoreo de tratamiento con trilostano.

Nuevas perspectivas de tratamiento.

Comorbilidades del síndrome de Cushing.

Discusión de casos clínicos.

Módulo 2:

Hipotiroidismo canino - 1º encuentro

Anatomía y fisiología del eje hipotálamo-hipófisis-tiroides.

Hipotiroidismo canino: etiología, fisiopatología y presentación clínica.

Estudios hormonales para la evaluación de la función tiroidea: ventajas y desventajas de cada una.

¿Cómo evitar el sobrediagnóstico?

Hipotiroidismo canino - 2º encuentro

Estudios por imágenes. Factores que afectan la función tiroidea.

Hipotiroidismo congénito: causas, signos clínicos, métodos diagnósticos.

Tratamiento y monitoreo con levotiroxina.

Discusión de casos clínicos.



Temario

Módulo 3:

Diabetes mellitus canina - 1° encuentro

Anatomía y fisiología del páncreas endocrino y el metabolismo intermedio.
Diabetes Mellitus canina: etiología, fisiopatología y presentación clínica.
Clasificación de diabetes mellitus. Herramientas diagnósticas.
Pilares del tratamiento de la diabetes mellitus.

Diabetes mellitus canina - 2° encuentro

Insulinoterapia: tipos de insulina ¿Cuál es la mejor para cada ocasión?.
Manejo dietario.
Tipos de monitoreo.
Complicaciones de la diabetes mellitus canina.
Discusión de casos clínicos.

Módulo 4:

Diabetes insípida central - 1° encuentro

Anatomía y fisiología de la neurohipófisis y del metabolismo hídrico.
Diabetes insípida canina: central y nefrogénica.
Principales diagnósticos diferenciales de polidipsia y poliuria. Etiología y presentación clínica.
Prueba de privación de agua: indicaciones y protocolo. Tratamiento con desmopresina.



Temario

Módulo 5:

Hipoadrenocorticismo

Hipoadrenocorticismo canino: etiología, fisiopatología y presentación clínica.

Enfermedad de Addison atípica.

Métodos diagnósticos. Estimulación con ACTH.

Terapia con corticoides (glucocorticoides y mineralocorticoides).

Módulo 6:

Trastornos del metabolismo de calcio

Anatomía y fisiología de las glándulas paratiroides.

Hipercalcemias (hiperparatiroidismo primario) e hipocalcemia (hipoparatiroidismo primario): diagnósticos diferenciales, fisiopatología y tratamiento.

Módulo 7:

Carcinoma tiroideo

Anatomía y fisiología de las glándulas tiroideas.

Clasificación y estadificación. Signos clínicos y métodos diagnósticos.

Perspectivas de tratamiento.

Módulo 8:

Insulinoma

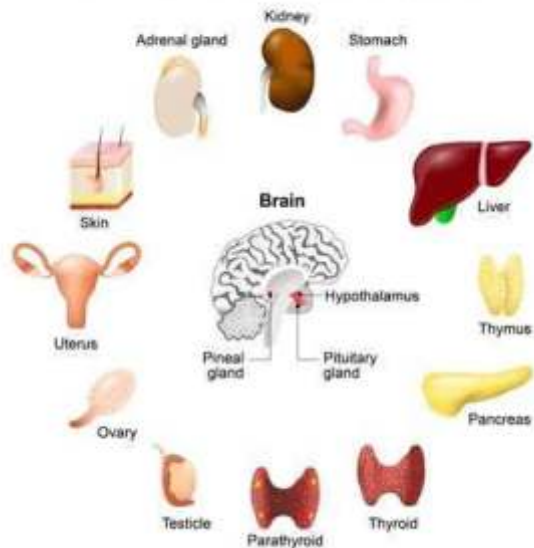
Anatomía y fisiología del páncreas endocrino.

Causas de hipoglucemia.

Fisiopatología del insulinoma. Signos clínicos y métodos diagnósticos.

Tipos de tratamiento.

ENDOCRINE SYSTEM



¿CÓMO FUNCIONA?

- Clases online en vivo y/o grabadas por el docente (ambas formas de clase serán grabadas y puestas a disposición del alumno en la academia virtual para que puedan acceder a las mismas en cualquier momento).
- Acceso al material a través de la academia virtual I.C.P. (bibliografías, videos tutoriales, clases grabadas).
- Espacio de preguntas personalizado (a través de foros, WhatsApp, etc.).
- Videos tutoriales subidos por cada docente en la plataforma virtual.



¿CÓMO ES LA MODALIDAD ONLINE DE CURSADO?

- Cada clase se dictará de manera online en vivo y/o a través de videos tutoriales, en el horario estipulado con el docente donde se tratará todo el contenido teórico, presentando casos clínicos y evacuando las dudas que surjan en el momento.
- Todas las clases serán grabadas y estarán disponibles en la academia virtual de I.C.P. durante una semana.





HERRAMIENTAS A DISPOSICIÓN

- **Plataforma virtual I.C.P.**

A través de tu usuario de email integrada con acceso a material, videos, tareas, preguntas, foros.

- **Soporte Técnico**

Atención especializada ante cualquier inquietud con respecto a la plataforma. Tanto en el momento de la clase como en el resto del cursado.

- **Clases Virtuales en vivo**

- **Clases grabadas disponibles**

Las grabaciones se encontrarán a disposición en la academia virtual hasta 7 días luego de finalizado el curso.

- **Videos tutoriales**

- **Contacto directo con el docente**

Tendrá a disposición mensajería de contacto directo, donde podrá enviar consultas e inquietudes. (foro, WhatsApp)



FECHA DE INICIO
LUNES 01 DE MAYO 2023



CARGA HORARIA
24 HORAS



DURACIÓN
2 MESES Y MEDIO



CANTIDAD DE MÓDULOS
8



ENCUENTROS EN VIVO
11 CLASES EN VIVO
LUNES DE 21 A 23HS ARG.

VALOR DEL CURSO ONLINE

PROFESIONALES NACIONALES

Alumnos I.C.P. Córdoba (todo aquel que haya realizado al menos un curso en nuestro Instituto) y Alumnos regulares:

VALOR ARS \$49.000

Alumnos I.C.P. y nuevos inscriptos con pago contado, podrán acceder a un 5% de descuento.

FINANCIACIÓN:

Alumnos I.C.P. Córdoba y nuevos inscriptos: **4 cuotas de \$14500.**

NOTA: el valor del curso está sujeto a modificación según la cotización del dólar Banco Nación.

IMPORTANTE:

* Transcurrido el plazo de vencimiento de las cuotas (del día 1 al 10 de cada mes), se suspenderá el acceso a la plataforma hasta tanto se regularice el pago.

** Para evacuar dudas o solicitar link de pago comunicate al (+54) 9 3515 06-3372.

Remitir comprobantes de pagos por WhatsApp (+54) 9 3515 06-3372

**ALCANZÁ TUS
OBJETIVOS**

PROFESIONALES NO RESIDENTES ARGENTINOS:

Alumnos I.C.P. Córdoba (todo aquel que haya realizado al menos un curso en nuestro Instituto) en un solo pago contado/efectivo:

USD 250

Alumnos regulares en un solo pago contado/efectivo: **USD 275.**

Solicita tu CUPÓN DE DESCUENTO (por única vez) a nuestras vendedoras, por realizar tu primer curso en I.C.P. CÓRDOBA y pago al contado.

FINANCIACIÓN:

*Alumnos I.C.P. Córdoba y nuevos inscriptos: **3 cuotas de USD 105.**

IMPORTANTE:

* Transcurrido el plazo de vencimientos (del día 1 al 10 de cada mes) de las cuotas se suspenderá el acceso a la plataforma hasta tanto se regularice el pago.

** Para evacuar dudas o solicitar link de pago comunicate al (+54) 9 3515 06-3372.


Remitir comprobantes de pagos por WhatsApp (+54) 9 3515 06-3372

INSCRIBITE AHORA

Click aquí para inscribirte
Comienza en Mayo 2023

**NOTA: EL VALOR DEL CURSO ES ÚNICAMENTE POR LA MODALIDAD ONLINE,
NO APLICA PARA NINGUNA ACTIVIDAD PRÁCTICA.**

CONTACTO

 (+ 54) 9 3515 06-3372

 info@icpcordoba.com.ar

 lcp cordoba

 lcp.cordoba

I.C.P.
Córdoba
Instituto de Capacitación Profesional

**ALCANZÁ TUS
OBJETIVOS**