

Diplomado
ECG
Integral
(básico+avanzado)

"Domina el ritmo, transforma tu práctica."



20
25

Información general

Whatsapp (54) -911 5887 9861
academiaecgclub@gmail.com

www.ecgclub.com

Director General :

Mg Esp Vet Federico Curra Gagliano

Te damos la bienvenida a tu futuro profesional.

Estamos emocionados de acompañarte en este recorrido único, diseñado para llevar tus habilidades en cardiología veterinaria al siguiente nivel. Si no tienes las bases del ECG, podrás iniciar desde lo básico y profundizar en el diagnóstico de arritmias utilizando Holter, en el tratamiento farmacológico y mediante marcapasos. Este diplomado te brindará herramientas prácticas y aplicables para transformar tu práctica clínica.

Aprende, conectá y destacate.

¡Tu futuro en la cardiología veterinaria comienza aquí! 📍🌟

Sponsor oficial:



— CONECTANDO CONFIANZA —

Este Diplomado es **avalado** por las siguientes Sociedades de Cardiología, Medicina Veterinaria y el Consejo Nacional de Certificación Veterinaria de México.



Este diplomado es difundido, además, por la **Sociedad Brasileira de Cardiología Veterinaria (SBCV)**.

Índice

Bases del Diplomado	04
Público objetivo y modalidad	05
Cuántas horas vas a invertir	06
Equipo docente	07
Cronograma preliminar	08
Costo de inscripción	10
Metodología garantizada	11



Bases de este Diplomado

La creciente complejidad en el diagnóstico y tratamiento de trastornos cardíacos en pequeños animales ha impulsado el avance de la electrocardiografía veterinaria como una herramienta clave en la práctica.



Fundamentación

Este diplomado responde a la necesidad de formación avanzada en electrocardiografía, proporcionando a los veterinarios conocimientos actualizados en la interpretación de un ECG normal y anormal, en el análisis de arritmias, derivaciones con sistema Cabrera y precordiales, dispositivos de monitoreo avanzado (Holter) y tratamiento mediante farmacología y técnicas de intervención con colocación de marcapasos.

La capacidad de interpretar correctamente el electrocardiograma y sus variaciones es esencial para identificar y manejar eficazmente las arritmias y otras alteraciones cardíacas en caninos y felinos

Nuestra Visión.

Ser líderes en la formación de profesionales veterinarios para que apliques mejor las herramientas que transforman tu práctica clínica.

Aspiramos a impulsar el crecimiento de nuestros estudiantes, promoviendo diagnósticos precisos y soluciones innovadoras que mejoren la calidad de vida de los animales y eleven los estándares de la medicina veterinaria.

Objetivos

- ✓ Brindar una comprensión profunda de los conceptos básicos y avanzados de la electrocardiografía aplicada a la medicina veterinaria en pequeños animales.
- ✓ Desarrollar habilidades para el análisis de un ECG normal, y el diagnóstico y manejo de arritmias mediante el uso de técnicas de monitoreo avanzado: el Holter ECG.
- ✓ Practicar analizando ECG de más de un centenar de casos clínicos, para que puedas entender y practicar hasta diagnosticar arritmias y las alteraciones más frecuentes.
- ✓ Capacitar a los profesionales en la farmacología aplicada a las arritmias y en técnicas intervencionistas como el tratamiento con marcapasos.

Público objetivo

Este diplomado está diseñado para veterinarios/as que tienen las bases de la electrocardiografía, y buscan perfeccionar sus habilidades diagnósticas de ECG. Combina teoría online y clases interactivas para una formación integral en cardiología veterinaria.



Modalidad

Teoría 100% online, por Zoom y Facebook.
Clases teóricas de 2 horas aproximadamente con interacción posterior (preguntas-respuestas).

Prácticas online, por Zoom y Facebook



Calendario

Días y horas: Los **MARTES** 22:30HS (Arg) se dictarán los webinars en vivo, las clases quedarán grabadas hasta finales de diciembre 2025.



Constructivismo

Creemos en la autoevaluación y coevaluación para la mejora cooperativa – constructiva.

Tendrás plena libertad para equivocarte, fomentaremos un ambiente de respeto donde no tengas vergüenza de emitir un posible diagnóstico, estamos aquí para mejorar falencias.



Diploma

Este Diplomado es de Evaluación obligatoria.

Según el resultado del examen, podrás obtener el Diploma de Asistente, Diploma de Aprobado o Diploma de Honor.

Cuántas horas vas a invertir

50 hs+

De clases
teóricas

Desarrolladas en vivo,
donde podrás preguntar
todas tus dudas.

70 hs+

De estudio en los
materiales del
curso

Y muchas más horas de
práctica interactuando por
WHATSAPP donde podrás
compartir y discutir casos
con los compañeros del
Diplomado.

23+

Clases en vivo

Programadas especialmente
para que puedas aprender a
analizar, discutir tratamientos
en los casos interactivos y
generar tu propio criterio en el
análisis profundo de arritmias.



Equipo Docente



Federico Curra Gagliano AR
@vet_cardiologia

Magíster y Especialista en
Cardiología Veterinaria
(UBA).
Docente Especialista en
Docencia Universitaria
(UBA).
Vicepresidente SCVLA.
Investigador, autor de libros
y disertante.

Director del Diplomado.



Ana Paula Prados AR

Especialista en Cardiología
Veterinaria (UBA).
Exdocente de Farmacología
(FVET UBA).
Referente en temas de
Farmacología Veterinaria.
Docente del módulo
Farmacología.



Rubén Moreno MX
@ cdec1610

Médico Veterinario Zootecnista
(UNAM)
Maestro en Ciencias en la
especialidad farmacología –
Centro de Investigación y
estudios avanzados (Instituto
Politécnico Nacional
Disertante nacional e
internacional)
Investigador de electrofisiología
- potenciales de acción.



Luiz Henrique Filippi BR
@luizhenriquefilippi

Médico Veterinario (UNESP),
Veterinario autónomo con
énfasis en cardiología y
é debate en electrofisiología.
Miembro fundador SBCV y
socio activo SCVLA.
Autor de los libros: El ECG en
la medicina veterinaria y
Arritmias cardíacas en perros
y gatos – 250 caso.
Conferencista Internacional



Alejandra Martínez CACO
@atrium_vet

- Médico Veterinaria
(Universidad Nacional de
Colombia).
- Magíster en Fisiología
(UNAL).
- Miembro SCVLA.
- Directora Médica ATRIUM
medicina veterinaria.
Reconocida por su enfoque
en fisiología, Holter y
práctica clínica
especializada.



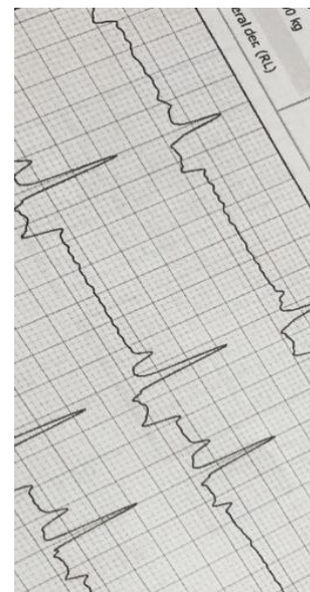
Christian Mendez MXCO
@ecocardiovet

Médico Veterinario
(Universidad de La Salle,
Colombia).
Estudió Medicina y Cirugía de
Perros y Gatos en (UNAM)
Académico en imagenología
(HVE FMVZ UNAM).
Externship Royal Veterinary
College, Londres.
Externship Instituto
Veterinario di Novara, Italia
Profesional con experiencia
internacional y enfoque en
diagnóstico avanzado.



Juan Carlos Ramos CL
@dr_ramos_cardiovet

Médico Veterinario
Cardiocirujano.
Director de Cardiovet.cl con más
de 20 años de experiencia en
cardiocirugía veterinaria
Docente de universidades
chilenas y disertante
internacional.
Referente de cardiocirugía
veterinaria en Chile.



Cronograma preliminar

Mes	Cronograma preliminar
Marzo 2025	INICIO DEL MÓDULO 1 - El ECG normal y su análisis. Lunes 3/3 Publicación Clase 1.1 Federico Curra Gagliano: Electrofisiología: conocimiento básico del potenciales de acción y vías de conducción.
	Lunes 10/3 Publicación Clase 1.2 Federico Curra Gagliano: Cables y derivaciones ECG
	Lunes 17/3 Publicación Clase 1.3 Federico Curra Gagliano: Historia del sistema de Cabrera y EEM
	Lunes 24/3 Publicación Clase 1.4 Federico Curra Gagliano: Análisis del ECG en 6 pasos
	Viernes 28/3 Taller práctico en vivo: Discusión de casos ECG en dos clases, a las 14 y 20hs (Arg) con Federico Curra Gagliano
	INICIO DEL MÓDULO 2 – Trastornos de origen supraventricular Lunes 31/3 Publicación Clase 2.1 Federico Curra Gagliano: Trastornos de ritmo supraventricular
Abril 2025	Lunes 7/4 Publicación Clase 2.2 Federico Curra Gagliano: Trastornos de conducción supraventricular
	Martes 8/4 Federico Curra Gagliano : Teoría clásica del potencial de acción y Bases del ECG
	INICIO DEL MÓDULO 3 – Trastornos de origen ventricular Lunes 14/4 Publicación Clase 3.1 Federico Curra Gagliano: Trastornos de conducción ventricular
	Martes 15/4 Luiz Henrique Filippi: Electrofisiología básica: Nociones generales
	Lunes 21/4 Publicación Clase 3.2 Federico Curra Gagliano: Trastornos de ritmo de origen ventricular
	Martes 22/4 Rubén Moreno: Electrofisiología aplicada, del laboratorio a la práctica: cómo se mide el potencial de acción y cómo se ve afectado por el sistema nervioso autónomo y distintos fármacos antiarrítmicos y bloqueantes de canales
	Viernes 25/4 Taller práctico en vivo: Discusión de casos ECG en dos clases, a las 14 y 20hs (Arg) con Federico Curra Gagliano
	Martes 29/4 Federico Curra Gagliano: Diagnóstico básico de arritmias - repaso de trastornos de ritmo supraventriculares y ventriculares.
Mayo 2025	Martes 6/5 Luiz Henrique Filippi: Mecanismos de arritmogenia



Mes	Cronograma preliminar
	<p>INICIO DEL MÓDULO de novedades en método: Precordiales y Holter</p> <p>Martes 13/5 Rubén Moreno: Derivaciones precordiales. Definiciones y usos.</p> <p>Martes 20/5 Alejandra Martínez: Generalidades del Holter y dispositivos de avanzada</p> <p>Martes 27/5 Alejandra Martínez: Holter en taquiarritmias (Cardiomiopatía arritmogénica, taquicardia Ventricular, fibrillacion Atrial)</p> <p>Viernes 30/5 Taller práctico en vivo: Discusión de casos ECG en dos clases, a las 14 y 20hs (Arg) con Federico Curra Gagliano</p>
Junio 2025	<p>Martes 3/6 Alejandra Martínez: Holter en bradiarritmias y síndrome del nodo enfermo / distinción del nodo sinusal.</p> <p>INICIO DEL MÓDULO 4 – Terapéutica farmacológica</p> <p>Martes 10/6 Ana Paula Prados: Farmacología cardiológica básica</p> <p>Martes 17/6 Ana Paula Prados: Farmacología aplicada en bradiarritmias</p> <p>Martes 24/6 Ana Paula Prados: Farmacología aplicada en taquiarritmias</p> <p>Viernes 30/5 Taller práctico en vivo: Discusión de casos ECG en dos clases, a las 14 y 20hs (Arg) con Federico Curra Gagliano</p>
Julio 2025	<p>Martes 1/7 Ana Paula Prados: Farmacología aplicada – integración final</p> <p>INICIO DEL MÓDULO 4 – Terapéutica quirúrgica: Marcapasos</p> <p>Martes 8/7 Christian Mendez: Colocación de Marcapasos por intervencionismo</p> <p>Martes 15/7 RECESO VACACIONES</p> <p>Martes 22/7 RECESO VACACIONES</p> <p>Martes 29/7 Juan Carlos Ramos: Generalidades de marcapasos y bases de intervencionismo</p>
Agosto 2025	<p>Viernes 1/8 Taller práctico en vivo: Discusión de casos en dos clases, a las 14 y 20hs (Arg) con Federico Curra Gagliano</p> <p>Martes 5/8 Juan Carlos Ramos: Marcapasos aplicación y monitoreo de su función</p> <p>Martes 12/8 Juan Carlos Ramos: Alternativa de Marcapaso Epicárdico por toracotomía – Resucitando una vieja técnica</p> <p>Martes 19/8 Actividad final y examen</p>
Diciembre 2025	<p>Acceso a videos del Diplomado hasta finales de Diciembre 2025.</p>



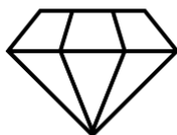
Costos de inscripción

Costo de inversión



El precio del diplomado está expresado en dólares.

En Argentina, se calculará en pesos argentinos al valor de la cotización oficial al momento de realizar el pago.



Valor de la inversión

El valor del curso es invaluable, ya que te permitirá introducirte en el mundo de la electrocardiografía avanzada para que la utilices en tus consultas, transformando cada diagnóstico en una oportunidad para salvar vidas y generar ingresos.

Precio general:

(válido hasta el 1/4/2025)
ver condiciones)

U\$S 800

Precio sin descuento.

Precio con descuento:

(válido hasta el 1/04/2025,
ver condiciones)

U\$S 640

Con el 20% de descuento aplicado exclusivamente para dueños de algún electrocardiógrafo **Temis** y para Socios de alguna de las sociedades con convenio: **SCVLA (Latinoamérica), SACVE (Argentina), SOCHICAV (Chile), SCCV (Colombia), SBCV (Brasil), SUVEPA (Uruguay) y AUMefe (Uruguay).**



Metodología garantizada



Vas a Aprender

Consolidá **CONOCIMIENTOS**.

Podrás asegurarte de comprender cada concepto completamente antes de pasar al siguiente.



Vas a practicar

Adquirí **HABILIDADES PRÁCTICAS**

Practicarás con herramientas y métodos reales que podrás aplicar inmediatamente en tu rutina clínica.



Vas a conectar

El aprendizaje continuo a través de un grupo de WhatsApp y sesiones en vivo garantiza que cada estudiante pueda maximizar su experiencia de aprendizaje. Aquí, cada pregunta motiva una nueva exploración, y cada caso clínico construye tu confianza. Vas a ser parte de una comunidad activa: vas a conocer colegas de varios países compartiendo la experiencia

Los 6 pasos del análisis de un electrocardiograma

Desarrollamos un método sencillo que podrás aplicar en el análisis del ECG.



UN ORDEN LÓGICO para analizar ECG

Vas a aprender un método claro y preciso para determinar si un ECG es normal o no. Vas a practicarlo en todos los casos. Vas a hacerlo parte de tu metodología.



Casos de éxito alrededor del mundo

Cada latido cuenta, y cada clase en el ECGCLUB te acerca más a ser el experto que tus pacientes necesitan. Con certificación al concluir y acceso continuo a materiales educativos, te empoderamos para que tu inversión en educación se traduzca en mejoras tangibles en tu práctica clínica.

Siete disertantes internacionales te van a enseñar desde Argentina, Brasil, Chile, México y Canadá.

Si bien esta es la primera edición del Diplomado de ECG Avanzado, más de 200 veterinarios formados en el ECGCLUB avalan la metodología de enseñanza de la Academia.





Tu futuro llegó.

Mail: academiaecgclub@gmail.com

Whatsapp [\(54\) -911 5887 9861](https://wa.me/5491158879861)

www.ecgclub.com

Sponsor oficial



— CONECTANDO CONFIANZA —

Este Diplomado es **avalado** por las siguientes Sociedades de Cardiología, Medicina Veterinaria y el Consejo Nacional de Certificación Veterinaria de México.



Este diplomado es difundido, además, por la **Sociedad Brasileira de Cardiología Veterinaria (SBCV)**.