



**EDUCACIÓN
CONTINUA**

FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

DIPLOMADO TEÓRICO PRÁCTICO EN MEDICINA DE ANIMALES MENORES

PROGRAMA BLENDED (SEMIPRESENCIAL) SANTIAGO - EDUCACIÓN CONTINUA

| | |
|--|---------------------|
| Vacantes | Inicio |
| 32 | 10 de abril de 2026 |
| Matrícula | Arancel |
| 235.000 | 2.900.000 |
| Horario | |
| Viernes de 14:30 a 18:30 hrs. | |
| Periodo de Postulación | |
| Desde el 12 de diciembre de 2025 hasta el 20 de marzo de 2026. | |

Descripción del Programa:

El Diplomado teórico-práctico en Medicina de Animales Menores, modalidad semipresencial (B-Learning), está orientado a profundizar y actualizar los conocimientos clínicos en medicina veterinaria de pequeños animales, integrando los avances científicos y tecnológicos vigentes.

Combina actividades teóricas en línea con instancias presenciales prácticas, favoreciendo un aprendizaje flexible y aplicable al contexto profesional.

Objetivos:

El programa tiene por objetivo brindar una formación académica integral, sólida y actualizada en medicina interna de animales pequeños, que permita a los/as médicos/as veterinarios/as profundizar en los principios fisiopatológicos, diagnósticos y terapéuticos de las principales enfermedades que afectan a esta especie, integrando conocimientos teóricos y clínico prácticos desde un enfoque de medicina veterinaria basada en la evidencia.

Permitiendo el desarrollo de competencias avanzadas en la evaluación clínica, interpretación de pruebas diagnósticas, diseño de planes terapéuticos y monitoreo del paciente, fomentando el razonamiento clínico, la toma de decisiones informadas y la mejora continua de la práctica profesional, en beneficio de la salud y bienestar animal.

Público Objetivo:

Médicos Veterinarios titulados que deseen actualizar y profundizar sus conocimientos en medicina de animales menores, incorporando herramientas diagnósticas y terapéuticas avanzadas, con el fin de optimizar la calidad de la atención y ampliar sus oportunidades laborales en clínicas, hospitales, centros de investigación y docencia.

Perfil de Egreso:

Conocimientos especializados, enfocados en principios y conceptos de la Geología Estructural.

Metodología:

El diplomado se basará en clases teóricas dictadas online por especialistas en cada área, apoyadas con material audiovisual actualizado y literatura científica de referencia, para integrar conceptos fundamentales con la evidencia clínica más reciente, fomentando la discusión crítica entre docentes y estudiantes.

CUERPO DOCENTE:

Felipe Diaz Soler (Director del Programa)

Médico Veterinario, Universidad de Chile. Diplomado en Medicina de Animales Pequeños, Universidad de Chile. Doctor en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile. Pasante en Nefrourología, Universidad de Buenos Aires, Argentina. Docente en Nefrourología Veterinaria de pregrado y postgrado. Profesor Asistente de Universidad Mayor.

Tamara Gutiérrez

Médica Veterinaria, Universidad Mayor. Diplomada en Cirugía y Cuidados Intensivos, Universidad Santo Tomás. Magíster en Docencia en Educación Superior, Universidad Mayor. Académica Regular de Universidad Mayor en el área de Cardiología y Emergencia.

Tamara Melo

Médica Veterinaria. Magíster en Ciencias Médico Veterinarias, mención Medicina y Clínica de Animales de Compañía, Universidad Santo Tomás. Diplomada en Medicina de Pequeños Animales, Universidad de Concepción. Profesor responsable del Laboratorio de Patología Clínica Veterinaria del Hospital Veterinario Docente (Campus Catemito). Coautora del Libro "Manual de Patología Clínica en Animales de Compañía". Profesora invitada en el Diplomado de Especialidades de Pequeños Animales y en la Residencia de Pequeños Animales (FAVET- Universidad de Chile). Integrante y miembro de la directiva de la Sociedad Chilena de patología Clínica Animal (SChPCA). Actualmente es la Coordinadora del Diplomado de Patología Clínica Veterinaria de Universidad Santo Tomás.

Daniela Siel

Médica Veterinaria, Universidad de Chile. Doctora en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile. Con amplia experiencia laboral en la formulación, ejecución y gestión de proyectos de I+D+i para el desarrollo de vacunas veterinarias y otros productos biológicos. Vasta trayectoria profesional como investigadora en el ámbito de la inmunología, biología celular, biología molecular y formulación de vacunas. Experiencia en la formulación, diseño y gestión de proyectos de Investigación, además del desarrollo de ensayos preclínicos y clínicos en distintas especies animales y adicionalmente, en el liderazgo de áreas de Control y Calidad y registro de productos farmacológicos e inmunológicos. Un exitoso desempeño, con gran capacidad analítica, habilidades de planificación, orientación a la mejora continua y aptitudes para liderar proyectos de alta envergadura con equipos multidisciplinarios, fomentando buenas prácticas y un clima laboral de colaboración, orientado al cumplimiento de objetivos.

Ismael Pereira

Médico Veterinario, Universidad de Chile. Diplomado en Medicina de Animales Pequeños, Universidad de Chile. Doctor en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile. Docente en Gastroenterología y Endoscopia Digestiva en pregrado y postgrado. Profesor Asistente de Universidad Mayor.

Franco González

Médico Veterinario, Universidad de Chile. Máster en Medicina de Animales Pequeños, Universidad Santo Tomás. Diplomado en Medicina de Animales Pequeños, Universidad de Chile. Doctor en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile. Docente en Endocrinología Veterinaria en pregrado y postgrado. Profesor Asistente de Universidad Mayor.

Francisco Abusleme Garay

Médico Veterinario, Universidad de Chile. Diplomado en Medicina Interna de Pequeños Animales, Universidad de Chile. Doctor en Farmacología, Universidad de Chile. Ganador Beca Peter Irhke 2024, otorgada por la Organización Mundial de Dermatología Veterinaria, pasante del departamento de dermatología Veterinaria de la Universidad de California, Davis. Profesor Asistente de Universidad Mayor.

Eliana Catalina Gaymer Galarce

Médica Veterinaria, Universidad de Chile. Especialista en Medicina de Animales Pequeños, Universidad de Chile. Diplomada en Medicina Interna de Pequeños Animales, Universidad de Chile. Diplomado en Endoscopia Endoluminal, Instituto Gastroenterología Dr. Bruzzone, Argentina. Dedicación Exclusiva a la Medicina Respiratoria.

Marcos Vásquez

Médico Veterinario, Universidad Mayor. Diplomado en Medicina de Animales Pequeños, Universidad de Chile. Diplomado en Neurología Veterinaria, Universidad de Chile. Magíster en Educación Universitaria, Universidad Mayor. Diplomado en Neurología Veterinaria Avanzada, Asociación Colombiana de Neurología Veterinaria. Curso avanzado de Neurociencia y Neurología Veterinaria Brain Camp, Bolonia, Italia. Docente de pregrado de Neurología en Universidad Mayor.

Tamara Alejandra Rojas Gajardo

Médica Veterinaria, Universidad de Chile. Diplomada en Medicina de Animales Pequeños, Universidad de Chile. Docente adjunto de Universidad Andrés Bello. Intership en Clínica VetCancer Brasil (2018). Docente adjunto y médico clínico del servicio de oncología veterinario de Universidad de Chile. Médico clínica con dedicación exclusiva hace más de 15 años a oncología veterinaria de pequeños animales, con amplia experiencia en tratamiento oncológico mediante electroquimioterapia.

Karin Allenspach

Médica Veterinaria Clínica y Científica. Académica del College of Veterinary Medicine University of Georgia. Diplomada del Colegio Europeo de Medicina Interna Veterinaria DECVIM, con especial énfasis en gastroenterología y oncología. Ph.D. en Medicina Veterinaria con amplia experiencia en inmunología básica y aplicada. Actualmente, la Dra. Allenspach financia y supervisa el Laboratorio de Medicina Comparativa SMART en el CVM de la UGA, junto con el Dr. Jon Mochel, codirector investigador. Su línea de investigación se basa en la caracterización fenotípica y funcional de organoides epiteliales derivados de células madre adultas caninas, comparándolos con organoides humanos y murinos.

Leonel Londoño

Médico Veterinario, Universidad de Florida en Gainesville. Especialista en Cuidado Intensivo del College of Veterinary Medicine University of Florida. Diplomado del American College of Veterinary Emergency and Critical Care. Advanced Certification Program for Extracorporeal Therapies, UC Davis College of Veterinary Medicine. Profesor asistente clínico entre los años 2015-2021, College of Veterinary Medicine University of Florida. Su trabajo se ha centrado en nefrología crítica en perros y gatos, con amplia experiencia en el manejo de terapias de reemplazo renal extracorpóreo, cumpliendo un rol destacado como profesor asistente y director de la unidad de Hemodiálisis en University of Florida entre los años 2015-2021.

Fernando Carlos Pellegrino

Médico Veterinario, Universidad de Buenos Aires, Argentina. Ph.D de la Universidad de Buenos Aires. Especialista en docencia universitaria con orientación en Ciencias Veterinarias y Biológicas. Diplomado en Neurología Veterinaria UNLaPam/Neurovet, Argentina. Director del Programa de Residencia en Neurología. Socio fundador, vicepresidente (2009-2011) y presidente (2011-2013, 2017-2019) de la Asociación Latinoamericana de Neurología Veterinaria. Socio fundador y presidente (desde 2010) de la Asociación Argentina de Neurología Veterinaria. Actualmente se desempeña como profesor titular en Área Anatomía I y II, de la Facultad de Ciencias Veterinarias, U.B.A y cuenta con numerosos trabajos científicos sobre Neurología Veterinaria publicados en revistas internacionales con referato.

Paulo Jark

Médico Veterinario, Universidad Estatal de Santa Catarina (UDESC). Residencia en Medicina Clínica de Pequeños Animales, Universidad Estatal de São Paulo (UNESP). Especialización en Oncología Veterinaria en el Instituto Bioethicus de Botucatu. Cuenta con formación en el Centro de Oncología Comparada de la Universidad Estatal de Michigan (2010). MSc. en Medicina Clínica con especialización en Oncología Veterinaria de la UNESP. Ph.D. en Medicina Clínica con especialización en Oncología Veterinaria de la UNESP. Realizó el programa de doctorado en la University of Wisconsin-Madison, EUA (2015). Profesor de Oncología en el Instituto Bioethicus, Anclivepa SP, Unesp Jaboticabal y Ufape Intercursos; profesor colaborador del Programa de Postgrado (Maestría) en Medicina Veterinaria de la UNESP; y presidente de la Sociedad Latinoamericana de Oncología Veterinaria (SLOVET). Además, es coordinador de Onconnectionvet y Oncospes y autor del libro sobre Neoplasias Hematopoyéticas en Perros y Gatos.

Sandra Díaz

Médica Veterinaria, Universidad Santo Tomás. Diplomado del American College of Veterinary Dermatology. Completa residencia y MSc en investigación clínica de la University of Minnesota. Su área de desarrollo comprende los desórdenes del pelo y crecimiento, trastornos alérgicos en caninos y felinos, otitis en caninos y felinos, dermoscopia en dermatología veterinaria. Actualmente se desempeña como profesora asociada de Clinical Dermatology and Otology Service Department of Veterinary Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, The Ohio State University.

Diego Miceli

Médico Veterinario, Universidad de Buenos Aires. Ph.D. en Ciencias Veterinarias (UBA). Especialista en Endocrinología (SAEM). Médico de planta de la Unidad de Endocrinología del Hospital Escuela (UBA). Miembro del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IByME-CONICET). Docente de pregrado y postgrado en Endocrinología (UBA). Tutor de pasantías de pregrado y postgrado (UBA). Miembro de la Sociedad Europea de Endocrinología Veterinaria (ESVE).

Plan de Estudios:

- Nefrourología.
- Cardiología.
- Neurología.
- Oncología.
- Gastroenterología.
- Medicina Respiratoria.
- Módulo Integrador.



UNIVERSIDAD MAYOR

para espíritus emprendedores

Más información en
postgrados.umayor.cl

600 328 1000 - contacto.postgrado@umayor.cl

Cumplíndose las formalidades establecidas en el Contrato de Prestación de Servicios Educacionales, Universidad Mayor se reserva el derecho a suspender o postergar indefinidamente el inicio de sus programas, de no poder alcanzar el número mínimo de participantes que el programa requiera. Del mismo modo, y con sujeción a las formalidades, se reserva el derecho de hacer ajustes en el plan de estudios o en la nómina de académicos.



UNIVERSIDAD ACREDITADA
NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado -
Vinculación con el Medio - Investigación
HASTA OCTUBRE DE 2026



Universidad Mayor is an *accredited* institution and a member of the Middle States Commission on Higher Education (MSCHE) www.msche.org. Universidad Mayor accreditation status is *reaffirmation*. The Commission's most recent action on the institution's accreditation status on *June 27, 2024*, was to *reaffirm its accreditation status* <https://www.msche.org/institution/9172>. MSCHE is an institutional accrediting agency recognized by the U.S. Secretary of Education.

UMAYOR.CL
600 328 1000