



**EDUCACIÓN
CONTINUA**

FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

DIPLOMADO TEÓRICO PRÁCTICO DE ANESTESIA Y MANEJO DEL DOLOR EN ANIMALES PEQUEÑOS

PROGRAMA BLENDED (SEMIPRESENCIAL) SANTIAGO - EDUCACIÓN CONTINUA

| | |
|---|---------------------|
| Vacantes | Inicio |
| 30 | 20 de marzo de 2026 |
| Matrícula | Arancel |
| 235.000 | 3.100.000 |
| Horario | |
| Viernes de 14:00 a 18:00 hrs. | |
| Periodo de Postulación | |
| Desde el 1 de diciembre de 2025 hasta el 27 de febrero de 2026. | |

Descripción del Programa:

El Diplomado Teórico Práctico de Anestesia y Manejo del Dolor en Animales Pequeños de la Universidad Mayor, ha sido diseñado para responder a las crecientes demandas de actualización clínica en el ámbito del manejo anestésico y del dolor en medicina veterinaria de animales de compañía. Su estructura académica combina una formación teórica sólida con una fuerte orientación práctica, enfocada en la aplicación de conocimientos en escenarios clínicos reales.

Objetivos:

Brindar una formación académica sólida y actualizada en anestesia y manejo del dolor en animales pequeños, que permita a los/as médicos/as veterinarios/as integrar conocimientos teóricos y clínicos desde un enfoque de medicina veterinaria basada en la evidencia.

Público Objetivo:

Médicos veterinarios titulados.

Perfil de Egreso:

El/la egresado/a del Diplomado Teórico Práctico de Anestesia y Manejo del Dolor en Animales Pequeños de la Universidad Mayor será un/a médico/a veterinario/a capacitado/a para integrar conocimientos teóricos actualizados con habilidades clínicas aplicadas, con un enfoque basado en la medicina veterinaria basada en evidencia.

Metodología:

El diplomado se basa en una metodología teórico-práctica, orientada al desarrollo de competencias clínicas aplicables en el ámbito de la anestesiología veterinaria. Las clases expositivas serán dictadas por especialistas y se centrarán en los fundamentos de anestesia general, locoregional y manejo del dolor en animales pequeños, integrando conceptos farmacológicos, fisiopatológicos y clínicos. Estas sesiones se complementarán con el análisis de casos reales, discusión crítica y material de estudio en línea.

CUERPO DOCENTE:

Mariela Goich Vivar (Directora del Programa)

Médica Veterinaria de la Universidad de Chile. Magíster en Ciencias Biológicas, mención Farmacología, por la Universidad de Chile. Doctora en Medicina Veterinaria por la Universidad Andrés Bello. Ha trabajado durante más de dos décadas dedicada exclusivamente a la anestesiología y analgesia de pequeños animales, participando en diversos centros clínicos de referencia y proyectos de investigación. Desde 2014 se desempeña como académica de la Escuela de Medicina Veterinaria de la Pontificia Universidad Católica de Chile, donde también ejerce como Directora de Educación Continua y Vinculación con el Medio. Fue miembro fundador de la Sociedad de Anestesiología Veterinaria de Chile (SAVECH). Su labor docente incluye cursos de pregrado, postgrado y diplomados en anestesia veterinaria y manejo del dolor.

Carlos Andrés Ruiz Lecaros

Médico Veterinario de la Universidad Mayor. Con formación de postgrado en analgesia y anestesia de pequeños animales, incluyendo entrenamiento avanzado en anestesia total intravenosa (TIVA) y programas de educación continua en cuidados intensivos. Ha ejercido como anestesista veterinario en diversas clínicas y centros de referencia en Chile, desempeñándose bajo modalidad independiente y en servicios especializados de anestesia para cirugía y procedimientos de alta complejidad. Ha participado como docente y expositor en programas de actualización y diplomados en anestesiología y manejo del paciente crítico, colaborando con instituciones nacionales dedicadas a la formación profesional. Su actividad combina la práctica clínica en anestesia con la docencia y capacitación de colegas, con foco en analgesia multimodal, técnicas avanzadas de anestesia y monitoreo moderno del paciente quirúrgico.

Paulo Mallea

Médico Veterinario de la Universidad Andrés Bello. Con formación de postgrado en anestesia y cuidados intensivos, incluyendo diplomados en anestesiología veterinaria, emergencias, ventilación mecánica y cuidados intensivos, además de certificación FCCS (Fundamentals of Critical Care Support). Ha trabajado como anestesista veterinario en centros de referencia en Chile, especialmente en el Hospital Veterinario de Santiago (HVS), donde se ha desempeñado en anestesia de pequeños animales y manejo de pacientes críticos. Desde 2023 participa como docente en diplomados de anestesia, emergencias y cuidados intensivos, contribuyendo a la formación de médicos veterinarios en técnicas avanzadas de anestesia y manejo perioperatorio. Actualmente combina labor clínica y docencia en el área de anestesiología y cuidados intensivos de pequeños animales.

Nadia Crosignani

Médico Veterinaria, MSc. PhD. Maestría en Fisiología por el Instituto de Ciencias Básicas de la Salud de la UFRGS (Brasil). Especialista en Acupuntura por el Instituto Bioethicus (Brasil). PhD en Anestesiología por la Facultad de Medicina UNESP (Brasil) con parte del mismo ejecutado en el Veterinary Royal College (Inglaterra). Profesora adjunta, Universidad de la República, Uruguay. Su línea de desarrollo se enfoca al tratamiento del dolor en especies domésticas.

Martin Ceballos

Médico Veterinario. PhD. Docente de la cátedra de anestesiología de la FCV-UBA, Universidad de Buenos Aires. Integrante del servicio de Anestesiología del Hospital escuela de la FCV-UBA desde 2007. Tutor de pasantía de anestesiología en FCV-UBA. Especialista en docencia universitaria con orientación en ciencias biológicas 2013. Doctorado de la Universidad de Buenos Aires.

Catalina Gómez

Médico Veterinario. MSc. Dedicación exclusiva a anestesiología, actividad privada en múltiples centros veterinarios. Su área de desarrollo es la analgesia multimodal y la docencia universitaria. Ha realizado estancias en Ontario Veterinary College, Royal Veterinary College. Profesor adjunto UC, asignatura cirugía y anestesia básica.

Ignacio Sandez

Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid en el año 2001 y acreditado AVEPA (Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales) en anestesia y analgesia. Miembro fundador de la Sociedad Española de Anestesia y Analgesia Veterinaria (SEAAV). Ha sido profesor en diversos cursos nacionales e internacionales de anestesia, talleres prácticos y cursos online desde 2005, y ha presentado conferencias y comunicaciones científicas en diferentes ediciones del Congreso Nacional de la SEAAV, así como del Congreso Europeo de Anestesia (Association of Veterinary Anaesthetists, AVA). Autor de más de 20 artículos sobre anestesia, analgesia y reanimación en revistas internacionales y en revistas de difusión española. También es autor de los libros Manual clínico de farmacología y complicaciones en anestesia de pequeños animales (Multimédis Ediciones Veterinarias, 2014), Manual clínico de monitorización anestésica en pequeños animales (Servet, 2019) y Manejo anestésico del perro y el gato en estado crítico (Servet, 2024).

Camila Dunner

Médico Veterinaria. Doctora en Medicina de la Conservación. Diplomada en Medicina, Anestesia y Cirugía de Fauna Silvestre y Animales Exóticos. Diplomada en Medicina Zoológica. Diplomada en Cirugía por Especialidades Quirúrgicas. Docente de pregrado y postgrado. Miembro de la Asociación de Médicos Veterinarios de Fauna Silvestre (AMEVEFAS).

Camila Marañón

Médica Veterinaria de la Universidad Santo Tomás. Con formación especializada en Medicina Equina. Diplomada en Neonatología Equina, Reproducción Equina y Anestesia Equina por instituciones nacionales e internacionales. Ha desarrollado su carrera profesional enfocada en la anestesiología de equinos, participando activamente en procedimientos anestésicos en centros clínicos especializados y en el manejo perioperatorio de caballos dedicados a deporte, reproducción y trabajo. Su labor clínica se ha complementado con la actualización continua en técnicas de anestesia balanceada, anestesia inhalatoria y monitoreo avanzado en el paciente equino, integrando criterios fisiológicos y de bienestar animal en cada procedimiento. Ha ejercido como docente en programas de Medicina Veterinaria, impartiendo contenidos de anestesia, manejo clínico y medicina equina, contribuyendo a la formación de pregrado y a la capacitación profesional. Ha participado en instancias de difusión científica y congresos vinculados a la anestesiología veterinaria, incluyendo actividades de la Sociedad de Anestesiología Veterinaria de Chile (SAVECH). Es autora de trabajos académicos en el área de anestesia equina, destacando su contribución a la literatura científica sobre anestesia inhalatoria en el caballo. Su trayectoria integra experiencia clínica, formación continua y participación académica, consolidándola como una referente emergente en anestesia equina en Chile.

Miguel Angel Cabezas

Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid. Acreditado por la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) en la Especialidad de Anestesia y Analgesia. Especialista en Anestesia y Analgesia Veterinaria, siendo una de las referencias nacionales en esta área. Es miembro de diversas sociedades clínicas como la SEAAV, la AVA, la IASP y la IVAPM. Además, ha publicado numerosos libros y artículos sobre Anestesiología Veterinaria, destacando el monográfico Manual clínico de farmacología y complicaciones en anestesia de pequeños animales, obra de referencia en esta disciplina. Responsable del Servicio de Anestesia, Reanimación y Unidad del Dolor en el Hospital Veterinario Puchol. Veterinario Especialista en Anestesia y Analgesia en Dolorvet.

Santiago Fuenzalida

Veterinario de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Docente de la Cátedra de Anestesiología y Algiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA, Argentina. Integrante del servicio de Anestesiología del Hospital Escuela, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA, Argentina. Miembro de la Asociación de Anestesia y Analgesia Veterinaria de la República Argentina (AAAVRA). Sus principales áreas de interés son la anestesia y analgesia en pacientes críticos y el área de bloqueos regionales asistidos por la ecografía y neurolocalización en pequeños animales y animales exóticos. Ha participado y participa en varios proyectos de investigación y finalizando la carrera de especialidad en docencia universitaria con orientación a ciencias biológicas. Anestesiólogo en diferentes clínicas veterinarias privadas de la ciudad y provincia de Buenos Aires.

Juan Diaz

Médico Veterinario de la Universidad San Sebastián. Con formación avanzada en anestesiología y analgesia de pequeños animales, área en la que se ha desempeñado de manera exclusiva durante más de una década en la ciudad de Concepción y la región del Biobío. Ha complementado su formación con certificaciones internacionales de alto estándar, incluyendo el WSAVA Certificate in Pain Management y la acreditación RECOVER Certified Rescuer en reanimación cardiopulmonar veterinaria. Su práctica profesional se centra en la anestesia balanceada, técnicas locorregionales, analgesia multimodal y el manejo perioperatorio de pacientes críticos, colaborando como anestesista externo en diversos centros clínicos de referencia. Su trabajo destaca por el enfoque en la seguridad anestésica, el monitoreo avanzado y la actualización permanente en farmacología y técnicas anestésicas contemporáneas. Ha participado en instancias de docencia y capacitación dirigidas a médicos veterinarios y estudiantes, contribuyendo al desarrollo clínico en anestesiología veterinaria en la región. Asimismo, forma parte de la comunidad profesional vinculada a la anestesiología veterinaria en Chile, participando en actividades técnicas y espacios de formación continua.

Jenny Rodriguez

Médica Veterinaria de la Universidad Mayor. Dedicada profesionalmente a la anestesiología y analgesia en pequeños animales. Ha desarrollado su labor clínica en centros veterinarios privados, donde se ha desempeñado como anesthesióloga y responsable del manejo perioperatorio, destacando por su enfoque en anestesia balanceada, monitoreo avanzado y técnicas de analgesia multimodal orientadas a la seguridad y bienestar del paciente. Su trayectoria incluye además funciones de dirección médica en el ámbito clínico, coordinando equipos de trabajo y protocolos anestésicos. Ha contribuido en operativos comunitarios y programas institucionales de extensión orientados al cuidado y salud animal, fortaleciendo el vínculo entre formación profesional y servicio público. Su trabajo combina experiencia clínica, docencia y participación en actividades de extensión, consolidando un perfil profesional orientado a la actualización continua, al desarrollo de competencias técnicas en anestesiología veterinaria y al acompañamiento formativo de futuros médicos veterinarios.

Ivette Silva

Médica Veterinaria de la Universidad Mayor. Con formación avanzada en anestesiología, algología y cuidados críticos en pequeños animales. Diplomado en Anestesiología y Cuidados Críticos de Pequeños Animales (HVS). Diplomados en Anestesiología y en Dolor Crónico impartidos por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Postgrado en Anestesiología y Algología Veterinaria, lo que le ha permitido profundizar en el manejo multimodal del dolor agudo y crónico, así como en técnicas avanzadas de sedoanalgesia y anestesia balanceada. Cuenta con más de una década de experiencia clínica dedicada exclusivamente a la anestesiología y al manejo del dolor en pequeños animales, desempeñándose en centros de referencia y hospitales veterinarios de Santiago. Su labor incluye anestesia para procedimientos de tejidos blandos, traumatología, oncología y pacientes críticos, integrando protocolos individualizados basados en monitoreo avanzado y criterios actualizados de seguridad perioperatoria. Ha contribuido a la formación de futuros médicos veterinarios mediante actividades clínicas supervisadas, cursos teóricos y talleres prácticos.

Asimismo, ha participado en iniciativas de capacitación profesional para colegas del área y en programas de extensión relacionados con el bienestar animal. Es autora de publicaciones clínicas, incluyendo casos en medicina del dolor y neuropatías felinas, y mantiene una participación constante en actividades científicas y de actualización profesional. Su trabajo combina experiencia clínica especializada, docencia universitaria y un compromiso permanente con el avance de la anestesiología veterinaria en Chile.

Valeria González

Médica Veterinaria de la Universidad Mayor. Magíster en Farmacología por la Universidad de Chile, formación que le ha permitido integrar de manera avanzada los principios farmacodinámicos y farmacocinéticos aplicados a la anestesiología y al manejo seguro del paciente crítico. Diplomado en Cuidados Intensivos Intrusivos de la Pontificia Universidad Católica de Chile, orientado al abordaje de pacientes de alta complejidad, monitorización avanzada y soporte vital. Ha desarrollado una carrera dedicada exclusivamente a la anestesiología veterinaria, área en la que cuenta con más de una década de experiencia clínica en centros de referencia, hospitales veterinarios y servicios especializados de anestesia para pequeños animales. Su práctica clínica abarca procedimientos de alta demanda anestésica, manejo perioperatorio, sedoanalgesia, técnicas locorregionales y diseño de protocolos individualizados basados en farmacología avanzada. Entre 2020 y 2022 ejerció como Presidenta de la Sociedad Chilena de Anestesiología Veterinaria (SAVECH), rol desde el cual impulsó programas de educación continua, actualización científica y estandarización de buenas prácticas anestésicas a nivel nacional. Posteriormente asumió como Past President, manteniendo un rol activo en la formación y consolidación del cuerpo profesional de anestesiólogos veterinarios en Chile. Su labor docente incluye actividades de capacitación profesional, cursos de anestesiología aplicada, talleres de técnicas locorregionales y formación de equipos clínicos en hospitales veterinarios. Ha participado además en instancias de difusión y actualización científica en anestesiología y farmacología veterinaria, contribuyendo al desarrollo académico y clínico del área. Su trayectoria reúne una sólida base académica, especialización formal en farmacología y cuidados intensivos, experiencia clínica avanzada y liderazgo profesional, consolidándola como una referente en la anestesiología veterinaria en Chile.

Plan de Estudios:

- Fundamentos de Anestesiología Veterinaria y Equipamiento.
- Evaluación Preanestésica y Clasificación del Riesgo.
- Farmacología Enfocada en la Anestesia.
- Técnicas de Inducción y Mantenimiento Anestésico.
- Monitorización Intraoperatoria y Manejo de Urgencias.
- Anestesia Loco-regional y Bloqueos Periféricos.
- Manejo del Dolor Agudo en Periodo Perioperatorio.
- Analgesia para el Dolor Crónico.
- Anestesia en Pacientes Críticos y con Comorbilidades.
- Ética, Bienestar y Estándares Profesionales.



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