

Diplomado en Medicina de Animales Pequeños (2025)	
Nombre	Diplomado en Medicina de Animales Pequeños (DMAP)
Día en que se imparte	Viernes (todo el día)
Horario	Jornada AM: de 10:00 a 13:00 hrs Jornada PM: de 14:30 a 17:30 hrs
Modalidad	Semipresencial o Híbrido} Esto significa que las clases se realizan presencialmente en la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias (Santa Rosa 11.735, La Pintana). Simultáneamente, las clases serán transmitidas a través de la plataforma Zoom. Todas las clases quedan grabadas y disponibles en plataforma U-Cursos, para todos los estudiantes.
Horas directas semanales	6 horas x 34 semanas (204 horas directas)
Horas indirectas semanales (estudio autónomo)	12 horas x 34 semanas (408 horas indirectas)
Total de horas del programa	612
Créditos transferibles	23 SCT
Directora del Diplomado	Dra. Loreto Muñoz Arenas (lomunoz@uchile.cl)
Coordinador General	Dra. Paola Ledesma L. (paoledesma@gmail.com)
Académicas(as) participantes	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Sonia Anticevic C.: Médico Veterinario de la Universidad Austral de Chile; Profesional Especialista en Medicina de Animales Pequeños de la Universidad de Chile; Magíster en Educación en Ciencias de la Salud, Universidad de Chile. Académica del Departamento de Ciencias Clínicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile. • Dra. Daniela Iragüen C.: Médico Veterinario de la Universidad de Chile; Doctor en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile. Académica del Departamento de Ciencias Clínicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile. • Dra. Paola Ledesma L.: Médico Veterinario de la Universidad Santo Tomás; Profesional Especialista en Medicina de Animales Pequeños de la Universidad de Chile. Académica del Departamento de Ciencias Clínicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile. • Dra. Loreto Muñoz A.: Médico Veterinario de la Universidad de Chile; Magíster en Ciencias Animales y Veterinarias, Mención Patología, Universidad de Chile. Académica del Departamento de Ciencias Clínicas

	<p>de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Cristián Torres M.: Médico Veterinario de la Universidad de Chile; Doctor en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, Universidad de Chile. Académico del Departamento de Ciencias Clínicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile. • Dra. Alicia Valdés O.: Médico Veterinario de la Universidad de Chile; Magíster en Ciencias Animales y Veterinarias mención Patología, Universidad de Chile; Magíster en Educación en Ciencias de la Salud, Universidad de Chile. Académica del Departamento de Ciencias Clínicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias de la Universidad de Chile.
Profesores Invitados	<ul style="list-style-type: none"> • Dra. Tamara Melo A: Médico Veterinario de la Universidad Santo Tomás. Académica de la Universidad Santo Tomás. • Dr. Rodrigo Häfelin: Médico Veterinario de la Universidad de Chile, Magíster en Ciencias Biológicas y Médicas, mención Neurociencia, Universidad de Chile. • Dra. Macarena Peña: Médico Veterinario de la Universidad Viña del Mar; Profesional Especialista en Medicina de Animales Pequeños Universidad de Chile. • Dra. Catalina Zúñiga: Médico Veterinario de la Universidad Viña del Mar; Profesional Especialista en Medicina de Animales Pequeños Universidad de Chile.

Descripción del Programa
<p>El Diplomado en Medicina de Animales Pequeños es un programa teórico que tiene como objetivo central actualizar y profundizar los conocimientos del profesional médico veterinario, que se desempeña en el ámbito de la Clínica de Animales Pequeños.</p> <p>A través de los aprendizajes de cada uno de los módulos del programa, se desarrollará el pensamiento clínico basado en la evidencia médica que otorgará mayor seguridad en la toma de decisiones diagnósticas y terapéuticas.</p> <p>Los módulos considerados en programa son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hematología, Bioquímica clínica y Terapéutica 2. Medicina Felina 3. Emergencias y Cuidados Intensivos 4. Neurología y Toxicología 5. Medicina Respiratoria 6. Cardiología 7. Nefrourología 8. Dermatología

9. Endocrinología
10. Oncología
11. Gastroenterología

METODOLOGÍA DOCENTE

Cada módulo estará basado en clases expositivas, con énfasis en la fisiopatología y semiología aplicada al diagnóstico y terapéutica de las principales patologías de perros y gatos. Se desarrollará el pensamiento médico para contextualizar los diagnósticos y tratamientos a las características y contexto de cada paciente, en base a casos clínicos y experiencia profesional de los profesores del programa.

Al final del programa los estudiantes desarrollarán un caso clínico, aplicando los conocimientos adquiridos durante el año, a partir de antecedentes clínicos y exámenes diagnósticos que se les proporcionarán.

Metodología de Evaluación

Cada módulo se evaluará con una prueba escrita, con calificaciones de 1 a 7.

La nota mínima de aprobación para cada evaluación es 4,0; con 70% de dificultad.

El Diplomado se aprueba con un promedio de todas las evaluaciones > o igual a 4,0.

Es importante destacar que la nota de los Casos Clínicos (grupales) se considera como una evaluación más en el promedio y es **requisito de aprobación** del Diplomado que esta nota sea 4,0 o superior.

Estrategias necesarias para el aprendizaje

A pesar que las clases quedarán grabadas y disponibles durante todo el programa, se recomienda a los estudiantes asistir sincrónicamente a las clases, ya sea en forma presencial u online, para realizar sus consultas directamente a los profesores que desarrollan cada módulo.

Para mejorar los aprendizajes de cada módulo, se recomienda previamente revisar y fortalecer aprendizajes de anatomía, fisiopatología, semiología, enfermedades infecciosas y parasitarias, farmacología y patología clínica.

En cada módulo, los profesores entregan material bibliográfico complementario que apoyará los aprendizajes.

Calendarización Tentativa del Diplomado en Medicina de Animales Pequeños (versión 2025)					
Sem	Fecha	Horario	MÓDULO	Profesor	Modalidad clase
0	4 de abril	10:00 – 12:00	Bienvenida e inducción	Dra. Loreto Muñoz Dra. Paola Ledesma	100% online
1.	11 de abril	10:00 - 13:00 hrs	Hematología y Bioquímica clínica	Dra. Tamara Melo	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Hematología y Bioquímica clínica	Dra. Tamara Melo	Híbrida
2.	25 de abril	10:00 - 13:00 hrs	Hematología y Bioquímica clínica	Dra. Tamara Melo	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Fluidoterapia	Dra. Daniela Iragüen	Híbrida
3.	9 de mayo	10:00 - 13:00 hrs	Antibioticoterapia	Dra. Daniela Iragüen	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Medicina Felina	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida
4	16 de mayo	10:00 - 13:00 hrs	Medicina Felina	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Medicina Felina	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida
5.	23 de mayo	10:00 - 13:00 hrs	Prueba 1 Patología Clínica / Terapéutica		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Medicina Felina	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida
6.	30 de mayo	10:00 - 13:00 hrs	Medicina Felina	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Neurología	Dr. Rodrigo Häfelin	Híbrida
7.	6 de junio	10:00 - 13:00 hrs	Neurología	Dr. Rodrigo Häfelin	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Neurología	Dr. Rodrigo Häfelin	Híbrida
8.	13 de junio	10:00 - 13:00 hrs	Prueba 2 Medicina felina		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Neurología	Dr. Rodrigo Häfelin	Híbrida
9.	27 de junio	10:00 - 13:00 hrs	Toxicología	Dr. Rodrigo Häfelin	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Gastroenterología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
10.	4 de julio	10:00 - 13:00 hrs	Gastroenterología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Gastroenterología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
11.	11 de julio	10:00 - 13:00 hrs	Prueba 3 Neurología/Toxicología		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Gastroenterología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
12.	18 de julio	10:00 - 13:00 hrs	Gastroenterología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Medicina Respiratoria	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida
13.	25 de julio	10:00 - 13:00 hrs	Medicina Respiratoria	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Medicina Respiratoria	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida
14.	1 de agosto	10:00 - 13:00 hrs	Prueba 4 Gastroenterología		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Medicina Respiratoria	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida
15.	8 de agosto	10:00 - 13:00 hrs	Medicina Respiratoria	Dra. Loreto Muñoz	Híbrida

		14:30 - 17:30 hrs	Emergencias y Cuidados Intensivos	Dra. Paola Ledesma	Híbrida
16.	22 de agosto	10:00 - 13:00 hrs	Emergencias y Cuidados Intensivos	Dra. Paola Ledesma	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Emergencias y Cuidados Intensivos	Dra. Paola Ledesma	Híbrida
17.	29 de agosto	10:00 - 13:00 hrs	Prueba 5 Medicina Respiratoria		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Emergencias y Cuidados Intensivos	Dra. Paola Ledesma	Híbrida
18.	5 de septiembre	10:00 - 13:00 hrs	Emergencias y Cuidados Intensivos	Dra. Paola Ledesma	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Endocrinología	Dra. Macarena Peña	Online
19.	12 de septiembre	10:00 - 13:00 hrs	Endocrinología	Dra. Macarena Peña	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Endocrinología	Dra. Macarena Peña	Híbrida
20.	26 de septiembre	10:00 - 13:00 hrs	Prueba 6 Emergencias y CI		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Endocrinología	Dra. Macarena Peña	Online
21.	3 de octubre	10:00 - 13:00 hrs	Endocrinología	Dra. Paola Ledesma	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Oncología	Dr. Cristián Torres	Híbrida
22.	10 de octubre	10:00 - 13:00 hrs	Oncología	Dr. Cristián Torres	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Oncología	Dr. Cristián Torres	Híbrida
23.	17 de octubre	10:00 - 13:00 hrs	Prueba 7 Endocrinología		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Oncología	Dr. Cristián Torres	Híbrida
24.	24 de octubre	10:00 - 13:00 hrs	Oncología	Dr. Cristián Torres	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Dermatología	Dra. Sonia Anticevic	Híbrida
25.	7 de noviembre	10:00 - 13:00 hrs	Dermatología	Dra. Sonia Anticevic	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Dermatología	Dra. Sonia Anticevic	Híbrida
26.	14 de noviembre	10:00 - 13:00 hrs	Prueba 8 Dermatología		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Dermatología	Dra. Sonia Anticevic	Híbrida
27.	21 de noviembre	10:00 - 13:00 hrs	Dermatología	Dra. Sonia Anticevic	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Cardiología	Dra. Catalina Zúñiga	Híbrida
28.	28 de noviembre	10:00 - 13:00 hrs	Cardiología	Dra. Catalina Zúñiga	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Cardiología	Dra. Catalina Zúñiga	Híbrida
29.	5 de diciembre	10:00 - 13:00 hrs	Prueba 9 Oncología		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Cardiología	Dra. Catalina Zúñiga	Híbrida
30.	12 de diciembre	10:00 - 13:00 hrs	Nefrourología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Nefrourología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
31.	19 de diciembre	10:00 - 13:00 hrs	Nefrourología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
		14:30 - 17:30 hrs	Nefrourología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
32.	9 de enero	10:00 - 17:30 hrs	Prueba 10 Cardiología		Presencial
		14:30 - 17:30 hrs	Nefrourología	Dra. Alicia Valdés	Híbrida
33.	9 de enero	10:00 - 13:00 hrs	CASOS CLÍNICOS GRUPALES	Equipo docente	Online
		14:30 - 17:30 hrs	CASOS CLÍNICOS GRUPALES	Equipo Docente	Online
34.	16 de enero	10:00 hrs	Prueba 11 Nefrourología		Presencial
35.	13 marzo	10:00:00 hrs	Pruebas Atrasadas		Online



Diplomado en Medicina de Animales Pequeños (2024)
Grupo Medicina de Animales Pequeños
Departamento de Ciencias Clínicas