

PROGRAMA DE CURSO 2022

	Nom	bre del curso (en o	castellano y en ir	nglés)		
MEDICINA INTERN	IA ANIM	ALES PEQUEÑOS	II / SMALL ANIMA	ALS INTE	RNAL M	IEDICINE II
Escuela		Carrera (s)		Código		
Escuela de Ciencias Agroalimentarias, Ambientales y Animales		Medicina Veterinaria		VET5101-1		
Semestre		Tipo de actividad curricu		curricul	ar	
IX		Obligatoria				
Prerreq	uisitos			Corre	quisitos	V / \
Medicina interna an	imales p	pequeños I			///	
Créditos SCT	Tot	al horas a la semana	seminarios, no presenc		ras de trabajo presencial a la semana	
6		10	6			4
Ámbito		Competencias a	•		Subcon	npetencias
Capacidad de identificar y resolver problemas en los diversos ámbitos de su quehacer profesional, principalmente en los campos de la salud y el bienestar animal. 1.1. Evalúa información relevante, para aplicar conocimientos áreas propias de profesional. 1.2. Comparte experiencias relacionadas actividad profesional. 1.3. Aplica principios, convenciones quidado, tenencia, y bi animales en actividades profesional. 1.5. Realiza		información relevante, para aplicar conocimientos áreas propias de profesional. 1.2. Comparte experiencias relacionadas actividad profesional. 1.3. Aplica lo principios, convenciones que cuidado, tenencia, y bies	y técnicas en e su desempeño e saberes y en materias con toda su os conceptos, normas y ue sustentan el enestar de los todas sus esionales. y valora sus n compromiso	las metodologías de búsqued de información científic relevante para su disciplina en estudio. 1.1.3. Aplica metodologías d investigación en el análisis de l información científic relacionada con la medicina veterinaria. 1.2.1. Comparte saberes experiencias en materia relacionadas con toda l atención clínica de		



rigurosos preceptos éticos y científicos que regulan su comportamiento profesional y personal.

- 1.6. Internaliza una conducta respetuosa por la vida animal y humanitaria en su actividad profesional.
- 1.7. Demuestra autonomía, decisión y seguridad en el desempeño de actividades propias de

su quehacer profesional.

- 1.9. Demuestra capacidad de trabajo interdisciplinario que le permite un desempeño laboral de forma coordinada y armónica con otros profesionales en diversos ámbitos del conocimiento.
- 1.10. Conoce y aplica las disposiciones legales, reglamentos y normas que regulan el ejercicio
- de la profesión médico veterinaria.
- 1.13 Comunica en forma oral y escrita, con claridad, coherencia y en un lenguaje pertinente,
- sus ideas, reflexiones y pensamientos sobre diversos aspectos de su quehacer profesional.
- 2.1. Comprende los fenómenos biológicos, sociales y conductuales mediante el análisis del fundamento científico que estos tienen, en los diversos campos de acción de la medicina veterinaria.
- 2.4. Comprende e integra aportes de disciplinas básicas para la comprensión del conocimiento

convenciones que sustentan el cuidado,

tenencia y bienestar de los animales en el manejo y cuidado de los pacientes animales.

- 1.3.2. Comprende el significado que tiene para la óptima recuperación del animal enfermo, el
- bienestar animal durante la atención del paciente.
- 1.5.1. Realiza y valora sus actividades de atención clínica, con compromiso social y actitud de
- servicio, bajo rigurosos preceptos éticos y científicos que regulan su comportamiento profesional y personal.
- 1.6.1. Internaliza en la atención clínica una conducta respetuosa por la vida animal y humanitaria en su actividad profesional.
- 1.7.1. Demuestra autonomía, decisión y seguridad en el desempeño de actividades clínicas.
- 1.9.1. Demuestra capacidad de trabajo interdisciplinario que le permite un desempeño laboral de forma coordinada y armónica con distintos especialistas veterinarios.
- 1.9.2. Analiza los problemas de Medicina Interna en animales menores en juntas clínicas a fin de enriquecer los diagnósticos y sus conclusiones.
- 1.10.1. Conoce y aplica las disposiciones legales, reglamentos y normas que regulan el ejercicio atención clínica del médico veterinario.



específico a nivel profesional.

2.5. Maniobra con rigurosidad, seguridad y pericia insumos, materiales, equipos y la infraestructura de laboratorio o pabellón según protocolos técnicos y científicos de acuerdo al marco epistemológico actualmente aceptado.

2.8. Conoce los derechos y deberes del médico veterinario, haciendo especial incidencia en los

principios éticos establecidos por el colegio profesional.

3.1.1 Comprende las bases de las ciencias médicas y quirúrgicas que aplica el médico

veterinario en su labor profesional.

3.1.2 Comprende los procesos relacionados con las alteraciones anatómicas y funcionales en el organismo animal.

3.1.3 Reconoce las causas y agentes etiológicos que afectan los estados de salud animal.

3.1.5. Comprende los factores inmunológicos como determinantes en la presentación de procesos patológicos.

3.1.6 Identifica procesos patológicos con apoyo de la exploración clínica y técnicas de

laboratorio clínico.

3.1.7 Reconoce procesos patológicos a través del examen anatomopatológico e histopatológico.

3.1.8 Comprende los procesos nutricionales y alimentarios de los animales, según su propósito

1.13.1. Identifica y maneja lenguaje propio de esta disciplina en medicina veterinaria, adecuándolo a las características culturales del interlocutor.

1.13.2. Comunica en forma oral y escrita, con claridad, coherencia y en el lenguaje propio de la medicina veterinaria, sus ideas, reflexiones y pensamientos sobre diversos aspectos de su quehacer profesional.

1.13.3. Entrega la información recopilada utilizando la comunicación efectiva con el tutor del paciente animal.

1.13.4.Establece comunicación efectiva con el propietario del paciente animal, adecuando el lenguaje a su interlocutor, de forma apropiada y profesional.

2.1.1. Comprende los fenómenos biológicos y etológicos mediante el análisis del fundamento

científico que estos tienen, en la atención clínica veterinaria.

2.4.1. Comprende e integra aportes de disciplinas básicas, como fisiología, fisiopatología, anatomía patológica e histopatología, reproducción entre otras para la comprensión del

conocimiento específico de la medicina interna veterinaria.

2.5.1. Manipula instrumentos, insumos e infraestructura de la clínica y laboratorio para realizar

exámenes y tratamientos básicos de atención clínica.

2.5.2. Ejecuta con motricidad fina la manipulación de



y preservación del estado de aparatos e instrumental de salud. laboratorio. 4.1.1 Elabora un diagnóstico 2.8.1. Conoce los derechos y de mediante el uso deberes del médico veterinario, en relación a la atención clínica. herramientas semiológicas, fundamentado haciendo especial incidencia en en un marco epistemológico principios éticos actualizado, teniendo presente establecidos por el colegio el bienestar animal y profesional. aplicando los criterios éticos 3.1.1.1 Comprende las bases de establecidos. ciencias médicas quirúrgicas que aplica 4.1.2 Elabora un pronóstico eΝ que le permite decidir los médico veterinario en la atención procedimientos en los esquemas clínica veterinaria. terapéuticos según el marco 3.1.2.1 Integra conceptos epistemológico existente. aprendidos previamente y los 4.1.3 Restablece el estado de procesos relacionados con las individual, salud animal alteraciones anatómicas y funcionales observadas en sus criterios clínico aplicando quirúrgicos en casos clínicos. 3.1.3.1 Reconoce las causas y esquemas terapéuticos, actualizados en un marco agentes etiológicos revisados epistemológico, teniendo en las disciplinas previas, que presente el afectan bienestar animal, los criterios los estados de salud animal. éticos y normativos vigentes 3.1.5.1 Reconoce la incidencia de la inmunología en los procesos patológicos analizados en diversas enfermedades estudio. 3.1.6.1 Identifica procesos patológicos, en la clínica, con apoyo de la exploración clínica y técnicas de laboratorio clínico. 3.1.7.1 Reconoce procesos patológicos y los vincula con resultados del examen anatomopatológico histopatológico. 3.1.8 Integra los conceptos relacionados con los procesos nutricionales y alimentarios de los,



		animales, asociándolos a la
		preservación del estado de
		salud.
		4.1.1.1 Genera un diagnóstico
		utilizando toda la información
		recabada en la exploración
		clínica,
		exámenes de laboratorio,
		Imagenología y la información
		terapéutica actualizada.
		4.1.1.2 Aplica con rigor y
		cautela los exámenes
		complementarios, sobre la
		base de su aporte en la
		confirmación diagnostica.
		4.1.1.3 Diagnostica las
		principales enfermedades de
		los animales menores,
		generando una lista
		de problemas, diagnósticos
		diferenciales y utilización de
		exámenes complementarios.
		4.1.2 Elabora un pronóstico
		que le permite decidir los
		procedimientos en los
X		esquemas
	/ X	terapéuticos según el marco
		epistemológico existente.
		4.1.2.1 Valora la importancia de
		un adecuado pronóstico para
		definir el tratamiento
		terapéutico
		del paciente.
		4.1.2.2 Integra la bases de
		conocimientos para realizar un
		adecuado pronóstico de la
		evolución
		del paciente animal.
		4.1.3.1 Diseña planes
		terapéuticos adecuados y
		contextualizados en un marco
		epistemológico,
		teniendo presente el bienestar
	\times / /	animal, los criterios éticos y
	/ X /	normativos vigentes.
		4.1.3.2 Aplica planes
		terapéuticos con el fin de
	· X /	· / / /



		restablecer el estado de salud animal individual,
		aplicando criterios clínico
		quirúrgicos en esquemas
		terapéuticos, actualizados en
		un
		marco epistemológico,
		teniendo presente el bienestar
		animal, los criterios éticos y
		normativos vigentes.
		4.1.3.3 Realiza un seguimiento
		adecuado de cada caso clínico,
		evaluando posibles cambios de
		pronóstico y adecuando los
		esquemas terapéuticos
_	5 (1)	

Propósito general del curso

Este curso tiene como objetivo que el estudiante pueda enfrentar correctamente situaciones clínicas de medicina interna de animales pequeños, aplicando el método clínico, a través de la integración de los conocimientos adquiridos en el curso de su carrera.

Resultados de Aprendizaje (RA)

- 1. Formular una hipótesis diagnóstica según el método clínico aplicando las bases fisiopatológicas de la enfermedad.
- 2. Argumentar la selección de exámenes complementarios en relación a su alcances y límites en la generación del diagnóstico definitivo
- 3. Proponer un tratamiento contextualizado a la realidad del paciente
- 4. Establecer un pronóstico de la patología del paciente

Número RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1 1, 2, 3, 4	Medicina por sistemas	9\\
Contenidos	Indicadores de logro)
Medicina de animales pequeños por sistemas - Oncología - Emergencias y cuidados intensivos - Broncopulmonar - Felinos - Digestivo - Nefrourinario	 Conoce las principales patololos sistemas enseñados de p Genera una lista de problem identificar diagnósticos difer Identifica los exámenes com más apropiados para cada p Genera un plan terapéutico enfermedad Determina el pronóstico de 	erros y gatos las que permite lenciales plementarios rediagnóstico para la



- Etolog	gía clínica			
Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
2	4	Ética	2	
Contenidos		Indicadores de logro		
veteri 2. Criteri anima 3. Criteri	npeño del médico	 Reconoce el marco legal de médico veterinario en Chile Evalúa y propone medidas pode caninos y felinos Determina bajo criterios medidas pode caninos y felinos Determina bajo criterios mediaplicación de eutanasia Se comunica de forma efecto en distintos escenarios 	para el bienestar édicos la	
Número	RA al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
3	1,2 y 3	Medicina Preventiva	1 /	
	Contenidos	Indicadores de logr	0	
felinos a. b. c. 2. Fisiop diagno	afectan a caninos y s en Chile Parasitarias Virales Bacterianas atología, cuadro clínico, óstico y tratamiento de fermedades nción de enfermedades iosas de caninos y	 Genera un programa sanita felinos Identifica factores ambienta propiciar el desarrollo de ur infecciosa y parasitaria Reconoce y genera medidas zoonosis Genera tratamientos para la enfermedades infecciosas y perros y gatos 	ales que pueden na enfermedad s preventivas para as principales	

Metodologías	Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso
La asignatura será realizada de forma presencial los días miércoles de 9:00 - 11:50 y 14:20 - 17:10. Los temas programados serán tratados por los profesores con clases expositivas durante los bloques 1 y 2, pudiendo ser prolongada hasta los bloques 3 y 4, mientras que, cuando corresponda y	realizaran de forma presencial e individual en relación a los contenidos



sea previamente informado, podrán ser realizados pasos prácticos en los bloques 3 y 4.

Las presentaciones de las clases pueden ser compartidas en la plataforma Ucampus según disposición de cada docente.

Se realizarán 6 pasos prácticos clínicos, los cuales, serán desarrollados de forma grupal con guía del profesor de cátedra junto con los docentes clínicos. El estudiante deberá poner en práctica lo aprendido durante la jornada teórica. La asistencia a estos últimos será obligatoria, por lo tanto deben contar con un 100% de asistencia.

Previo a cada sesión se adjuntará en Ucampus material de bibliografía complementaria a la clase con el objetivo que el estudiante pueda profundizar los conocimientos, siendo evaluados algunos tópicos.

Las fechas de los pasos prácticos y controles de lecturas obligatorias serán indicadas en el programa de la asignatura.

- desarrollo. Cada evaluación tendrá una ponderación de 35%.
- 2. Control de lecturas complementarias:

 Durante las sesiones teóricas se realizarán
 5 controles de lecturas complementarias
 de documentos entregados previamente a
 través de la plataforma Ucampus. El
 formato será de desarrollo corto. Las
 fechas de evaluación serán entregadas
 con anterioridad en el programa del curso.
 Esta evaluación tendrá una ponderación
 de 20%.
- 3. <u>Participación en clases:</u> promedio ponderado de asistencia a clases teóricas, y participación en pasos prácticos 10%
- Eximición: serán eximidos los estudiantes que tengan un promedio mayor a 4,95 en las 2 evaluaciones de cátedra, sin notas deficientes en ellas (<4,0). Quienes no cumplan con los requisitos deberán rendir examen.

Bibliografía Fundamental

- Muller & Kirk's Small Animal Dermatology. Scott, Danny W. Edición: Philadelphia:
 W.B. Saunders, c2001.
- Manual of canine and feline cardiology / Larry P. Tilley. Edición: St. Louis, MO: Saunders, an imprint of Elsevier Inc., 2007.
- Handbook of small animal gastroenterology / [edited by] Todd R. Tams. Edición: St. Louis, Mo.: Saunders, c2003.
- Handbook of small animal practice / [edited by] Rhea V. Morgan. Edición: St. Louis,
 Mo.: Saunders/Elsevier, c2008.



- Canine and feline cytology: a color atlas and interpretation guide / [editedby] Rose
- Raskin, Denny J. Meyer. Edición: St. Louis, Mo.: Saunders/Elsevier, c2010. Medical history and physical examination in companion animals / edited by A. Rijnberk, F.J. van SluijsEdición: Edinburgh; New York: Saunders/Elsevier, c2009
- King, Lesley G. Textbook of respiratory disease in dogs and cats Edición: St. Louis:
 W.B. Saunders, c2004
- Richard Nelson and C. Guillermo Couto; Small Animal Internal Medicine; 6ta edición 2019. Elsevier
- Ettinger, S. Feldman, E. Côté, E. Tratado de Medicina Interna Veterinaria, 2 Vols. 8va edición 2021. Edra España

Bibliografía Complementaria

- Keith A. Hnilica and Adam P. Patterson. 2017. Small Animal Dermatology. 4o edición.
 Saunders.
- Michael Peterson and Michelle Kutzler; Small Animal Pediatrics; 1ra edición 2010.
 Elsevier.
- Muñoz, P y otros. 2021. Manual Clínico del Perro y del Gato. Tercera edición. Elsevier.
- Peiffer, R y Peterson-Jones, S. Small Animal Ophthalmology, A Problem-Oriented Approach. 2009. 4o edición. Saunders.
- Rodríguez, F. Manual de gastroenterología clínica en pequeños animales. 2018.
 Editorial SERVET.
- Thompson, S. Diagnóstico Diferencial Clínico en Pequeños Animales, 3a Edición.

Fecha última revisión:	junio 2022
Programa visado por:	Karen González