



DEPARTAMENTO DE: CLINICA ANIMAL

ÁREA: Clínica de Pequeños Animales

AÑO: 2022

- OFERTA ACADÉMICA

Carreras para las que se ofrece el mismo curso	Plan de estudios	Código del curso	Carga horaria teóricos y prácticos	
			Semanal	Total
Medicina Veterinaria	2-98-5	6100	7,857 hs	109,99
				(110)

II. - EQUIPO DOCENTE

Docentes	Cargo	Dedicación
Guendulain Corina (Responsable)	Prof. adjunta	exclusiva
Bessone Aníbal	Prof. titular	exclusiva
Bernardes Guillermo	Prof. asociado	exclusiva
González Pablo	JTP	exclusiva
Caffaratti Marina	JTP	exclusiva
Giménez Fernanda	Ay. de primera	semiexclusiva (*)
Constan Luis	Ay. de primera	simple (*)
González Griselda	Prof. asociada	simple

(*) Cargos interinos

Docentes de otras asignaturas que brindan apoyo docente complementario:

Babini Sandra x	P. Adjunta	Exc
Benzoni Anabela x	JTP	Exc.
Morilla Griselda x	JTP	Exc.
Rossi Sofía x	Ay. de 1°	Exc
Aramayo Alejandro xx	JTP	Exc
Boatti Andrés xx	JTP	Exc
González José xxx	P. Asociado	Exc
Espamer Daiana xxxx	Ay. de 1°	Exc
Arri Jimena xxx	Ay. de 1°	Exc
Grisolía Marta xxxxx	P. Adjunta	Exc
Arguello Celia xxxxxxx	P. Adjunta	Exc.
Motta Carlos xxxxxxxx	JTP	Exc

x: docente del servicio de Análisis clínico

xx: docente del servicio de Cirugía

xxx: docente del servicio de Cardiología

xxxx: docente del servicio de Oftalmología

xxxxx: docente del servicio de Radiología

xxxxxxx: docente del servicio de Dermatología

xxxxxxxx: docente de Parasitología



III.- CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Carga horaria semanal/alumno				Modalidad ⁽²⁾	Régimen		
Teórico/ Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Prácticas de laboratorio, campo, etc		Cuatrimestral:	x	1º C
2 hs		1,857 hs	4 hs	Asignatura	Anual		
					Otro:		
					Duración: 14 semanas		
					Período: del 3/22 al 6/22		

⁽²⁾ Asignatura, Seminario, Taller, Pasantía, etc.

IV.- FUNDAMENTACIÓN

Permitir al estudiante próximo a egresar, ahondar sobre aspectos de la práctica profesional relacionada a la Clínica de Pequeños Animales a través del razonamiento clínico, basado en la observación y exploración clínica, y la solicitud adecuada y posterior interpretación de los exámenes complementarios. Todo esto lo llevará a arribar a un diagnóstico y pronóstico correcto, y a delinear la terapéutica adecuada de la enfermedad en cuestión.

V.- OBJETIVOS

Objetivo general:

Entrenar al estudiante en el manejo adecuado de casos clínicos reales a través de la práctica en consultorios, discusión de casos y la incorporación de temáticas específicas.

Objetivos particulares:

1. Aplicar la terminología médica adecuada a los contenidos de la asignatura.
2. Conocer los signos clínicos más comunes de las enfermedades más frecuentes.
3. Interpretar los signos y síntomas de dichas enfermedades en base a los conocimientos aportados por las asignaturas previas y los logrados en esta asignatura.
4. Diferenciar los signos fundamentales de los accesorios de las enfermedades.
5. Distinguir las causas de los efectos de las enfermedades.
6. Indicar, interpretar y evaluar las pruebas complementarias de diagnóstico.
7. Establecer un diagnóstico diferencial.
8. Formular un pronóstico.
9. Proponer un plan médico terapéutico y/o quirúrgico adecuado a la situación clínica.
10. Formular un plan profiláctico para prevenir y preservar la salud animal, poniendo especial énfasis en aquellas enfermedades que se pueden transmitir al hombre (zoonosis).
11. Conocer las leyes y reglamentos referentes a la Medicina Veterinaria.



12. Captar la importancia de la ética profesional en el ejercicio de la profesión.
13. Respetar la vida de los animales y ser compasivo con ellos.

VI.- CONTENIDOS Y BIBLIOGRAFÍA

En clínica se deben integrar todos los conocimientos adquiridos en **asignaturas previas** relacionadas, para, a partir de ellos, poder aplicar el método clínico.

Contenidos de las actividades de consultorios:

La actividad en los consultorios se basa en la atención de casos clínicos. Es una actividad imposible de programar con temática definida debido a que, a priori, no se conoce el motivo por el cual el paciente será traído a la consulta. En el examen clínico se aplica la semiología para cada sistema, se toman muestras, se realizan métodos complementarios, se realizan técnicas diagnósticas y terapéuticas, etc. con la participación de los estudiantes en todas estas instancias.

Contenidos de las actividades de los talleres:

1. Maniobras clínicas (colocación de catéteres IV, extracción de sangre, de orina, etc., colocación de sondas urinarias y nasogástricas, punciones de abdomen, tórax y masas, análisis de orina con tiras reactivas, test de Heller, refractómetro, medición de glucemia y presión arterial).
2. Radiología (reconocimiento de alteraciones radiológicas en las patologías más frecuentes).
3. Ecografía (reconocimiento de estructuras normales y de alteraciones ecográficas en las patologías más frecuentes).
4. Dermatología (exploración clínica dermatológica, reconocimiento de lesiones y patrones dermatológicos. Toma de muestras, tinciones y observación al microscopio óptico).
5. Oftalmología (examen clínico ocular, uso del oftalmoscopio, test de fluoresceína, test de Schirmer, fondo de ojo, reconocimiento de las patologías más comunes).
6. Cardiología (realización de electrocardiograma e interpretación. Reconocimiento de las alteraciones más frecuentes).
7. Reproducción (citología vaginal: utilidades, toma de muestra, tinción, reconocimiento de las distintas etapas del ciclo estral y determinación del momento óptimo del servicio, extracción y evaluación de semen).
8. Transfusión de hemoderivados (indicaciones de uso de hemoderivados, técnica de recolección de sangre, técnica de transfusión de sangre, pruebas cruzadas).
9. Vendajes (para miembro anterior y miembro posterior en las afecciones más frecuentes).
10. Fisioterapia (usos, indicaciones y técnica de implementación en cada caso).
11. Parasitología (solicitud de los distintos estudios de materia fecal según la signología clínica, realización de las distintas técnicas y evaluación de los preparados).



DEPARTAMENTO DE: CLINICA ANIMAL

ÁREA: Clínica de Pequeños Animales

AÑO: 2022

Contenidos de las clases programadas:

1. Abordaje de patologías renales y de vías urinarias
2. Abordaje de patologías respiratorias altas y bajas
3. Abordaje de patologías digestivas, hepatobiliares y pancreáticas
4. Abordaje de patologías endócrinas
5. Abordaje de patologías del sistema nervioso
6. Abordaje de patologías cardiovasculares
7. Abordaje de patologías reproductivas
8. Abordaje de patologías oncológicas
9. Abordaje de patologías neuromusculares y articulares

Bibliografía:

1. August J. Consultas en medicina interna felina. Ed. Intermédica, 2004.
2. Barr S, Bowman D. Enfermedades infecciosas y parasitología en caninos y felinos. Ed. Intermédica, 2007.
3. Belerenian G, Mucha C, Camacho A. Afecciones cardiovasculares en pequeños animales. Ed. Intermédica, 2001. ISBN 9505552467.
4. Birchard Ch. Manual clínico de pequeñas especies. Ed. Interamericana, McGraw Hill, 1994.
5. DiBartola. Terapéutica de líquidos en pequeñas especies. 2º edición. Ed. McGraw Hill, 2000.
6. Douglas W. Radiología veterinaria. Ed. Acribia. 1990.
7. Dumon C. Patología de la reproducción en la especie canina. Ed. Intermédica, 2009.
8. Ettinger, J.S. and Feldman, E. Textbook of veterinary internal medicine. Ed. Saunders. 2009. ISBN: 9781437702828.
9. Ettinger J.S. Tratado de medicina interna veterinaria. 6º edición. Ed. Intermédica, 2007.
10. Feldman E. y Nelson R. Endocrinología y reproducción canina y felina. Ed. Intermédica. 2007.
11. Ford A. Signos clínicos y diagnóstico en pequeñas especies. Ed. Médica Panamericana, 1992.
12. Gary D, Norsworthy M, Sharon Fooshee G, Larry P. El paciente felino. 3ª edición. Ed. Intermédica, 2009.
13. Gómez N. Clínica médica de animales pequeños. Royal canin, 2010.
14. Gómez, N. Enfermedades infecciosas de los caninos y felinos. Ed. Intermédica, 2011.
15. Greene C. Enfermedades infecciosas del perro y el gato. Ed. Intermédica, 2008. ISBN: 9789505553396.
16. Gregory K, Gilvie O, Moore A. Manejo del paciente oncológico. Ed. Intermédica, 2008.
17. Griffin C, Kwochka K, Mac Donald J. Enfermedades dermatológicas del perro y el gato.
18. Hall E. Manual de gastroenterología en pequeños animales. Editorial Lexus. 2012. ISBN: 9788487736681.



19. Herrera D. Oftalmología clínica en animales de compañía. Ed. Intermédica, 2015.
20. Kenneth J, Drobatz, Costello M. Emergencias en medicina felina. Ed. Intermédica, 2012.
21. Kirk-Bistner. Urgencias en veterinaria. Ed. Intermédica, 1994.
22. Mazzaferro E. Emergencias en pequeños animales. Ed. Intermédica, 2011.
23. Miller, Griffin, Campbell. Dermatología en pequeños animales. Ed. Intermédica, 2014.
24. Montoya Alonso JA. Enfermedades respiratorias en pequeños animales. Ed. Intermédica, 2006.
25. Nelson R, Couto G. Medicina interna de animales pequeños. 4ta. edición Ed. Intermédica, 2010.
26. Otero P. Dolor, evaluación y tratamiento. Ed. Intermédica, 2006.
27. Peiffer R, Petersen-Jones S. Oftalmología de animales pequeños. ISBN 950555205X.
28. Pellegrino F, Suraniti V, Garibaldi. El libro de la neurología para la práctica clínica. Ed. Intermédica, 2003. ISBN: 9505552610.
29. Perez Tort G. Atlas de parasitología en pequeños animales. Ed. Intermédica, 2006.
30. Plumb D. Manual de farmacología veterinaria. Ed. Intermédica, 2006.
31. Prats A. Neonatología y pediatría. Ed. Intermédica, Bs. As, 2004.
32. Tams T. Manual de gastroenterología en animales pequeños. 2da. edición. 2005. ISBN: 950555284X.

VII.- PLAN DE TRABAJOS PRÁCTICOS

Práctica clínica en consultorios:

Consistirá en la atención de casos clínicos dos días a la semana (lunes y martes de 9:00 a 13:00 hs). Se trabajará con 2 comisiones que rotarán semanalmente. Los estudiantes de cada comisión, a su vez, se dividirán en tres consultorios que atenderán en forma simultánea.

Talleres:

Consistirá en el abordaje de la práctica de distintas áreas temáticas los días miércoles de 11:30 a 13:30 hs. Se dividirá a los estudiantes en 2 comisiones. Cada miércoles se abordarán dos temas, a uno asistirá una comisión y al otro, otra. El miércoles siguiente se rotarán las comisiones trabajando el taller faltante.

Clases teórico-prácticas programadas:

Se analizarán casos clínicos problema, para que los alumnos intenten, en base a los conocimientos adquiridos previamente, llegar a un diagnóstico presuntivo, planteando todos los diagnósticos diferenciales. Esta actividad se realizará los días jueves de 14:00 a 16:00hs. con todos los alumnos.



Actividad en la Unidad de cuidados intensivos:

Los alumnos que realicen actividades prácticas en los consultorios, deberán asistir de manera obligatoria a la Unidad de cuidados intensivos durante esa semana, si algún paciente fue derivado para internación por el docente responsable.

VIII.- METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Se trabajará incentivando la participación del estudiante, rescatando sus conocimientos previos, base indispensable para la construcción e incorporación de los nuevos conocimientos.

Práctica clínica en consultorios:

Cada caso clínico atendido tendrá 2 alumnos responsables, uno será el encargado de realizar el examen clínico al paciente y el otro de registrar los datos en la ficha correspondiente. Una vez completado el examen clínico, se realizarán los exámenes complementarios que el caso demande y se instaurará un tratamiento médico/quirúrgico. Los alumnos responsables tendrán la obligación de realizar el seguimiento del caso. Cuando el caso clínico lo demande, el paciente quedará internado y los alumnos de la guardia de esa semana serán los responsables, junto con los docentes, de asistir a la Unidad de cuidados intensivos durante los días que dure la internación.

Talleres:

En cada uno de los talleres el docente que abordará el tema dará una breve introducción teórica con el apoyo de un Power point y luego los alumnos realizarán las actividades prácticas sobre los perros/gatos con la supervisión del docente responsable y de los colaboradores. Los alumnos deberán traer los animales.

Clases teórico-prácticas programadas:

Habrán dos modalidades.

Una "Presentación de casos clínicos", en la cual el docente hará la presentación teórica del caso en el aula y los alumnos deberán participar activamente, elaborando un camino diagnóstico e instaurando un tratamiento.

Otra "Resolución de casos clínicos", en la cual los estudiantes en grupos de 4 deberán analizar y resolver casos clínicos por escrito. Se les entregarán el lunes de la segunda semana de clases a través de la plataforma SIAT, cuatro casos clínicos de una temática particular, en forma escrita y con imágenes y videos. Tendrán 3 semanas para entregar los casos (1 por grupo). Junto con los casos clínicos a resolver, se les subirá a la plataforma bibliografía complementaria y preguntas orientativas para el estudio.

El día que ellos entreguen los casos resueltos se les subirán los casos, bibliografía y preguntas del tema siguiente, que deberán entregar en 3 semanas.

Son en total 4 temas. El jueves siguiente a la entrega de los casos (en cada tema), se discutirán los mismos en el aula con la presencia de todos los alumnos. Esta instancia es fundamental para que puedan ver si estuvo bien hecho el análisis de los casos y para compartir las ópticas de los diferentes grupos.



Actividad en la Unidad de cuidados intensivos:

Los alumnos que realicen actividades prácticas en los consultorios, deberán asistir de manera obligatoria a la Unidad de cuidados intensivos durante esa semana, si algún paciente fue derivado para internación por el docente responsable.

IX.- RÉGIMEN DE APROBACIÓN

✚ Los alumnos serán evaluados en forma continua en los consultorios en los siguientes aspectos:

- Por su participación en las distintas actividades realizadas en los consultorios.
- Por la eficiencia en la aplicación del método clínico y en la resolución de los casos clínicos atendidos.
- Por el nivel de compromiso frente al caso clínico y seguimiento de la evolución del mismo.
- Por su actitud frente al animal enfermo y a su propietario.

✚ También serán evaluados por:

- la participación en los talleres.
- la resolución de casos clínicos grupales escritos.

Serán alumnos promocionales los que tengan las materias correlativas aprobadas (hasta fines de abril) y aprueben con nota 7 (70% de los contenidos) o superior. Deberán cumplir con la asistencia al 80% de las actividades en aula, talleres y consultorios.

**X.- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

FECHA semana	HORA	TEMA	Responsable	Colaboradores
1º semana (14 al 18/3)				
Jueves (17/3)	14-16 hs	Presentación del curso y de casos de clínica médica (todos los alumnos)	C. Guendulain	A. Bessone, G. Bernardes, P. González, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
2º semana (21 al 25/3)				
Lunes y martes (21 y 22/3)	9-13	Atención en consultorios (C1)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González F. Giménez L. Constan
Miércoles (23/3)	11:30- 13:30	Taller Maniobras clínicas (C1)/ Reproducción (C2)	C. Guendulain	M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan.
Jueves (24/3)	Feriado			
3º semana (28/3 al 1/4)				
Lunes y martes (28 y 29/3)	9-13	Atención en consultorios (C2)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González F. Giménez L. Constan
Miércoles (30/3)	11:30- 13:30	Taller Maniobras clínicas (C2)/ Reproducción (C1)	C. Guendulain	M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan.
Jueves (31/3)	14-16	Presentación de casos de clínica médica (todos los alumnos)	A. Bessone	C. Guendulain, P. González, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
4º semana (4 al 8/4)				
Lunes y martes (4 y 5/4)	9-13	Atención en consultorios (C1)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González F. Giménez L. Constan
Miércoles	11:30-	Taller	C. Guendulain	P. González, C. Arguello,



DEPARTAMENTO DE: CLINICA ANIMAL

ÁREA: Clínica de Pequeños Animales

AÑO: 2022

(6/4)	13:30	Cardiología (C1)/Dermatología (C2)		M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
Jueves (7/4)	14-16	Discusión casos de urinario resueltos por los alumnos previamente (todos los alumnos)	C. Guendulain	C. Guendulain, M. Caffaratti, P. González, F. Giménez, L. Constan
5° semana (11 al 15/4)				
Lunes y martes (11 y 12/4)	9-13	Atención en consultorios (C2)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Miércoles (13/4)	11:30-13:30	Taller Cardiología (C2)/Dermatología (C1)	C. Guendulain	P. González, C. Arguello, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
Jueves (14/4)	14-16	Feriado		
6° semana (18 al 22/4)				
Lunes y martes (18 y 19/4)	9-13	Atención en consultorios (C1)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Miércoles (20/4)	11:30-13:30	Taller Oftalmología (C1)/ Transfusión sangre (C2)	C. Guendulain	D. Espamer, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
Jueves (21/4)	14-16	Presentación de casos de clínica médica (todos los alumnos)	P. González	C. Guendulain, A. Bessone, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
7° semana (25 al 29/4)				
Lunes y martes (25 y 26/4)	9-13	Atención en consultorios (C2)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Miércoles (27/4)	11:30-13:30	Taller Oftalmología (C2)/ Transfusión sg. (C1)	C. Guendulain	D. Espamer, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan



DEPARTAMENTO DE: CLINICA ANIMAL

ÁREA: Clínica de Pequeños Animales

AÑO: 2022

Jueves (28/4)	14-16	Presentación de casos de clínica médica (todos los alumnos)	A. Bessone	C. Guendulain, Caffaratti, P. González, F. Giménez, L. Constan
8º semana (2/5 al 6/5)				
Lunes y martes (2 y 3/5)	9-13	Atención en consultorios (C1)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Miércoles (4/5)	11:30-13:30	Taller Ecografía (C1)/ Parasitología (C2)	C. Guendulain	M. Caffaratti, C. Motta, G. González
Jueves (5/5)	14-16	Discusión de casos resueltos por los alumnos previamente (todos los alumnos)	C. Guendulain	A Bessone, P. González, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
9º semana (9 al 13/5)				
Lunes y martes (9 y 10/5)	9-13	Atención en consultorios (C2)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Miércoles (11/5)	11:30-13:30	Taller Ecografía (C2)/ Parasitología (C1)	C. Guendulain	M. Caffaratti, C. Motta, G. González
Jueves (12/5)	14-16	Presentación de casos de clínica médica (todos los alumnos)	G. Bernardes	C. Guendulain, M. Caffaratti, P. González, F. Giménez, L. Constan
10º semana (16 al 20/5)				
Lunes y martes (16 y 17/5)	9-13	Atención en consultorios (C1)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Miércoles (18/5)	11:30-13:30	Taller Neurología (C1)/ Fisioterapia (C2)	C. Guendulain	A. Bessone, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan



DEPARTAMENTO DE: CLINICA ANIMAL

ÁREA: Clínica de Pequeños Animales

AÑO: 2022

Jueves (19/5)	14-16	Presentación de casos de clínica médica (todos los alumnos)	M. Caffaratti	A. Bessone, C. Guendulain, F. Giménez, L. Constan
11º semana (23 al 27/5)				
Lunes y martes (23 y 24/5)	9-13	Atención en consultorios (C2)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Miércoles (25/5)		Feriado		
Jueves (26/5)	14-16	Discusión de casos resueltos previamente por los alumnos (todos los alumnos)	C. Guendulain	A. Bessone, M. Caffaratti, P. González, F. Giménez, L. Constan
12º semana (30 al 31/5)				
Lunes y martes (30 y 31/5)	9-13	Atención en consultorios (C1)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Miércoles (1/6)	11:30-13:30	Taller Neurología (C1)/ Fisioterapia (C2)	C. Guendulain	A. Bessone, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
Jueves (2/6)	14-16	Presentación de casos de clínica médica	A. Bessone	C. Guendulain, P. González, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
13º semana (6/6 al 10/6)				
Lunes y martes (6/6 y 7/6)	9-13	Atención en consultorios (C 2)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Miércoles (8/6)	11:30-13:30	Taller integrador	C. Guendulain	M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan
Jueves (9/6)	14-16	Discusión de casos resueltos previamente por los alumnos (todos los)	C. Guendulain	A. Bessone, G. González, M. Caffaratti, P. González, F. Giménez, L. Constan



DEPARTAMENTO DE: CLINICA ANIMAL

ÁREA: Clínica de Pequeños Animales

AÑO: 2022

		alumnos)		
14º semana (13/6 al 17/6)				
Lunes y martes (13 y 14/6)	9-13	Atención en consultorios (recuperar)		C. Guendulain M. Caffaratti P. González L. Constan F. Giménez
Jueves (16/6)	14-16	Presentación de casos	P. González	A. Bessone, M. Caffaratti, F. Giménez, L. Constan

Las actividades en la Unidad de cuidados intensivos dependerán de la situación clínica de cada paciente. Los días/semanas que haya animales internados se programarán las guardias de estudiantes, quienes asistirán de a dos o más para cubrir la demanda de horas y de tareas según cada paciente. Cada alumno deberá cumplir al menos 1 hora/semana.

Se estima que la resolución de casos clínicos insumirá 2 hs para cada tema (total 8 hs).



DEPARTAMENTO DE: CLINICA ANIMAL

ÁREA: Clínica de Pequeños Animales

AÑO: 2022

CRONOGRAMA DE EVALUACIONES PARCIALES

Fecha	TEMARIO	Horario
De manera continua	Temas presentados y preguntas orientadoras	

ELEVACIÓN Y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA		
	Profesor Responsable	Aprobación del Departamento
Firma		
Aclaración	Corina Guendulain	
Fecha	01/03/2022	

-----Por la presente se **CERTIFICA** que

D.N.I./L.C./L.E.Nº.....

ha cursado y aprobado la asignaturapor este Programa de Estudios.

Río Cuarto,

Firma y sello autorizada de
Secret. Acad. de Facultad



DEPARTAMENTO DE: CLINICA ANIMAL

ÁREA: Clínica de Pequeños Animales

AÑO: 2022

OBJETIVOS DEL CURSO

Lograr un manejo adecuado de casos clínicos reales, a través de la práctica en consultorios y defensa de casos.

Aplicar la terminología médica adecuada a los contenidos de la asignatura.

Conocer los signos clínicos más comunes de las enfermedades más frecuentes, e interpretar los signos y síntomas de dichas enfermedades en base a los conocimientos aportados por las asignaturas previas y los logrados en esta asignatura.

Indicar e interpretar las pruebas complementarias de diagnóstico.

Establecer un diagnóstico diferencial, formular un pronóstico y proponer un plan médico terapéutico y/o quirúrgico adecuado a la situación clínica.

Formular un plan profiláctico para prevenir y preservar la salud animal, poniendo especial énfasis en aquellas enfermedades que se pueden transmitir al hombre (zoonosis).

Captar la importancia de la ética en el ejercicio de la profesión y respetar la vida de los animales y ser compasivo con ellos.

PROGRAMA SINTETICO:

La asignatura se nutre de los casos clínicos atendidos en los consultorios del Hospital Escuela de Clínica de Pequeños Animales de la FAV e incluye todos los contenidos de las asignaturas previas.