

CLÍNICA DE CANINOS Y FELINOS

Carrera: Medicina Veterinaria

Plan de Estudios: 2014/2026

Área de Formación: Salud animal

Año: Sexto

Régimen de Cursada: Cuatrimestral

Carácter: Obligatorio

Carga horaria total: 80 horas

Carga horaria teórica: 16 horas

Carga horaria práctica: 64 horas

OBJETIVO GENERAL

Promover la salud y el bienestar de los caninos y felinos a través del diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades médico-quirúrgicas en pos de la salud humana desde la perspectiva de Una Salud.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Se espera que al final del curso el estudiante:

- Potencie las destrezas para la obtención sistemática de información clínica, aplicando metodologías organizadas de resolución de casos.
- Desarrolle habilidades prácticas en procedimientos diagnósticos y terapéuticos bajo supervisión docente, fortaleciendo la capacidad de resolución de casos clínicos con pacientes en contextos reales aplicando las normas de bioseguridad.
- Adquiera competencias comunicacionales orales y escritas que favorezcan la interacción efectiva con los tutores y otros profesionales de la salud mediante la realización de prácticas clínicas en el hospital escuela.
- Consolide conductas éticas en la relación con colegas, tutores y pacientes, promoviendo el respeto, la responsabilidad profesional y el bienestar animal a través de la atención de pacientes en los consultorios del hospital escuela y en el territorio con las salidas del Equipo de Salud.
- Reconozca la importancia del trabajo interdisciplinario y la construcción colectiva del conocimiento en el abordaje de casos clínicos a través del trabajo territorial con el Equipo de Salud.
- Mantenga una actitud crítica y reflexiva sobre la práctica veterinaria a través de la discusión de casos clínicos entre pares tutorados por el docente en los consultorios del hospital escuela.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Objetivos de la clínica. Sistema médico orientado hacia problemas. Pasos metodológicos. Elaboración de programas de prevención de enfermedades infecciosas y consideraciones de salud pública. El animal enfermo. Manifestaciones generales de enfermedad. Manifestaciones de afecciones de los sistemas y/o aparatos: digestivo, urinario, cardiovascular, respiratorio, hematopoyético, endocrino y metabólico, nervioso, piel, reproductor, musculoesquelético y órganos de los sentidos. Emergentología.

ENFOQUES TRANSVERSALES

Bienestar animal. Bioseguridad. Una Salud. Desarrollo Sostenible.

PROGRAMA ANALÍTICO

UNIDAD I: OBJETIVOS DE LA CLÍNICA

Sistema médico orientado a la resolución de problemas (Problem-Oriented Medical System): fundamentos. Pasos metodológicos: a) Recolección de datos. b) Interpretación de datos y definición de problemas. c) Toma de decisiones: planes de diagnóstico y de tratamiento. d) Planes de seguimiento. e) Comunicación con el tutor. Protocolización de información: principios generales y utilización de protocolos médicos orientados hacia problemas. Bienestar animal y bioética en la práctica clínica. Desarrollo sostenible. Eliminación de residuos patológicos y patogénicos en la práctica clínica.

UNIDAD II: ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y CONSIDERACIONES DE salud pública

Clínica médica poblacional. Elaboración de programas de prevención en caninos y felinos: vacunación, desparasitación, planes sanitarios individuales y poblacionales. Medicina preventiva en distintas etapas de la vida (cachorro, adulto, geronte). Estrategias de control de zoonosis y rol del veterinario en el enfoque Una Salud (*One Health*). Bioseguridad en el ámbito clínico-hospitalario.

UNIDAD III: EL ANIMAL ENFERMO. MANIFESTACIONES GENERALES DE ENFERMEDAD. PRESENTACIÓN CLÍNICA DEL PACIENTE ENFERMO

Evaluación general del estado del animal, identificación de alteraciones inespecíficas: dolor, fiebre, hipo o hipertermia, anorexia, pérdida o aumento de peso, deshidratación, shock, colectas abdominales, colectas torácicas.

UNIDAD IV: MANIFESTACIONES CLÍNICAS DE LAS PRINCIPALES AFECCIONES

Sistemas y/o aparatos:

Digestivo: vómitos, diarrea, ictericia, regurgitación, disfagia, constipación, melena/hematoquecia, tenesmo, distensión abdominal e ictericia.

Urinario: disuria, polaquiuria, hematuria, incontinencia urinaria, poliuria, oliguria/anuria y uremia.

Cardiovascular: soplos, arritmias, síncope, hipertensión y signos de insuficiencia cardíaca.

Respiratorio: estornudos, descarga nasal, tos, disnea, cianosis y rales.

Hematopoyético: anemia, trombocitopenias, hemorragias, esplenomegalia y linfadenomegalias.

Endocrino y metabólico: poliuria, polidipsia, polifagia, alteraciones de la termorregulación (intolerancia al frío o calor), manifestaciones dermatológicas de origen endocrino, obesidad y caquexia.

Reproductor: alteraciones del ciclo estral, descargas vulvares, descargas prepuciales, aborto, masas mamarias, agrandamiento testicular, escrotal y prostático.

Nervioso: ataxia, convulsiones, paresias, parálisis, nistagmo, temblores e inclinación cefálica.

Musculoesquelético: claudicación miembro torácico, claudicación miembro pelviano y dolor muscular.

Piel: prurito, alopecias pruriginosas, alopecias no pruriginosas, masas cutáneas y subcutáneas.

Órganos de los sentidos: alteraciones oftalmológicas (ojo rojo, opacidades, ceguera, secreciones oculares) y otológicas (otitis).

Integración clínica: relación entre signos generales y específicos para la construcción de listas de diagnósticos diferenciales.

UNIDAD V: ABORDAJE DEL PACIENTE ONCOLÓGICO

Masas cutáneas o subcutáneas, linfadenopatías y síndromes paraneoplásicos.

UNIDAD VI: EMERGENTOLOGÍA

Manejo del paciente crítico. Concepto de urgencia y emergencia. Concepto de triage hospitalario.

BIBLIOGRAFÍA

■ BSAVA. (2012). Manual de nefrología y urología en pequeños animales (Colección BSAVA). Lexus. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1.

■ BSAVA. (2012). Manual de neurología en pequeños animales (Colección BSAVA). Lexus. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1

- BSAVA. (2013). Manual de oftalmología en pequeños animales (Colección BSAVA). Lexus. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1
 - BSAVA. (2013). Manual de Medicina y cirugía cardiorrespiratoria (Colección BSAVA). Lexus. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1
 - BSAVA. (2013). Manual de Gastroenterología (Colección BSAVA). Lexus. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1
 - BSAVA. (2014). Manual de diagnóstico por imagen del tórax en pequeños animales (Colección BSAVA). Lexus. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1
 - Nelson, R. W., & Couto, C. G. (2005). Medicina interna de animales pequeños (3.ª ed.). Inter-Médica. Ejemplares disponibles en la Biblioteca: 5. Ejemplares disponibles en la cátedra 1.
 - Ettinger, S. J. (1997). Tratado de medicina interna veterinaria: enfermedades del perro y el gato (4.ª ed.). Inter-Médica. Ejemplares disponibles en la biblioteca con: 31. Ejemplares en disponibles en la cátedra: 1.
 - Feldman, E. C., & Nelson, R. W. (2004). Endocrinología y reproducción canina y felina (3.ª ed.). Inter-Médica. Ejemplares disponibles en la biblioteca: 15. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1.
 - Ford, R. (2005). Signos clínicos y diagnóstico en pequeños animales (1.ª ed.). Editorial Médica Panamericana. Ejemplares disponibles en la biblioteca: 6. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1.
 - Greene, C. E. (2008). Enfermedades infecciosas del perro y el gato (3.ª ed.). Inter-Médica. Ejemplares disponibles en la biblioteca: 1. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1.
 - Little, S. E. (Ed.). (2015). El gato: Medicina interna (2.ª ed.). Elsevier. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1.
 - Müller, G. H., & Kirk, R. W. (2014). Dermatología en pequeños animales (7.ª ed.). Elsevier. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1.
 - Ogilvie, G. K., & Moore, A. S. (2008). Manejo del paciente canino oncológico. Inter-Médica. Ejemplares disponibles en la biblioteca c: 1. Ejemplares disponibles en cátedra: 1.
 - Withrow, S. J. (2016). Oncología clínica de pequeños animales (4.ª ed.). Multimédica Ediciones Veterinarias. Ejemplares disponibles en la biblioteca:1. Ejemplares disponibles en la cátedra: 1.
-