



Consejo Directivo
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

RESOLUCIÓN N° 443/2023

GENERAL PICO, 21 de Diciembre de 2023.-

VISTO:

La Resolución N° 248/10 del Ministerio de Educación de la Nación con fecha 18 de Marzo de 2010 y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la misma se otorga reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional al título de Médico Veterinario que expide la Universidad Nacional de La Pampa perteneciente a la carrera Medicina Veterinaria, a dictarse bajo la modalidad presencial, en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLPam.

Que por Resolución N°392/2019 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa se aprueba el Programa de Estudio correspondiente a la asignatura CLÍNICA DE ANIMALES PEQUEÑOS de la carrera Medicina Veterinaria correspondiente al Quinto Año del Segmento Troncal del Plan de Estudios, aprobado por Resolución N° 248/10 del Ministerio de Educación de la Nación.

Que de acuerdo a la Reglamentación vigente los programas de enseñanza de las asignaturas que se cursan en la Facultad tendrán una validez máxima de tres (3) años.

Que el Profesor a cargo y su equipo de cátedra analizaron y actualizaron el diseño curricular de la asignatura relacionado a los contenidos, objetivos, actividades prácticas y bibliografía (Resolución N° 027/90 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNLPam).

Que el mismo fue elevado al Departamento Académico de Clínica, para su análisis, el cual recomienda su aprobación.

Que la Secretaría Académica eleva al Consejo Directivo el Programa de Estudio correspondiente asignatura CLÍNICA DE ANIMALES PEQUEÑOS para su consideración.

Que la Comisión de Enseñanza e Investigación, reunida el día 07 de Diciembre de 2023, recomendó al Consejo Directivo que apruebe el Programa de Estudio de la asignatura Clínica de Animales Pequeños.

Que en Sesión Ordinaria del Consejo Directivo del día 21 de Diciembre de 2023, puesta la Recomendación N° 034/2023 de la Comisión de Enseñanza e Investigación, a consideración de los/as Sres/as. Consejeros/as, se aprueba por unanimidad.

POR ELLO:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

RESUELVE:



Consejo Directivo
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a Resolución N° 443/2023

//2.-

ARTICULO 1°: Aprobar el Programa de Estudio correspondiente a la asignatura CLÍNICA DE ANIMALES PEQUEÑOS de la carrera Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa, correspondiente al Quinto Año del Segmento Troncal del Plan de Estudios, aprobado mediante Resolución N° 248/10 del Ministerio de Educación de la Nación, el cual contiene siete (7) folios, de acuerdo al Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2°: Regístrese, comuníquese. Notifíquese a las/os interesadas/os. Pase a Secretaría Académica, Departamento de Asistencia a Estudiantes, Bedelía, cátedra Clínica de Animales Pequeños. Cumplido, archívese.

Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Veterinarias
UNLPam



Corresponde a Resolución N° 443/2023

ANEXO

1- CARRERA: MEDICINA VETERINARIA

2- DEPARTAMENTO: CLINICA

3- ASIGNATURA: CLÍNICA DE ANIMALES PEQUEÑOS

4- PLAN DE ESTUDIOS: 2011

5- CUERPO DOCENTE:

Profesor a cargo: Dr. Alberto Ramón MEDER

Otros/as Profesores/as:

- Esp. Fernando Javier RIO
- Esp. María Carolina MIGUEL

Docentes Auxiliares:

- Mg. Natalia CAZAUX
- M.V. Marisa Ethel GIMENEZ
- Esp. Pablo Guillermo VAQUERO
- M.V. Milton César GORRA VEGA
- M.V. Cintia Irupé CALVO
- M.V. Diego David HERNÁNDEZ

6- REGIMEN DE CURSADA: ANUAL PRESENCIAL

7- CARGA HORARIA:

- Carga Horaria Total de la Asignatura: 196 h.
- Carga Horaria Total Semanal: 7 h.
- Cantidad de Semanas: 28.
- Carga Horaria Semanal dedicada a la Actividad Teórica: 1 hora semanal.
- Carga Horaria Semanal dedicada a la Actividad Práctica: 6 horas semanales.

8- OBJETIVOS:

- Conocer los signos y síndromes clínicos de presentación frecuentes correspondientes a las enfermedades más comunes de perros y gatos.
- Utilizar el método clínico como camino crítico, sistemático y organizado que permite establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de una enfermedad.
- Indicar, interpretar y analizar exámenes complementarios de diagnóstico para establecer el diagnóstico definitivo.
- Establecer diagnósticos diferenciales, estimar pronósticos, proponer tratamientos médicos y quirúrgicos.
- Formular un adecuado plan profiláctico haciendo énfasis en las enfermedades zoonóticas promoviendo el concepto Una Salud.
- Interiorizar la importancia del respeto por los animales, el bienestar animal y el manejo ético del accionar profesional.
- Reconocer la importancia de la formación continua en la vida profesional y la autogestión del conocimiento.



Corresponde a Resolución N° 443/2023

- Conocer y respetar el marco legal, colegiado y gubernamental relacionado a la actividad profesional.
- Propender al cuidado de las mascotas y la tenencia responsable e impulsar la solidaridad con entidades de bien público, gubernamentales y no gubernamentales.

9- MODALIDAD PEDAGÓGICO-DIDÁCTICA

Para el dictado de la asignatura se utilizarán las modalidades: teórico, taller y prácticas especiales y atendiendo a la programación anual de actividades planificada por el espacio curricular para el año lectivo correspondiente. La actividad semanal consta de una introducción teórica, en la primera hora de clase, en la cual se abordan contenidos previos (articulación vertical) y se desarrollan los aspectos conceptuales más importantes del tema a tratar sobre la base del formato signo o síndrome clínico. Luego, en las restantes 4 horas, modalidad taller, se abordan casos clínicos problema (figurados y reales) promoviendo la interacción, tanto individual como grupal, de los/as estudiantes. Se amplían, de esta manera, conceptos temáticos sobre presentación clínica (reseña, anamnesis y exploración física), diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las patologías más frecuentes del perro y el gato. Se utilizan, así mismo, elementos didácticos como insumo del aprendizaje: videos, análisis de sangre, radiografías, urianálisis, ecografías, etc., que los/as estudiantes resuelven, generalmente, en la última hora y media de clase. Las dos (2) horas restantes son de carácter práctico en las instalaciones del Hospital Escuela de Animales Pequeños. Se desarrollan de martes a jueves de 13 a 15 horas. Los/as estudiantes se dividen en grupos de hasta 5 (relación docente/estudiante 1:5). Semanalmente se promueve la práctica grupal sobre el tema tratado en el teórico y el taller y sobre aspectos básicos del desarrollo profesional (destrezas, habilidades, competencias, capacidades, manualidades y técnicas) que requiere el perfil del/de la Médico/a Veterinario/a y las actividades reservadas al título para la atención clínica de los animales de compañía.

10- SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se establecen tres (3) evaluaciones parciales:

- 1° escrita e individual.
- 2° práctica grupal sobre pacientes reales.
- 3° presentación grupal de un caso clínico integrador.

Los/as estudiantes tienen la posibilidad de un (1) recuperatorio por cada evaluación parcial y una evaluación integradora al final de la cursada, que sólo incluye los parciales o recuperatorios desaprobados. Pasada esta instancia las/os estudiantes que cumplieren las asistencia a las clases obligatorias, podrán acceder al sistema de asistencia cumplida.

11. SISTEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA

Se establece un (1) sólo sistema de regularización y aprobación de la asignatura.

Regularización y Examen Final. Para acceder a esta situación el/la estudiante deberá:

- Haber asistido al 75 % de las clases obligatorias.
- Haber aprobado los exámenes parciales, recuperatorios y/o evaluación integradora.
- Rendir y aprobar un examen final en fecha determinada por calendario académico.

12. CONTENIDOS ANALITICOS:

Unidad Temática N° 1: *Método Clínico en perros y gatos domésticos*

Semiología general y particular de los distintos aparatos y sistemas. Examen clínico. Abordaje sistemático y semiotécnico de los principales signos y síndromes en animales de compañía. Historia clínica. Ficha clínica. Rol del Médico Veterinario en la clínica de animales pequeños: importancia de su acción en la salud pública. Una Salud: enfoque integral de las enfermedades de animales y humanos, componentes ambientales, culturales, políticos y socioeconómicos. Concepto de clínica: relación



Corresponde a Resolución N° 443/2023

clínico/paciente/propietario. Medicina Legal. Pericia médico-legal. Eutanasia. Deontología. Ética profesional. Requisitos legales para el ejercicio profesional. Legislación. Protección animal.

Unidad Temática N° 2: Estudios complementarios del laboratorio clínico

Métodos complementarios de diagnóstico de laboratorio. Hemograma: eritrograma, leucograma, plaquetograma. Principales manifestaciones hematológicas de enfermedad: interpretación. Anemia: regenerativa, arregenerativa. Leucocitosis. Leucopenias. Procesos inflamatorios, infecciosos y proliferativos. Plaquetopenias. Bioquímica sérica. Hepatograma: ALT. AST. FAL. GGT. Albúmina. Glucosa. Proteínas totales. Cuantificación sérica de la función renal: urea, creatinina y fósforo. Determinaciones electrolíticas. Determinaciones enzimáticas, endocrinas, otras. Principales manifestaciones séricas y plasmáticas de enfermedad. Análisis de orina completo en animales de compañía: bioquímico, físico, sedimentario, microbiológico. Principales manifestaciones urinarias de enfermedad. Bioseguridad en el laboratorio de análisis clínicos. Conductas y prácticas preventivas para reducir riesgos físicos, químicos y biológicos para la salud.

Unidad Temática N° 3: Polidipsia – Poliuria

Patologías más frecuentes causantes de polidipsia-poliuria. Diagnóstico diferencial. Diabetes: mellitus, insípida. Síndrome Cushing. Hipertiroidismo. Enfermedad renal aguda. Complejo hiperplasia endometrial quística: piómetra. Hepatopatías crónicas. Causas menos frecuentes de polidipsia-poliuria. Toma de muestra de orina. Métodos: asecho, compresión manual, sondaje, punción transabdominal. Análisis de orina: determinaciones por tiras reactivas, refractometría, método de Heller, método del ácido succínico. Análisis del sedimento urinario: cualitativo, cuantitativo. Diagnóstico diferencial. Tratamiento médico. Tratamiento quirúrgico.

Unidad Temática N° 4: Diarrea Aguda – Diarrea Crónica

Patologías causantes de diarrea en animales pequeños. Signos clínicos asociados, diagnóstico diferencial. Parasitosis: coccidiosis, giardiasis, ascaridiasis, ancylostomiasis, trichuriasis, otras. Virales, parvovirus, coronavirus, rotavirus. Bacterianas. Micóticas. Médicas. Insuficiencia pancreática exócrina. Enteritis inflamatorias. Enteritis infiltrativas. Neoplasias: linfoma intestinal. Diferenciación entre diarrea aguda y crónica. Diferenciación entre diarrea de intestino delgado y grueso. Métodos complementarios de diagnóstico. Análisis de materia fecal: método de Willis, método de Baerman, métodos de tinción, análisis de lípidos, glúcidos y proteínas. Tratamiento médico y quirúrgico de diarrea.

Unidad Temática N° 5: Síndrome de Ojo Rojo

Examen semiológico particular del ojo y sus anexos. Patologías frecuentes causantes de la presentación de ojo rojo en perros y gatos domésticos. Diagnóstico diferencial: úlcera de córnea, edema de córnea, conjuntivitis, prolapso de 3° párpado, uveítis, glaucoma. Hepatitis infecciosa canina. Gérmenes invasivos: pseudomonas, calicivirus felino, herpesvirus felino. Métodos de diagnóstico: ftalmoscopia directa e indirecta. Métodos de coloración: test de fluoresceína, test de rosa de bengala. Tonometría. Tratamiento médico. Tratamiento quirúrgico. Valoración de la capacidad visual. Ceguera: pruebas diagnósticas y métodos complementarios. Tratamiento médico y quirúrgico.

Unidad Temática N° 6: Alopecia – Prurito

Examen semiológico general y particular de la piel y sus anexos. Patologías más frecuentes causantes de alopecia en caninos y felinos domésticos. Endocrinas: síndrome Cushing, hipotiroidismo, trastornos androgénicos, hiperestrogenismo, hipoestrogenismo, neoplasia de Sertoli, neoplasia de Leidig. Patologías más frecuentes causantes de prurito en caninos y felinos domésticos. Ectoparasitosis: sarna sarcóptica, demodéctica, pulgas, garrapatas. Micosis cutáneas: dermatofitosis, tiña, malazsia. Dermatopatías



Corresponde a Resolución N° 443/2023

bacterianas secundarias. Trastornos inmunológicos: pénfigo foliáceo, eritematoso, bulgaris. Alergias: atopia, alimentaria, por contacto. Toma de muestra de piel y anexos: raspados, improntas, punción aspiración aguja fina (PAAF), biopsia. Cultivos: bacterianos, micóticos. Tinciones especiales. Tratamiento médico.

Unidad Temática N° 7: Primera Consulta Clínica

Examen clínico general y particular del paciente canino y felino que se presenta a su primera consulta. Indicaciones para su cuidado. Bienestar animal. Ambiente. Manejo. Profilaxis. Planes de desparasitación y de vacunación: cachorros, adultos, de criadero, de la calle. Recomendaciones nutricionales. Crecimiento. Esterilización. Planes de cría. Manejo en consultorio. Manejo en domicilio. Adiestramiento. Intervención veterinaria en la utilización de animales en eventos públicos. Etología: conceptos generales y específicos. Comportamiento canino y felino: normal, principales comportamientos patológicos.

Unidad Temática N° 8: Tos – Disnea – Ortopnea

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos respiratorios. Abordaje integral. Principales signos clínicos: tos, disnea, ortopnea, diagnóstico diferencial. Procesos de asiento traqueal, laríngeo, bronquial, pulmonar y cardíaco. Insuficiencia cardíaca izquierda. Neumonía. Colecta pleural: séptica, aséptica. Neumotórax. Hernia diafragmática. Procesos obstructivos. Procesos restrictivos. Procesos infecciosos. Tos de las perreras. Moquillo canino. Complejo respiratorio felino. Herpesvirus felino. Calicivirus felino. Procesos pulmonares infiltrativos. Neoplasias. Metástasis. Bronquitis crónica. Asma. Edema pulmonar: cardiogénico, no cardiogénico. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Micosis pulmonares. Diagnóstico diferencial. Diagnóstico complementario. Radiología torácica. Ecografía torácica. Ecocardiografía. Lavado traqueobronquial. Biopsia. Tratamiento médico. Tratamiento quirúrgico.

Unidad Temática N° 9: Ataxia – Parálisis – Convulsiones – Epilepsia

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos neurológicos. Principales manifestaciones de enfermedad: ataxia, paresia, parálisis, déficit de propiocepción. Convulsiones. Epilepsia. Principales causas. Agentes infecciosos e infectocontagiosos: rabia, tétanos, botulismo, toxoplasmosis, neosporosis. Intoxicaciones: estricnina, fosforados, plomo, metaldehídos, clorados. Eclampsia. Síndromes medulares. Síndrome de neurona motora inferior. Síndrome de neurona motora superior. Síndrome de cauda equina. Síndrome de Schiff Sherrington. Síndrome de Horner. Síndrome de Wobbler. Síndrome vestibular. Síndrome cerebelar. Síndrome cerebral. Principales diagnósticos complementarios. Radiología simple y contrastada. Resonancia magnética. Tomografía computarizada. Examen de líquido cefalorraquídeo. Diagnóstico diferencial. Tratamiento médico. Tratamiento quirúrgico.

Unidad Temática N° 10: Claudicaciones de miembros anteriores y posteriores

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos locomotores. Claudicaciones: grados. Manquera y renguera. Causas: neurológicas, musculares, articulares, óseas, vasculares, fracturas, luxaciones, rotura de ligamentos. Procesos degenerativos: necrosis aséptica de la cabeza femoral, artrosis de cadera, artrosis de rodilla, artrosis de codo, osteopatía hipertrófica. Procesos hereditarios: displasia de cadera, displasia de codo. Luxación rotuliana. Procesos infecciosos. Osteomielitis: micótica, bacteriana. Miositis: inmunomediada, otras. Patologías de la columna vertebral: espondilosis, espondilitis, discoespondilitis, espondiloartrosis. Trauma de columna vertebral. Diagnóstico diferencial. Métodos complementarios. Radiología. Biopsia. Artroscopia. Tratamiento médico. Tratamiento conservador. Fisioterapia. Tratamiento quirúrgico. Principales técnicas de resolución.



Corresponde a Resolución N° 443/2023

Unidad Temática N° 11: Signos Reproductivos en Hembras y Machos

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos clínicos de origen reproductivos. Principales signos clínicos en machos. Patologías peneanas. Patologías prostáticas: hiperplasia prostática benigna, adenoma, carcinoma, abscesos. Patologías testiculares: neoplasias, infecciosas (brucelosis). Principales signos clínicos en hembras. Descarga vulvar: hemorrágica, purulenta, otras. Complejo hiperplasia endometrial quística: piómetra, a cuello cerrado o abierto. Mucómetra. Hemómetra. Prolapso uterino. Neoplasias. Tumor Venereo Transmisible. Trastornos del ciclo estral: repetición de celo, ninfomanía, anestro persistente, interrupción del ciclo estral. Intoxicación por estrógenos. Aborto. Trastornos asociados al uso de progestágenos. Diagnóstico diferencial. Técnicas de diagnóstico: hisopado vaginal, vaginoscopia. Tratamiento médico. Tratamiento Quirúrgico.

Unidad Temática N° 12: Manejo del paciente oncológico

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos clínicos asociados a procesos oncológicos. Principales neoplasias presentes en pacientes caninos y felinos: linfoma, osteosarcoma, neoplasia mamaria, carcinoma de células escamosas, mastocitoma, hemangiosarcoma, leucemia felina, otras neoplasias. Diagnóstico diferencial. Métodos de diagnóstico complementarios: improntas, punción aguja fina, punción aspiración aguja fina, biopsia, histopatología oncológica. Tratamiento médico: quimioterapia, ozonoterapia, inmunoterapia. Signos clínicos de origen paraoncológicos: caquexia, anemia, leucocitosis, hipercalcemia, otros. Tratamiento quirúrgico. Estadificación del paciente con neoplasia. Inmunodeficiencias. Panleucopenia felina. Virus de la inmunodeficiencia felina. Otras inmunodeficiencias en caninos y felinos. Bioseguridad en el manejo del paciente oncológico o paraoncológico. Conductas y prácticas preventivas para reducir riesgos físicos, químicos y biológicos para la salud. Eutanasia. Ética profesional. Legislación. Zooterápicos en el manejo oncológico y paraneoplásico.

Unidad Temática N° 13: Distensión abdominal

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos clínicos de distensión abdominal. Examen clínico diferencial. Organomegalias. Pérdida de soporte muscular. Derrames. Neoplasias. Causas fisiológicas: gestación, obesidad. Diferenciación del derrame abdominal: trasudado puro, trasudado modificado, exudado séptico y aséptico. Peritonitis infecciosa felina. Bilis. Orina. Sangre. Métodos complementarios de diagnóstico. Punción abdominal. Ecografía abdominal. Examen de líquido de punción: físico, químico, microbiológico, sedimentario. Diagnóstico diferencial. Tratamiento médico, diuréticos, antibióticos, quimioterápicos, antiinflamatorios, otros. Tratamiento quirúrgico de las distintas patologías.

Unidad Temática N° 14: Zoonosis en Animales de Compañía

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos clínicos asociados a patologías zoonóticas. Estrategias municipales, provinciales y nacionales. Medidas de prevención y de acción, control de focos. Normativa provincial, nacional y colegiada. Principales zoonosis en animales domésticos: parasitarias, virales, bacterianas, micóticas (rabia, brucelosis, leptospirosis, toxoplasmosis, hidatidosis, otras). Tratamiento médico. Profilaxis. Prevención, control y erradicación de riesgos sanitarios en la interfaz hombre-animal-ambiente. Una Salud. Enfoque integral de las enfermedades de animales y humanos. Componentes ambientales, culturales, políticos y socioeconómicos. Medicina Legal. Deontología. Ética profesional. Requisitos legales para el ejercicio profesional. Legislación. Protección animal. Legislación en salud pública.

Unidad Temática N° 15: Emergencia – Fluidoterapia – Transfusiones – Grupos Sanguíneos

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos clínicos asociados a emergencia, cuidados intensivos y politraumatizado. ABC en la emergencia. Soporte vital básico y



Corresponde a Resolución N° 443/2023

avanzado. Vía aérea. Respiración. Circulación. Principios de fluidoterapia: vías, técnicas, cálculo de fluidos. Tipos de fluidos: ringer, ringer lactato, solución fisiológica, soluciones glucosadas. Indicación. Reposición por vómito y diarrea aguda. Transfusiones. Manejo del paciente. Receptor. Donante. Grupos sanguíneos. Cross match. Técnica de transfusión. Cálculo de hematocrito post-transfusión. Reacciones adversas transfusionales. Colocación de sondas, vías, etc. Intubación endotraqueal. Sondas: nasogástrica, faringogástrica, tráxicas. Punción del espacio pleural, pericárdica, abdominal. Manejo de intoxicaciones: warfarínicos, estrógenos, estricnina, fosforados, clorados, metaldheído, otros. Golpe de calor. Diagnóstico diferencial. Tratamiento médico y quirúrgico de la urgencia. Tratamiento del dolor: agudo, crónico.

Unidad Temática N° 16: Vómito – Regurgitación – Disfagia

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos clínicos de vómito, regurgitación y disfagia. Gastritis: aguda, crónica. Complejo dilatación torsión vólvulo gástrica. Abdomen agudo: pancreatitis, cuerpos extraños, intususcepción, encarcelamiento visceral, otros. Causas diferenciales. Diagnóstico: ecografía, radiología, endoscopia. Tratamiento médico: protectores gástricos, antieméticos, antiácidos, otros. Regurgitación. Causas: megaesófago parcial o generalizado, cuarto arco aórtico persistente, acalasia, miastenia gravis. Tratamiento. Médico. Quirúrgico. Disfagia. Causas: neurológicas, digestivas. Diagnóstico complementario. Radiología: simple, contrastada. Tratamiento: médico, quirúrgico.

Unidad Temática N° 17: Disuria – Hematuria – Polaquiuria

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos clínicos de disuria, hematuria y polaquiuria. Signos clínicos diferenciales. Procesos renales y posrenales. Cistitis: intersticial, infecciosa, inflamatoria, cálculos vesicales, neoplasias. Procesos infecciosos. Pielonefritis: ascendente, descendente. Parasitosis: diotophyma renal, capilaria plica. Procesos renales. Glomerulopatías: inmunomediadas, no inmunomediadas. Tubulopatías: tóxicas. Procesos intersticiales: leptospirosis. Neoplasias del tracto urinario. Neoplasias del tracto reproductor. Diagnóstico diferencial. Métodos complementarios de diagnóstico: radiología, ecografía. Análisis de orina. Interpretación del sedimento urinario. Hiposterogenismo post-castración. Enfermedad del tracto urinario bajo felino. Urolitiasis. Tratamiento. Médico. Quirúrgico.

Unidad Temática N° 18: Otitis externa

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos clínicos de otitis media y externa. Clasificación morfológica de las otitis. Causas principales: bacterianas, micóticas, parasitarias, inmunomediadas, alérgicas. Diagnóstico clínico. Otoscopia. Métodos de diagnóstico complementario: hisopados, tinción, cultivos, antibiograma. Tratamiento médico. General. Específico. Tratamiento quirúrgico. Principales técnicas para la resolución de otitis externa.

Unidad Temática N° 19: Síndrome Ictérico

Examen clínico general y particular del paciente que se presenta con signos clínicos de ictericia. Definición. Causas principales: hematológicas, hepáticas, poshepáticas. Agentes involucrados: hepatitis infecciosa canina, ehrlichiosis, haemobartonelosis, garrapatas, pulgas. Procesos hepáticos inflamatorios, no infecciosos, infecciosos. Hepatitis aguda. Hepatitis crónica activa. Procesos de origen post-hepáticos: obstructivos, neoplásicos, traumáticos. Diagnóstico. Métodos complementarios: ecografía, análisis bioquímicos, radiología, laparotomía exploratoria, laparoscopia. Tratamiento. Médico. Quirúrgico. Profiláctico. Probiótico.



Corresponde a Resolución N° 443/2023

13. BIBLIOGRAFIA:

- Bartges, J.; Polzin, D.J. 2013. Nefrología y urología de pequeños animales. Inter-Médica. Buenos Aires. Argentina.
- Bojrab, M.J.; Ellison, G.W.; Slocum, B. 2001. Técnicas actuales en cirugía de pequeños animales. 4° Edición. Inter-Médica. Buenos Aires. Argentina.
- Ettinger, S.J.; Feldman, E.C. 2007. Tratado de medicina interna veterinaria. 6° Edición. Elsevier. Madrid. España.
- Feldman, E.C.; Nelson, R.W. 2007. Endocrinología y reproducción canina y felina. Inter-Médica. Buenos Aires. Argentina.
- Ford, R.B. 1992. Signos clínicos y diagnóstico en pequeños animales. Editorial Médica Panamericana. Madrid. España.
- Gilardoni, L.R.; Suraniti, A.P. 2005. Evaluación clínica neurológica en pequeños animales. Agro Vet. Buenos Aires. Argentina.
- Greene, C.E. 1990. Enfermedades infecciosas perros y gatos. Interamericana McGraw-Hill. Philadelphia. USA.
- Meder, A.R.; Adagio, L.M.; Lattanzi, L.D. 2012. El hemograma en animales pequeños. Tomo 1: eritrocitos. Red de Editoriales de Universidades Nacionales. Buenos Aires. Argentina.
- Minovich, F.G.; Paludi, A.E.; Rossano, M.J. 2002. Libro de medicina feline práctica. Royal Canin Argentina S.A. Buenos Aires. Argentina.
- Minovich, F.G.; Paludi, A.E. 2004. Libro de medicina feline práctica II. Royal Canin Argentina S.A. Buenos Aires. Argentina.
- Nelson, R.W.; Couto, C.G. 2005. Medicina interna de animales pequeños. 3° Edición. Inter-Médica. Buenos Aires. Argentina.
- Pellegrino, F.C. 2014. Las claves del diagnóstico neurológico para el veterinario clínico. Inter-Médica. Buenos Aires. Argentina.
- Pibot, P.; Biourge, V.; Elliott, D. 2006. Enciclopedia de la nutrición clínica canina. Royal Canin Argentina S.A. Buenos Aires. Argentina.
- Plumb, D.C.; Pharm, D. 2010. Manual de farmacología veterinaria. 6° Edición. Inter-Médica. Buenos Aires. Argentina.
- Radostits, O.M.; Mayhew, I.G.; Houston, D.M. 2002. Examen y diagnóstico clínico en veterinaria. Harcourt. Madrid. España.
- Scott, D.W.; Miller, W.H.; Griffin, C.E. 2002. Dermatología en pequeños animales. 6° Edición. Inter-Médica. Buenos Aires. Argentina.
- Thrall, D.E. 2009. Tratado de diagnóstico radiológico veterinario. 5° Edición. Inter-Médica. Buenos Aires. Argentina. Inter-Médica. Buenos Aires. Argentina.