



**MATERIA:**

**Patología y técnicas  
quirúrgicas de pequeñas  
especies**

**NOMBRE DEL CATEDRÁTICO:**

*Ornaldo Fabian San Martin San Martin*

**NOMBRE DE LA ALUMNA:**

*Eduviges Jocabed Gómez Navarro*

**FECHA:**

**20-01-2024**



# DIFERENTES ENFERMEDADES DE LAS PEQUEÑAS ESPECIES



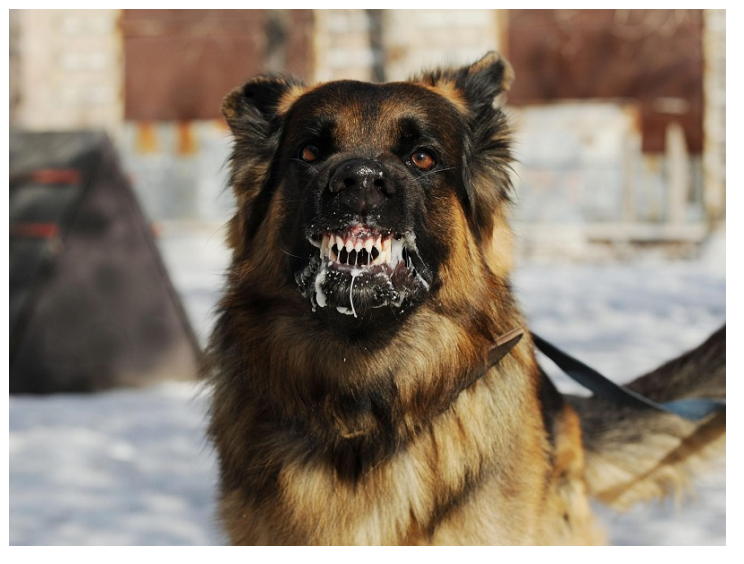
## CALICIVIRUS FELINO

- SINTOMAS**
  - es una enfermedad que afecta a las vías respiratorias del gato.
  - suele presentar estornudos, secreción nasal, lagos en la boca, fiebre, conjuntivitis, lagrimeo excesivo, depresión y pérdida del apetito.
- TRATAMIENTO**
  - el tratamiento para curar a un gato contagiado con este virus se basa en la aplicación de remedios que ayuden al animal a combatir los síntomas y evitar su agravamiento.
- COMO PREVENIRLO**
  - la mejor protección contra él es la vacuna trivalente felina, que asimismo le protege del Parvovirus felino y el Herpesvirus felino.



## RINOTRAQUEITIS FELINA

- SINTOMAS**
  - La rinotraqueítis viral felina, también llamada gripe felina, es una infección de las vías respiratorias que afecta a gatos y está causada por el virus del herpes felino tipo 1, el cual pertenece a la familia Herpesviridae.
  - Fiebre.
  - Pérdida del apetito.
  - Apatía.
  - Lagrimeo y mucosidad nasal.
  - Úlceras bucales (especialmente en el caso del FCV).
  - Goteo de orina al acabar de orinar.
- TRATAMIENTO**
  - no existe ningún tratamiento específico contra esta enfermedad, la prevención resulta el medio más eficaz de protección de las mascotas.
- COMO PREVENIRLO**
  - La prevención se basa en la vacunación. La rinotraqueítis felina siempre forma parte de la primera vacunación, y a menudo también de las dosis de recuerdo anuales. Todos los gatos del hogar deben ser vacunados.



## RABIA

- QUIENES AFECTA**
  - afecta a animales y a seres humanos.
- SINTOMAS**
  - Un animal silvestre puede parecer cariñoso y amistoso. O puede volverse ansioso o agresivo y atacar todo lo que encuentra a su paso.
  - En algunas ocasiones se observa al animal tambalearse, convulsionar, echar espuma por la boca y paralizarse. Muchos animales producen sonidos inusuales.
- TRATAMIENTO**
  - En los animales no existe tratamiento.
- COMO PREVENIRLO**
  - olamente las medidas de control, como la vacunación de los animales salvajes y domésticos, permiten una prevención eficaz de esta enfermedad.



## BRONQUITIS

- QUIENES AFECTA**
  - es una enfermedad inflamatoria de los pulmones y vías respiratorias, la cual es progresiva y, si no se trata de forma adecuada, puede causar daño pulmonar irreversible.
  - Afecta a animales y a humanos.
- SINTOMAS**
  - La tos es profunda y seca, y puede provocar arcadas, estornudos, resplidos, náuseas o vómitos. Es frecuente que la tos aparezca después de un momento de excitación o del ejercicio. También se puede desencadenar la tos presionando ligeramente la tráquea.
- TRATAMIENTO**
  - son los corticoides en dosis antiinflamatorias (para la inflamación y el daño de la mucosa y reducen la producción excesiva de secreciones). Se empieza con dosis elevadas (de 0.5 a 1 mg/kg cada 12 horas) y se van reduciendo paulatinamente (1 mg/kg cada 48 horas).
- COMO PREVENIRLO**
  - La prevención se basa en la vacunación contra Bordetella bronchiseptica y el virus de la parainfluenza.



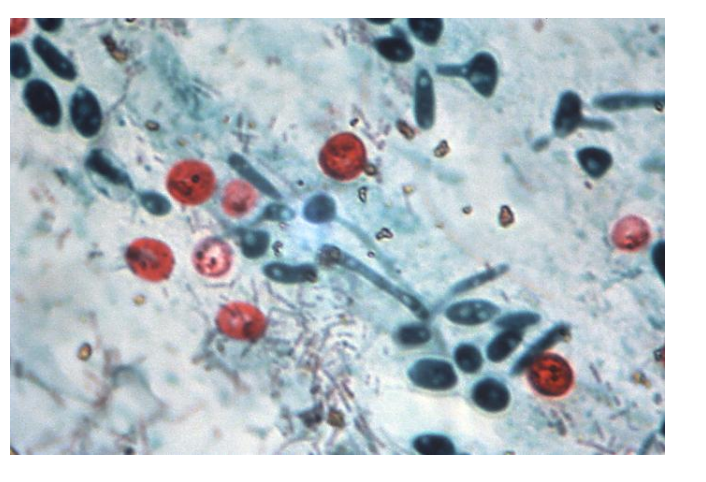
## GIARDIASIS

- QUIENES AFECTA**
  - es una enfermedad provocada por un parásito que puede afectar tanto a los perros y como a las personas.
  - Las mascotas y el ganado pueden infectarse a través de fuentes no seguras de agua, tales como lagos, arroyos, manantiales y pozos poco profundos.
- SINTOMAS**
  - una diarrea pálida y muy maloliente sobre todo en cachorros, mientras que en los perros adultos puede no dar ningún síntoma.
- TRATAMIENTO**
  - El fenbendazol (como tal o tras la metabolización del febantel) y el metronidazol son efectivos frente a la infección por Giardia en los animales.
- COMO PREVENIRLO**
  - Cuida la alimentación de tu mascota; para que mantenga un sistema inmune fuerte en caso de contagio.
  - siempre recoge y desecha sus heces al sacarlo a pasear y dentro de tu hogar; la higiene es la principal acción necesaria para prevenir el contagio de esta enfermedad.



## SARCOCITOSIS

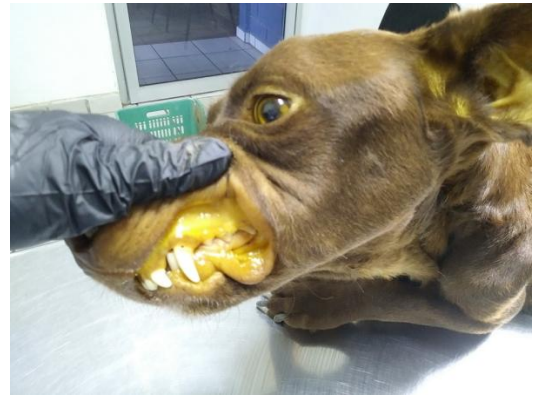
- QUIENES AFECTA**
  - es una enfermedad causada por organismos del género Sarcocystis. Los miembros de este género son parásitos unicelulares que se encuentran en los músculos y otros tejidos de mamíferos, aves y reptiles.
- SINTOMAS**
  - es un cococidio formador de quistes cuyos hospedadores definitivos, aparte del perro, pueden ser el gato, otros carnívoros silvestres y el hombre.
  - son vómitos, diarreas, debilidad muscular y parálisis son producidos por la sarcocistina, toxina producida por el organismo.
- TRATAMIENTO**
  - puede tratarse con agentes antiparasitarios como metronidazol, cotrimoxazol y albendazol. Se pueden usar corticosteroides para reducir la inflamación.
- COMO PREVENIRLO**
  - La prevención de sarcocistosis intestinal consiste en consumir carne de res o de cerdo sometida al tratamiento térmico (la cocción o congelación mata las formas de desarrollo de Sarcocystis spp. en la carne).



## CRITOSPORIDIUM

- QUIENES AFECTA**
  - Es un agente patógeno primario de pollos, pavos y codornices, y causa una enfermedad respiratoria y/o intestinal que comporta morbilidad y mortalidad.
  - común en terneros y otros rumiantes jóvenes; se produce en los cerdos y, rara vez, en los perros, gatos y caballos.
- SINTOMAS**
  - pueden incluir anorexia, diarrea, tenesmo y pérdida de peso. Se pueden producir enfermedades más graves con infecciones concurrentes. Los animales también pueden estar colonizados sin síntomas. Los oocistos esporulados infecciosos son excretados en las heces.
- TRATAMIENTO**
  - No existe un tratamiento específico para la criptosporidiosis. Sin embargo, algunos pacientes pueden responder a ciertos antibióticos. A veces es necesario administrar líquidos orales o intravenosos si hay deshidratación.
- COMO PREVENIRLO**
  - La mejor solución para Cryptosporidium es evitar que la enfermedad se contraiga en primer lugar.
  - mediante una buena higiene y manejo de los animales; lavar el estiércol y las heces de suelos, paredes y techos con un desinfectante eficaz.

- QUIENES AFECTA**
  - La hepatitis vírica canina (antes llamada enfermedad de Rubarth) está causada por un virus, el adenovirus canino del tipo 1. En Europa, afecta fundamentalmente a perros y zorros. La principal fuente de infección es la ingestión de orina, heces o saliva de perros infectados.
- SINTOMAS**
  - es una enfermedad que afecta únicamente a los perros y no guarda relación alguna con la hepatitis humana.
  - En fases tempranas el perro suele mostrar decaimiento, falta de energía durante gran parte del día y en algunas ocasiones fiebre de manera intermitente.
  - cuadro evolucionista con rapidez a vómitos y/o diarrea, que se acompañan de una pérdida completa del apetito; en algunos casos la luz intensa causa dolor.
  - El hígado aparece agrandado y doloroso a la palpación. A medida que la función del hígado se va alterando aparece ictericia y comienzan a sangrar las encías.
- TRATAMIENTO**
  - No hay un tratamiento específico sino que consiste en tratar los síntomas que aparecen, normalmente se basa en fluidoterapia, tratamiento antibiótico.
  - para evitar las infecciones bacterianas secundarias y tratamiento para diarrea, vómitos, insuficiencia hepática o problemas de coagulación de la sangre.
- COMO PREVENIRLO**
  - se basa en la vacunación. La hepatitis vírica canina siempre forma parte de la primera vacunación de los cachorros y a menudo también de las dosis de recuerdo anuales.



## HEPATITIS



## PARVOVIRUS

- QUIENES AFECTA**
  - Es un virus contagioso que afecta principalmente a los perros. El CPV es altamente contagioso y se transmite de perro a perro por contacto directo o indirecto con sus heces.
  - es un virus que usualmente ataca el tracto intestinal canino (parvovirus entérico), y, en casos raros, el corazón (miocarditis).
- SINTOMAS**
  - letargia, fiebre, inapetencia, vómitos, deshidratación y diarreas sanguinolentas. La mortalidad es superior en la cachorra. En la forma entérica, la diarrea generalmente aparece de 6 a 24hs de los primeros síntomas y el vómito puede o no estar presente.
- COMO PREVENIRLO**
  - La mejor manera de combatir el contagio del Parvovirus es a través de la vacunación de los cachorros.
  - se administra a partir de que cumple las 6-8 semanas de vida. Posteriormente es necesario continuar la aplicación de 2 a 3 semanas hasta que el cachorro tiene 4 meses de edad.
- TRATAMIENTO**
  - no existe ningún tratamiento 100% efectivo o protocolo para combatir el parvovirus, la única evidencia es la prevención mediante la vacunación.



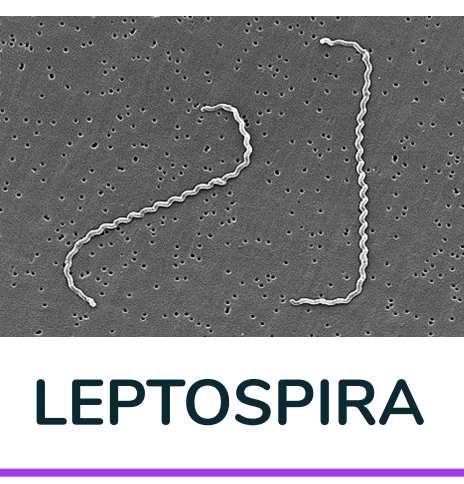
## CORONAVIRUS

- QUIENES AFECTA**
  - Algunos coronavirus, como el coronavirus canino y felino, infectan solo a los animales y no infectan a las personas.
  - las mascotas (incluidos perros y gatos) se infectaron con el virus que causa la COVID-19.
- SINTOMAS**
  - Síntomas generales: fiebre recurrente, debilidad y fatiga.
  - Cambios de comportamiento como agresividad repentina o miedo.
  - Trastornos del movimiento como una parálisis incompleta (parésia) o problemas de coordinación (ataxia).
  - Membranas mucosas amarillentas y descoloridas (ictericia, por ejemplo, en la boca) y enfermedades oculares.
  - Enaciación con aumento simultáneo de la circunferencia abdominal (debido a la hidropepía abdominal) y la consiguiente falta de aire.
- COMO PREVENIRLO**
  - Limpia y desinfecta rutinariamente las superficies de contacto con animales (por ejemplo, jaulas, áreas de alimentación) e inmediatamente después del contacto con especies de alto riesgo (como animales salvajes o perros y gatos no domésticos) o alimentos crudos de origen animal.
- TRATAMIENTO**
  - consiste en la reposición de fluidos y electrolitos perdidos, la administración de protectores gástricos, probióticos, antieméticos si fuese necesario controlar los vómitos y analgesia en función del dolor abdominal.



## DISTEMPER

- QUIENES AFECTA**
  - es una enfermedad infecciosa de origen viral de alta morbilidad y mortalidad para los perros domésticos.
  - virus que afecta los aparatos respiratorio, gastrointestinal, y a menudo, el sistema nervioso de los cachorros y perros adultos. El virus también infecta a cánidos salvajes (por ejemplo, zorros, lobos, coyotes, mapaches, zorritos, y hurones).
- SINTOMAS**
  - fiebre, descarga nasal, tos, letargo, apetito reducido, vómito y diarrea. En estadios avanzados, el virus puede atacar al sistema nervioso ocasionando convulsiones, espasmos o parálisis parcial o completa. Ocasionalmente, el virus provoca que las plantas de las patas se endurezcan.
- COMO PREVENIRLO**
  - La prevención se basa en la vacunación.
- TRATAMIENTO**
  - Tratamiento con antibióticos para controlar las infecciones bacterianas. Hidratación para controlar los síntomas, tales como diarrea, vómitos y tos, además de los neurológicos.



## LEPTOSPIRA

- QUIENES AFECTA**
  - es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico, principalmente después de lluvias fuertes, causada por una bacteria llamada leptospira.
  - pueden establecer infecciones en una variedad de huéspedes animales que incluye los peces, el ganado y otros animales domésticos, mientras que los humanos sirven como huéspedes accidentales.
- SINTOMAS**
  - son fiebre, dolor de cabeza, escalofríos, vómitos, ictericia, anemia y a veces erupción.
- TRATAMIENTO**
  - Sin tratamiento, la leptospirosis puede causar daños en el riñón y el hígado, o incluso la muerte. Los antibióticos se encargan de eliminar la infección.
  - En los pacientes con enfermedad grave, la penicilina por vía intravenosa es el fármaco de preferencia (1.5 MU por vía intravenosa, cada 6 horas), y la ceftriaxona (1 g por vía intravenosa, cada 24 horas) puede ser igualmente eficaz.
- COMO PREVENIRLO**
  - El riesgo de contraer leptospirosis se puede reducir en gran medida si no nada ni camina en agua que pueda estar contaminada con orina de animales, o elimina el contacto con animales potencialmente infectados.