**INTRODUCCIÓN**

Este trabajo trata sobre una investigación acerca de los parásitos, parásitos que afectan la salud interna del animal o llega afectar la piel, trata sobre el funcionamiento, los daños que causa, tipos de contagio y también sobre cómo se puede llevar el tratamiento adecuado para proteger de las enfermedades o secuelas de el parásito.

Teniendo en cuenta que cada organismo es muy diferente lo cual quiere decir que hay parásitos que en otros organismos pueda atacar más fuerte o ya sea que el ataque sea mucho menor, hay parásitos que afectan diversas partes en el organismos y otros que solo se enfocan en algo específico las variaciones de organismos pueden cau

**El alcance del tema**

En el alcance del tema se busca dar a conocer la manera en la que puedes identificar síntomas que el paciente empieza a tener cuando algún parásito está irrumpiendo en su salud ya sea con actividad física baja o síntomas en la piel que pueden ser notorios a siempre vista

* La identificación de algún parásito mediante el comportamiento de el animal puede variar de muchas maneras a lo cual se debe estar muy atento ya que cada parásito actúa en el cuerpo de muchas maneras unos causan irritación en la piel otros causan pérdida de pelaje, causan vómito, fiebre, alteran la presión arterial, cansancio, temperatura alta o baja incluso podrían llegar a causar la muerte

**ÍNDICE**

* Anatomía
* Fisiología
* Parasitología
* taxonomía
* Parásitos comunes en perros

 -ciclo biológico

* Síntomas y signos
* Diagnóstico diferencial
* Métodos de diagnóstico de parásitos

 -toma de muestra

 -envío de muestra

 -coproparasitoscopico

 -tincion

* Farmacología
* Tratamiento

**ANATOMIA**

ANATOMIA DIGESTIVA DEL PERRO

Fases del funcionamiento digestivo en perros

El aparato digestivo esta encargado de la digestión de los alimentos del cual extrae los nutrientes, se distribuyen a la celula del todo organismo, En base a las distintas funciones, se pueden distinguir tres secciones

* Sección ingestiva (boca, faringe, esofago). En la boca el alimento es masticado y mezclado con saliva, transformándose en el bolo alimentario. A diferencia de lo que ocurre con otros mamíferos, las glandulas salivales de los mamíferos, las glándulas salivales de los carnívoros no secretan la ptialina, enzima que inicia la digestión (hidrolisis) de los carbohidratos. El bolo alimentario atraviesa la faringe y el esofago para ser transferido para ser transferido rápidamente, gracias a la contracción coordinada de los musculos de estos órganos en el estomago
* Seccion digestiva (estomago, hígado, páncreas e intestino delgado). A nivel gástrico, el bolo alimentario se pone en contacto con el contenido gástrico, particularmente asido que permite, un primer atacque de las sustancias nutritivas mas solubles. La mezcla del bolo y jugos gástricos se denomina chimo. En el primer tramo del intestino delgado desembocan los canales biliares y de páncreas que aportan las principales enzimas digestivas, permitiendo una mayor simpleza de las moléculas con alimentos, rindiendolas absorbibles por las paredes intestinales, que presentan particulares vellosidades que aumentan

**PARASITOLOGIA**

**-**Taxonomia

**PARASITOS COMUNES EN PERROS**

**-**Ciclo biológico-**PULGAS**

La pulgas (Siphonaptera) son insectos sin alas, aplanados lateralmente que parasitan a mamíferos y aves. El único estadio parasitorio son los adultos, mientras los huevos y los estadios inmaduros se encuentran en el medio. Son paracitos comunes en gatos, perros y otras mascotas pudiendo también picar a las personas. Las pulgas son vectores de determinado patógenos.

**GARRAPATAS**

La mayoría de las garrapatas de los animales domésticos presentan un ciclo con tres

hospedadores, sirva de modelo la figura 3 en la que se muestra el ciclo biológico de

Ixodes ricinus. Cada estadio se alimenta durante periodos superiores a un día sobre

un hospedador distinto, que puede ser de la misma o distinta especie, y tras cada

alimentación, el ejemplar repleto cae al suelo para mudar, en el caso de los estadios

inmaduros, o para hacer la oviposición, en el caso de la hembra.

**PIOJOS**

**Ciclo biológico**

**L**os piojos son parásitos obligados que pasan toda su vida en el hospedador. Las

hembras de ambos tipos de piojos ponen huevos –llamados liendres– de uno en uno

que quedan adheridos al pelo. El ciclo biológico se completa aproximadamente en

4 a 6 semanas

**ÁCAROS DE LA DEMODICOCIS**

Los ácaros del género Demodex se consideran parásitos comensales de los perros ya

que se encuentran en un número reducido en su piel sin que éstos presenten signos

clínicos. La mayor parte de su ciclo lo pasan en la luz del folículo piloso y en casos

de infestaciones masivas pueden invadir las glándulas sebáceas. Los ácaros de este

género no pueden sobrevivir fuera del hospedador. Los cachorros recién nacidos

adquieren los ácaros por contacto directo con la piel de sus madres a los pocos días de

vida sin presentar signos clínicos de infestación. Las hembras de Demodex depositan

los huevos que se convertirán en adultos, de forma alargada con ocho patas, a las

3-4 semanas.

**Ciclo biológico de neospora caninum**

Los perros adquieren la infección principalmente por la ingestión de quistes que contienen bradizoítos de los hospedadores intermediarios infectados, sobre todo del bovino (Fig 1). En una infección natural, el periodo de prepatencia es de 5-9 días y el periodo de patencia generalmente de 11-20 días. Los ooquistes no son infectantes inmediatamente tras la excreción fecal (requieren de uno a tres días de esporulación en el medio exterior). La transmisión transplacentaria de parásitos tisulares de vacas infectadas a sus fetos es posible. Sin embargo, se ha descrito que hasta el 50% de los cachorros nacidos de perras infectadas por N. caninum, pueden estar infectados a través de la placenta y el 25% de éstos desarrollarán signos clínicos.

* **ÁCAROS DE LA SARNA SARCÓPTICA**

Los ácaros adultos se alimentan de detritus epiteliales formando pequeñas excava-

ciones. Tras el apareamiento, la hembra excava regiones profundas de la epidermis

alimentándose de los exudados y restos del tejido dañado.

En estas galerías o túneles ponen los huevos que pueden permanecen durante varios meses, generación tras generación. El desarrollo desde el huevo a fase adulta tiene lugar entre dos y tres

semanas.

GIARDIA INTESTINALIS

Giardia tiene un ciclo biológico directo, con la producción asexual de trofozoítos (formas

activas y móviles) que se adhieren a las células epiteliales en el intestino delgado en las que

evolucionan a quistes (formas de resistencia) que llegan en gran número a las heces junto con

las que serán liberados de forma intermitente. La ingestión de estos quistes se reinicia el ciclo

de este protozoo. El periodo de prepatencia es de 4-16 días y el periodo de patencia suele ser

de varias semanas o incluso meses.

**CYSTOISOSPORA (SYN. ISOSPORA) SPP.**

La infección es fecal-oral por la ingestión de ooquistes esporulados. La multiplicación de las

fases intestinales tiene lugar en el interior de las células del epitelio en el intestino delgado y en

el grueso. Después de un periodo de prepatencia de 6-10 días, los ooquistes se liberan con las

heces donde completan su desarrollo hasta formas infectantes. Varios animales, incluyendo

roedores y rumiantes, pueden actuar como hospedadores paraténicos tras la ingestión de los

ooquistes.

**ACAROS DE LA SARNA NITOÉDRICA**

Notoedres cati y Sarcoptes son muy similares en morfología y biología. La infestación

en los gatos no es fácilmente transferible a otras especies aunque se han descrito

algunos casos en perros, conejos, cricetos y cánidos salvajes.

* **Neospora cano un**

Neospora caninum es la especie tipo del género Neospora. En Europa el perro es el único hospedador definitivo identificado aunque parece posible que los cánidos salvajes como el lobo puedan también serlo. Los ovinos y caprinos, los bóvidos y otros ungulados domésticos y salvajes son hospedadores intermediarios naturales del parasito, que albergan taquizoítos y quistes que contienen bradizoítos en distintos tejidos. N. caninum es una de las principales causas de aborto en las vacas. En el continente americano se reconoce a N. uhghesi como causante de la mieloencefalitis equina.

Perros - Demodicosis generalizada

Ésta requiere un tratamiento agresivo y prolongado. Deben determinarse y tratarse

todos aquellos factores que afecten al estado general de salud del animal antes de

aplicar las medidas terapéuticas. Es necesario hablar con el propietario del pronóstico

y de la probable necesidad de realizar un tratamiento costoso y largo.

Un tratamiento integrado debe incluir el uso de acaricidas, la evaluación y tratamiento

de cualquier enfermedad subyacente y el uso de antibioterapia cuando se declaren

signos de pioderma cutáneo. Se recomienda prolongar el tratamiento durante ocho

semanas tras el primer resultado negativo en el raspado. Se considera curación clínica

cuando el animal no presenta signos en los siguientes doce meses una vez terminado

el tratamiento. Las recidivas son frecuentes si no se realiza un tratamiento completo.

Actualmente existen tres fármacos registrados para el tratamiento de la demodicosis:

el amitraz (familia de las amidinas) y las lactonas macrolíticas moxidectina y

milbemicina oxima.

El amitraz se aplica de forma tópica cada 5-7 días a una concentración del 0,05%.

Para incrementar el contacto con la piel, es imprescindible recortar el pelo en los

perros de pelo largo. También se recomienda el uso de champú antiséptico para retirar

las costras y reducir la carga bacteriana cutánea antes de iniciar el tratamiento. La

aplicación de la loción acaricida debe realizarse en un lugar ventilado y con ropa

protectora adecuada a las recomendaciones del fabricante (véase la etiqueta para

efectos no deseados). Los perros deben secarse al aire libre o con un secador tras

cada aplicación, y no pueden mojarse entre aplicación y aplicación. En Europa, la

combinación de amitraz y metaflumizona está registrada para el tratamiento mensual

de la demodicosis en forma de aplicación puntual percutánea (spot-on).

La milbemicina oxima está registrada en muchos países europeos para el tratamiento

mensual por vía oral de la demodicosis a una dosis del 0,5 a 1 mg/kg de peso.

La moxidectina (2,5 mg/kg de peso) combinada con imidacloprid también está

registrada en forma de aplicación puntual percutánea (spot-on).

Algunas isoxazolinas de nueva generación desarrolladas para el tratamiento de las

infestaciones por pulgas y garrapatas, han resultado prometedoras en el tratamiento

de la demodicosis. Todavía no están registradas con esta indicación, pero los casos

descritos y las revisiones de los estudios indican que una única dosis es muy eficaz

frente a esta infestación pues elimina los ácaros de la piel y mejoran los signos clínicos.

Gatos

La mayor parte de los casos de demodicosis localizada en los gatos remite de forma

espontánea, mientras que la demodicosis generalizada requiere tratamiento. No

hay productos registrados para el tratamiento en los gatos pero se ha descrito que la

pulverización con sulfuro de cal es efectiva. Debe aplicarse al gato entre 4-6 semanas a

una concentración del 2%. De igual forma que en la demodicosis canina, en los gatos se

trata de una infestación asociada a enfermedades subyacentes que deben diagnosticarse

previamente y tratarse adecuadamente. El amitraz, registrado para el tratamiento de los

perros, no debe utilizarse en los gatos por su intolerancia a este compuesto.

**SINTOMAS Y SIGNOS**

**DIAGNOSTICO DIFERENCIAL**

**METODOS DE DIAGNOSTICOS DE PARACITOS**

**-**Toma de muestras

-Envio de muestras

-Coproparasitoscopico

-Tincion

**FARMACOLOGIA**

**TRATAMIENTO**