

Consejos de tu veterinario

uno más

Año 3. Número 12



**Scalibor®**



Un mosquito que no pica, no transmite la leishmaniosis

Ante un problema de alergia a una mascota ¿Cuál es la primera medida a tomar?



- Tratar a la persona
- Tratar a la mascota
- Alejar a la mascota del hogar

Vetriderm de Bayer

Aplicado una sola vez por semana tanto en perros como en gatos, **Vetriderm de Bayer** reduce la carga alérgica ambiental y la sintomatología correspondiente en las personas

Producto único en el mercado - totalmente natural - especialmente formulado para antagonizar los alérgenos de superficies de los animales que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas.





si eres unomás

El moquillo canino es una patología vírica muy contagiosa. Aunque el momento más peligroso de contagio en cachorros no vacunados se produce entre la semana seis y la doce, puede afectar a perros de todas las edades. Su contagio más frecuente es por inhalación del virus. Os contamos todo lo que debéis saber sobre esta enfermedad.

También os explicamos en este número todo lo referente a la enfermedad de los sacos anales, en qué consiste, sus fases, cómo se produce, síntomas, diagnóstico y tratamiento.

En estas fechas también conviene recordar algunos puntos sobre la leishmaniosis y, sobre todo, su prevención y control.

Por último en las razas de perros os acercamos al Galgo Español y en gatos al Bengalí. Incluimos además nuestros habituales consejos.

!Buena vuelta de verano a todos!

La redacción



Edita: Axón Comunicación



Diseño/maqueta: Diego Carrillo
unomas@axoncomunicacion.net

Imprime: Gráficas Almudena

Depósito Legal: M-27505-2004

EN ESTE NÚMERO...

Patologías:

moquillo canino

+ Patologías:

enfermedad de los
sacos anales

Recuerda...

leishmaniosis
canina

Consejos unomás

desparasitación

Las razas del mundo:

galgo español y
gato bengalí



Patologías: moquillo canino

Es una **enfermedad vírica muy contagiosa** que afecta a perros de todas las edades.

Está producida por un virus que tiene una estructura parecida al virus del sarampión humano.

Es más frecuente en cachorros no vacunados a partir de las 6-12 semanas de edad (momento en el que se pierde la inmunidad transmitida por la madre) aunque puede aparecer en perros de cualquier edad.



La manera más frecuente de contagio del moquillo canino es por medio de la inhalación del virus.

¿Cómo se contagia el virus?

Los animales infectados eliminan el virus en todas las secreciones corporales, aunque el animal no tenga signos clínicos.

El virus es eliminado en los exudados respiratorios, heces, saliva, orina y exudados conjuntivales hasta tres meses después de la infección.

La manera más frecuente de contagio del moquillo canino es por medio de la inhalación del virus, de allí pasa a los ganglios linfáticos locales, se disemina y sigue su recorrido hasta la sangre, distribuyéndose luego por todo el organismo.

Los factores que afectan al desarrollo de enfermedad clínica, lo que hace que se presenten unos síntomas u otros o que la enfermedad evolucione de una u otra manera son múltiples, incluyendo la edad, situación vacunal, raza y "agresividad" del virus.

Patologías: moquillo canino



Síntomas

Los síntomas que aparecen en esta enfermedad son muy variables:

1. Decaimiento
2. Fiebre
3. Presencia de secreción mucosa en los ojos y en la nariz
4. Tos
5. Vómitos
6. Diarrea
7. Síntomas nerviosos

Diagnóstico

Es muy complejo. **Se puede hacer un diagnóstico presuntivo basado en la historia clínica y la sintomatología** pero la confirmación laboratorial y su interpretación no siempre es sencilla y no siempre aporta resultados concluyentes.

Tratamiento

Al ser el moquillo una infección viral, **no existe tratamiento específico**. Se deben usar tratamientos de sostén que sirvan para aliviar los síntomas y evitar las complicaciones.

Se ha de tratar la deshidratación, las infecciones secundarias y los síntomas nerviosos aunque el pronóstico, sobre todo cuando aparecen estos síntomas nerviosos, es muy desfavorable.

El mejor tratamiento frente a esta enfermedad es el tratamiento preventivo, es decir la vacunación regular.





+ Patologías:
enfermedad de
los sacos anales

Los sacos anales son dos estructuras situadas a ambos lados del ano, debajo de la cola.

Se encuentran también presentes en otros carnívoros como el hurón. Contienen un líquido aceitoso, espeso y oscuro, de olor muy fuerte y característico.

Normalmente, estas “glándulas” se vacían al defecar y su contenido parece contribuir al marcaje del territorio de los carnívoros.

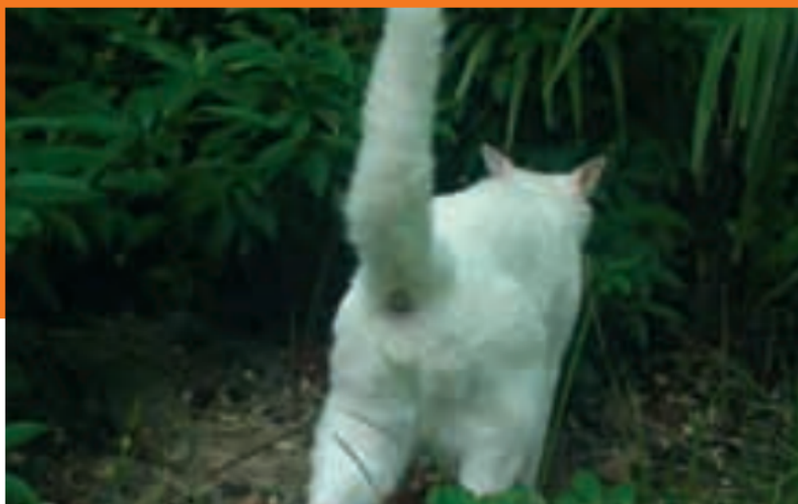
Los trastornos de los sacos anales comprenden varios problemas o fases:

- 1. Impactación de los sacos:** el líquido que contienen se hace muy espeso y no puede salir al exterior.
- 2. Infección de los sacos:** los sacos ya impactados se inflaman y se contaminan con microorganismos.
- 3. Formación de absceso:** Se forma "pus", que es una acumulación de líquido, glóbulos blancos, tejido muerto, bacterias y cualquier otro material o cuerpo extraño. Se produce rotura o no del saco hacia fuera.



La exploración de la zona y la observación de la región inflamada pueden ser suficientes para llegar a un diagnóstico.

+Patologías: enfermedad de los sacos anales



¿Cómo se produce?

Inicialmente **se impactan** los sacos anales, estos **se infectan y se inflaman**. A continuación se forma un absceso que puede hacer o no que se rompa el saco anal.

Síntomas

1. Lamido o mordido de la zona anal
2. Arrastre de la zona por el suelo
3. Problemas de defecación dolorosa
4. Puede haber o no fiebre

Diagnóstico

La exploración de la zona y la observación de la región inflamada con o sin herida abierta pueden ser suficientes para llegar a un diagnóstico.

Tratamiento

1. **Si sólo hay impactación** debe hacerse el vaciado de los sacos manualmente
2. **Si hay infección** será necesario el uso de antibióticos, soluciones antisépticas y pomadas locales.
3. Las infecciones recurrentes muchas veces deben ser tratadas quirúrgicamente.



¿Problemas de comportamiento?

(Arañado; marcaje urinario, ladridos, mal comportamiento...)

En el tratamiento preventivo de las situaciones de estrés...

...en el Perro



Dog Appeasing Pheromone

En el tratamiento preventivo de los problemas de marcaje y comportamiento ...

...en el Gato



Feromona F3

Ahora, los problemas de conducta asociados a **situaciones de estrés** en el perro y en el gato, se pueden tratar de forma natural gracias a las feromonas caninas y felinas



NUEVA PRESENTACION
DIFUSOR

Ahora más

Facilidad de uso
Comodidad
Limpieza

Consulte a su veterinario

©Vétoquinol *Simbols de France*

Recuerda...

Leishmaniosis canina



La leishmaniosis canina es una enfermedad producida por protozoos (organismos microscópicos y unicelulares) del género Leishmania.

Se trata de una enfermedad parasitaria grave con múltiples presentaciones clínicas y con una amplia distribución geográfica.

Es una zoonosis lo que implica que puede causar graves enfermedades en personas con el sistema inmune alterado.

¿Cómo se transmite?

Un insecto, Phlebotomus perniciosus, **es el principal vector de la Leishmaniosis** que se produce en la cuenca mediterránea.

En España los Phlebotomus **son frecuentes entre los meses de Junio y Septiembre y sus horas de más actividad son las del amanecer y atardecer.**

¿Cómo se produce?

La leishmania es introducida por el Phlebotomus en la piel del hospedador. Se

multiplica y desde allí migra a otros órganos.

La enfermedad que se produce va a ser consecuencia tanto de la infección del parásito como de la inadecuada respuesta inmunitaria del perro.

Los síntomas más frecuentes que aparecen en los animales que desarrollan la enfermedad son los de piel. La aparición de linfadenopatía (afectación de los ganglios), fiebre, adelgazamiento o apatía son también muy frecuentes.

Otros síntomas que pueden aparecer son problemas oculares, cojeras, diarreas, síntomas renales, etc.

La Leishmaniosis **es una enfermedad sistémica crónica** con un periodo variable de incubación, desde semanas hasta años.

La leishmaniosis no siempre aparece sola, frecuentemente se asocia a otras enfermedades. Ehrliquiosis, filariosis, parasitosis diversas, sarna sarcóptica, demodicosis, leucemia, linfoma, entre otras, pueden coexistir con Leishmania.



Las pruebas para detectar Leishmania deben realizarse al menos una vez al año

Diagnóstico

Para poder establecer un diagnóstico precoz, **las pruebas para detectar Leishmania deben realizarse al menos una vez al año**, preferentemente durante el otoño e invierno, antes de la llegada del buen tiempo.

Sin embargo hay que saber que **el diagnóstico de Leishmania no siempre es fácil**. La evidencia de la existencia del parásito no significa siempre que haya una infección activa responsable de enfermedad. Los resultados de cada técnica empleada en el diagnóstico deben ser interpretados adecuadamente por el veterinario.

El pronóstico de la Leishmaniosis canina depende de la importancia de las lesiones de los órganos afectados en el momento del diagnóstico.

Los animales diagnosticados y tratados antes de que existan lesiones irreversibles pueden vivir durante muchos años.

Prevención y control

Actualmente no existe ninguna vacuna efectiva frente a la Leishmaniosis. La solución para evitar que un perro se contagie pasa por evitar o disminuir el contacto con el "mosquito" que la transmite ya que no hay un método realmente efectivo que asegure una protección completa frente a Leishmania.



¡Recuerde para controlar la leishmaniosis es fundamental!

1. Un diagnóstico temprano
2. Controlar las posibles enfermedades asociadas
3. Tratamiento con los fármacos apropiados durante el tiempo apropiado
4. Revisiones periódicas para evitar las recaídas

CONSEJOS UNOMÁS

cachorro

adulto

senior

DESPARASITACIÓN

La desparasitación es fundamental para nuestra salud y la de nuestro cachorro. La desparasitación debe hacerse desde el momento en que llega a casa y se prolongará durante toda la vida del animal.

DESPARASITACIÓN INTERNA:

En los perros se hace generalmente cada tres meses. Se debe hacer frente a nematodos (gusanos redondos) y cestodos (tenias o gusanos planos).

Los perros de ganaderos, o que se usan para la caza, deben desparasitarse cada cuarenta y cinco días frente a hidatidosis.

En ocasiones puede ser necesario hacer un análisis de heces o análisis coprológico para estar seguros que el animal está libre de parásitos.

DESPARASITACIÓN EXTERNA:

Frente a pulgas y garrapatas principalmente.

Es muy importante seguir correctamente las instrucciones de uso de los distintos laboratorios, por nuestra seguridad y la de nuestro animal y usar productos de última generación, son los únicos realmente efectivos ya que los parásitos han desarrollado muchas resistencias a otros productos que había en el mercado.





LAS RAZAS DEL MUNDO



GALGO ESPAÑOL

El origen de estos lebreles es antiguo, quizá romano, aunque sin duda la llegada de los sloughis (lebreles árabes) que entraron en la península durante la conquista árabe, intervino en la conformación de la raza. Desde la Edad media ha sido el perro de caza favorito de la aristocracia española, y su representación más famosa la hizo Goya en su cuadro "La partida de caza". El Galgo español presenta una silueta musculada y elegante, pecho profundo, costillas curvadas, dorso largo y vientre recogido. La cabeza es larga y estrecha, de stop poco marcado y una trufa prominente. El pelo es corto, apretado, fino y lustroso de color canela, castaño, rojizo, negro y blanco, uniforme o combinado.

Se trata de un perro obediente y tranquilo. Quizás son un poco desconfiados pero aún así son agradables perros de compañía. Con sus dueños son fieles. Son rústicos y resistentes y demuestran tener una gran iniciativa.

BENGALÍ

El bengalí es un gato de pelo corto y aspecto salvaje, que se caracteriza por el dibujo de su manto, con rosetas o marcas rayadas. Tiene la cabeza bastante ancha, con contornos redondeados, algo más larga que ancha. Todos los colores de ojos están aceptados, aunque se prefieren verdes. Tiene la nariz grande, ancha y ligeramente cóncava. La cola es gruesa y se afina hasta la punta que es redondeada. El cuerpo es de osamenta robusta y musculatura potente. El pelo es corto, fino, denso y de textura suave. Tiene un gran instinto cazador. Es vivo y activo.



NEUTERED CAT

Porque quieres lo mejor
para tu gato



El único programa nutricional
para todos los **gatos esterilizados**
que reduce el riesgo de cálculos
urinarios y obesidad




ROYAL CANIN
VETERINARY DIET

DE VENTA EXCLUSIVA EN CLÍNICAS VETERINARIAS

Teléfono de Atención al Consumidor 900 50 46 73