

*Consejos de tu veterinario*

Año 5. Sept./Octubre 2008

**uno más**



**Scalibor<sup>®</sup>**



Un mosquito que no pica, no transmite la leishmaniosis

# alivia la alergia a la mascota **sin alejarla del hogar**



## Vetriderm de Bayer

La alergia a las mascotas es una de las principales causas de abandono de animales y resulta traumático para los propietarios que no quieren separarse de su fiel amigo.

### Vetriderm es la primera medida a tomar

Aplicado una sola vez por semana en las mascotas con pelo, reduce la carga alérgica ambiental y la sintomatología correspondiente en las personas.

### Producto único en el mercado y totalmente natural

Vetriderm está especialmente formulado para antagonizar los alérgenos de superficies de los animales que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas.



QUÍMICA FARMACÉUTICA BAYER S.L.  
División Animal Health  
Avda. Baix Llobregat, 3-5  
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)



## si eres unomás

Hablamos en este número de la Toxoplasmosis que es una enfermedad parasitaria. La prevención de la Toxoplasmosis es muy importante en personas inmunodeprimidas y en mujeres embarazadas; el riesgo y la gravedad de la infección del bebé dependen sobre todo del momento en que la madre contrae la infección. La enfermedad sólo supone un riesgo para este colectivo cuando la mujer no presenta anticuerpos inmunizantes frente a Toxoplasma.

También hablamos en este número sobre las heridas, qué hacer y como deben ser tratadas.

En nuestro recordatorio nos ocupamos de contar qué son exactamente las vacunas y en nuestra sección de consejos volvemos a hablar de la Leishmaniosis por su importancia.

Por último en la sección de razas, os hablamos de la raza de gato Rex German y de la raza de perro Pug, también llamado Carlino.

Saludos



Edita: Axón Comunicación



unomas@axoncomunicacion.net

Imprime: Gráficas Almudena

Depósito Legal: M-27505-2004



## EN ESTE NÚMERO...

Patologías:

Toxoplasmosis

+ Patologías:

Heridas

Consejos unomás

Leishmaniosis canina

Las razas del mundo:

Carlino o Pug y

Rex German

Patologías

# Toxoplasmosis



**La Toxoplasmosis es una enfermedad parasitaria causada por *Toxoplasma gondii*, un parásito microscópico. La infección se adquiere principalmente por la ingestión de carne cruda o poco cocida, verduras y agua contaminada por las heces de gatos parasitados.**

**La prevención de la Toxoplasmosis es muy importante en individuos inmunodeprimidos y en mujeres embarazadas.**

La Toxoplasmosis es una enfermedad de distribución mundial y aparece en muchas especies de animales. Es una de las más importantes zoonosis (una enfermedad que puede transmitirse de animales a personas) en el mundo, pero a pesar de ser extremadamente común, raramente produce enfermedad clínica significativa. Sólo es grave como hemos indicado en personas con el sistema inmune alterado y en mujeres embarazadas que pueden transmitir la enfermedad al feto.

El gato tiene gran importancia en el ciclo biológico del Toxoplasma por ser el único animal que puede eliminar quistes de Toxoplasma al medio ambiente. Cuando se eliminan los quistes, pueden llegar a ser infectivos y responsables de problemas en mamíferos, entre los que incluimos al hombre.

La Toxoplasmosis se contrae por ingestión de carne cruda o mal cocinada, embutidos, verduras no tratadas e ingeridas crudas, agua de dudosa procedencia o leche no pasteurizada. El principal riesgo lo tienen personas con alteraciones del sistema inmune, afectadas de enfermedades que disminuyen sus defensas contra las infecciones y las mujeres embarazadas.

En las mujeres que se encuentran embarazadas el Toxoplasma puede provocar abortos y lesiones en el feto. El riesgo y la gravedad de la infección del bebé dependen sobre todo del momento en que la madre contrae la infección. La enfermedad sólo supone un riesgo para este colectivo cuando en las analíticas de rutina realizadas por el ginecólogo al comienzo de la gestación la mujer no presenta anticuerpos inmunizantes frente a Toxoplasma.

Las precauciones a tener en cuenta si una mujer embarazada no tiene gato,



Medidas preventivas recomendadas a embarazadas o a personas con problemas inmunitarios:

1. Tomar la carne muy hecha. Se debe alcanzar una temperatura de más de 65 grados en todo su espesor. También es efectivo tenerla congelada por debajo de 20 grados.
2. Utilizar guantes al manipular tierra, jardines, plantas, huertas.
3. Evitar ingerir verduras o vegetales crudos o sin lavarlos previamente.
4. Evitar los embutidos y el jamón serrano poco curados.
5. Manipular con precaución y limpiar bien los utensilios de cocina que han estado en contacto con carne o verdura cruda contaminada.
6. Lavarse bien las manos cuando se ha realizado cualquiera de las actividades expuestas en los puntos anteriores.
7. Si se tienen gatos, darles alimentos preparados comercialmente y evitar siempre la carne cruda o poco hecha.
8. Realizar revisiones periódicas de nuestro gato en el veterinario
9. Encargar la limpieza de los excrementos a personas inmunocompetentes y no embarazadas y lavarse bien las manos después de tener contacto con ellos.

son igual de importantes y se refieren al manejo e ingesta de alimento crudo o mal cocinado (albóndigas, hamburguesas, carne picada), verduras en general, agua y leche no pasteurizada. Además debe evitar realizar tareas de jardinería.

**Es fundamental concienciar de que de todas las formas a través de las cuales se puede contraer la Toxoplasmosis, el gato casero es la más improbable.**

Si una mujer se queda embarazada y tiene gato/os en su domicilio debe acudir a su ginecólogo que le informará en el campo de la Salud Humana. También debe acudir al Veterinario el cual le informará de lo que es la enfermedad y las precauciones a tener en cuenta tanto con el gato como con ella misma.

Hay que seguir las mismas pautas que en el caso anterior y en lo referente al gato, tener la precaución de cambiar la bandeja donde el gato orina y defeca al menos una vez al día, además de lavar la bandeja con amoníaco y agua caliente (la temperatura debe ser superior a los de 65,5°) y que esa tarea no la realice la embarazada. Si la mujer tiene gato y éste le lame o le araña no va a transmitirle la enfermedad.

El perro no puede ser trasmisor de Toxoplasmosis y raramente puede padecer la enfermedad.

Hay que saber que no es necesario deshacernos de nuestro gato trasmisor. Con un análisis de sangre se puede saber si el gato tiene Toxoplasmosis en ese momento y en caso afirmativo la enfermedad tiene tratamiento. Si que es importante, muy importante, extremar y realizar todas las medidas higiénico-sanitarias que hemos mencionado.





## + Patologías

# Heridas

**Una herida es una lesión que se produce en el cuerpo, en este caso, de un animal.**

**Puede ser producida por múltiples causas como golpes, quemaduras, sustancias químicas o desgarros en la piel.**

La herida se produce cuando se altera la piel o los tejidos debido a un traumatismo. Su gravedad estará en función de la parte del cuerpo que se vea afectada, de su profundidad, de su extensión así como de la causa que la haya provocado. Hay causas, por ejemplo, que casi con toda seguridad traerán consigo una infección como los mordiscos o las lesiones provocadas por el roce con el asfalto. Siempre que aparece una herida hay que manejarla con cuidado ya que existe este riesgo de infección con posibilidad de lesiones en órganos o tejidos cercanos si no se cura bien.



Una vez producida la herida se desencadenan en el cuerpo una serie de mecanismos para conseguir que se repare la lesión, a esto se le llama cicatrización.

## **¿Cómo cicatriza una herida? ¿Debe siempre suturarse una herida?**

Básicamente hay dos formas de que cicatrice una herida, reconstruyendo la zona mediante una sutura (cosiendo la herida) o esperando a que cicatrice sin suturar (cierre por segunda intención)

### **Cicatrización de heridas suturadas:**

Hay heridas que por el tipo o extensión requieren un tratamiento específico como es la sutura. La sutura se realiza cuando la herida no está contaminada y es posible obtener unos bordes regulares que permitan un aceptable acercamiento de los mismos. De este modo, se protege la herida de agresiones externas y al aproximar los bordes de la herida con la sutura se hace la cicatrización más rápida y sencilla.



A veces el veterinario puede optar por suturar una herida que no es reciente. Para ello deberá "reavivar" o recortar los bordes de la herida para que cicatrice correctamente. Otras veces en heridas profundas o por distintas circunstancias el veterinario decidirá suturar la herida pero dejará en la zona más declive de la herida un drenaje que facilite la salida de secreciones.

Cuando la cicatriz formada sea capaz de mantener la unión de los bordes de la herida por sí sola, se procederá a retirar los puntos de sutura. Lo habitual es mantener los puntos durante una semana a diez ó doce días.

### **Cicatrización sin sutura de la herida:**

El veterinario debe valorar cuando no se debe suturar una herida y debe dejarse que cicatrice así, sin "coser".

Normalmente se recurre a este tipo de práctica cuando hay heridas muy contaminadas, heridas que han tardado mucho en ser tratadas o cuando existe contusión (golpe, hematoma, etc) en la zona.

Esta cicatrización es más lenta, se forma un tejido de granulación y deja una cicatriz algo más antiestética que suele mejorar con el tiempo pero muchas veces es la opción que se debe tomar.

## ¿Cómo se trata una herida?

Lo más importante a la hora de tratar una herida es la limpieza de la misma y la retirada de todo el detritus que haya.

Las heridas sucias o contaminadas deben ser desbridadas (retirar la suciedad, los objetos extraños, el tejido lesionado y los detritos celulares de una herida o de una quemadura para evitar la infección y facilitar la cicatrización), y lavadas con el fin de, por un lado eliminar todos los tejidos “muertos” y que pueden interferir con la cicatrización, y por otro disminuir la carga bacteriana.

Para ello debemos afeitar bien toda la zona y luego lavarla. La solución ideal de lavado es el suero fisiológico aunque también se puede emplear clorhexidina diluida, povidona yodada o incluso agua del grifo.





Así se va retirando todo el material extraño que tenga la herida y todos los tejidos “muertos”. Una vez realizado el desbridado y la limpieza de la herida se pone un vendaje o apósito si el veterinario lo considera necesario. Otras heridas pueden requerir cicatrizar “al aire”, sin apósito.

Si el veterinario pone un vendaje habrá que tener cuidado y realizar las distintas curas que nos indique. Hay que tener en cuenta que las heridas durante las primeras fases de la cicatrización en los perros y gatos son mucho más exudativas que en las personas y si el vendaje está muy apretado o permanece más tiempo del necesario la herida se secará o macerará (en función del tipo de venda aplicada) retrasando la cicatrización.

El uso de antibióticos aplicados directamente en la zona (pomadas) debe ser valorado siempre por el veterinario. El uso de antibióticos sistémicos (tomados por boca o pinchados) debe ser también valorado por el veterinario.

La limpieza, manejo y sutura de una herida puede ser un procedimiento largo y molesto o doloroso. En ocasiones y sobre todo al principio de las curas puede ser necesario anestesiarse al animal o sedarlo y proporcionar una analgesia adecuada.

El empleo de collares isabelinos puede ser muy importante para evitar que se muerdan los puntos o el lamido excesivo de las heridas.

Recuerda...

## ¿Qué es una vacuna?

Es una sustancia que contiene virus o bacterias debilitados o muertos, o sus toxinas. Se usa con el fin de provocar la inmunidad a una enfermedad sin que se llegue a desarrollar.

Cuando se administra una vacuna se provoca una reacción en el organismo gracias a la cual se estimula la producción de anticuerpos (defensas) que luchan contra ese microorganismo concreto contra el que se ha vacunado. Las vacunas se pueden administrar por muchas vías, por vía oral, por inyección o por inoculación nasal.

El organismo reaccionará a la sustancia inoculada y se activará la inmunización. Es importante saber que animales demasiado jóvenes, con parásitos, enfermos o débiles no pueden reaccionar correctamente a la vacuna, con lo cual la vacuna no resultará efectiva. Para poder vacunar a un animal este debe estar sano, desparasitado y tener la edad adecuada.

Lo importante de una vacuna no es sólo cómo administrarla, es fundamental saber cuándo es el momento indicado.



# CONSEJOS UNOMÁS

cachorro

adulto

senior

## LEISHMANIOSIS CANINA

*La Leishmaniosis canina es una enfermedad producida por organismos del género Leishmania que producen una enfermedad parasitaria grave. Un insecto, Phlebotomus perniciosus, es el principal vector de la Leishmaniosis que se produce en la cuenca mediterránea.*

*Los síntomas más frecuentes que aparecen en los animales que desarrollan la enfermedad son los de piel, aunque puede haber muchas presentaciones clínicas.*

*La enfermedad que se produce va a ser consecuencia tanto de la infección del parásito como de la inadecuada respuesta inmunitaria del perro. Además la Leishmaniosis frecuentemente se va a asociar a otras enfermedades.*

**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.**

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





# LAS RAZAS DEL MUNDO

## REX GERMAN



El rex alemán es un gato con buena masa muscular y de longitud media. Este gato no debe ser demasiado grande o crear la impresión de la gordura. Su cabeza redondeada tiene una amplia frente, una barbilla bien desarrollada y mejillas señaladas. Las orejas son grandes y anchas en la base. Los ojos son de tamaño mediano. Su pelaje es corto, denso, aterciopelado, suave y siempre rizado u ondulado. Todos los colores y patrones son posibles y aceptados. El rex alemán es muy reservado, cariñoso y sociable.

## PUG O CARLINO

El Carlino es un perro originario del Lejano Oriente que fue traído por unos navegantes holandeses en el siglo XVI. Su nombre “Pug” viene del inglés “Pugnose”, que significa “nariz chata”.

Bien proporcionado y fuerte, el Carlino tiene la cabeza ancha y redonda, de hocico corto y cuadrado. Su cara está marcada por grandes arrugas profundas. La frente es ancha y el stop acusado. Los ojos son grandes y las orejas pequeñas y delgadas, insertadas altas y llevadas colgantes. El cuerpo es corto y rechoncho, el pecho ancho, riñón fuerte y de lomo ligeramente arqueado. La cola se enrolla sobre el anca. El pelo es corto y fino al tacto, de color arena plateado, leonado beige o negro.

Es fiel, sensible y cariñoso, un compañero adicto a su amo, fiel y valiente. Es inteligente, atento y fácil de educar.

Es un perro de temperamento excepcional, bueno, valiente y paciente.





En [www.i-perros.com](http://www.i-perros.com) creemos que es posible mejorar la relación –y por tanto la calidad de vida– entre dueño y perro a través de la información, educación y el entretenimiento.

Más de 3.000 visitas diarias nos animan cada día en esta apuesta por la calidad a través de contenidos prácticos: comportamiento, adiestramiento, salud, etc. Junto a campañas de denuncia y sensibilización en favor de nuestras mascotas.



NEUTERED CAT

Para todos los gustos

Ahora

# alimento húmedo

para gatos esterilizados



**YOUNG MALE**

GATO JOVEN ESTERILIZADO  
HASTA LOS 7 AÑOS

**YOUNG FEMALE**

GATA JOVEN ESTERILIZADA  
HASTA LOS 7 AÑOS

**MATURE**

GATO Y GATA ADULTOS  
ESTERILIZADOS DE 7 A 10 AÑOS

**SENIOR**

GATO Y GATA ADULTOS  
ESTERILIZADOS DE MÁS DE 10 AÑOS

La oportunidad de respetar los gustos de todos los gatos esterilizados con alimento seco, húmedo y mezclado protegiéndoles:

Reduce el riesgo de cálculos urinarios\*

Ayuda a mantener un peso óptimo

Ayuda a la función renal

Ayuda a mantener la salud celular con la edad

LA GAMA MÁS COMPLETA  
PARA GATOS ESTERILIZADOS



\* El sello S/O index, cuando aparece en el envase de una dieta, asegura que esta desarrollará un entorno desfavorable al desarrollo de cálculos de oxalato y estruvita.

  
**ROYAL CANIN**  
VETERINARY DIET

Teléfono de atención al cliente 900 50 46 73