

*Consejos de tu veterinario*

Año 5. Mayo/junio 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 frustrante para los propietarios que no quieren separarse de su fiel amigo.

**Vetriderm es la primera medicina a base de**

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

**Producto hecho en el mundo y formulado natural**

Vetriderm está especialmente formulado para reducir las alérgenas de superficies de los animales que pueden causar molestias alérgicas en algunas personas.



**Bayer HealthCare**  
Care of Life

**ALERGIAS Y ASENSIBILIZACIÓN  
ALÉRGICA (A.A.)  
Dr. P. Sánchez de  
Médica Ana Pujol (Barcelona)**

[www.bayer.es/animales](http://www.bayer.es/animales) - 902000000 (España) - 02 28100000 (EU)



## si eres unomás

*Cuando el corazón se enferma, se producen problemas en todos los órganos ya que no les llegan bien el oxígeno y los nutrientes. Nuestro primer artículo habla sobre las enfermedades de este órgano.*

*El segundo tema que abordamos es el de La giardiasis, que es una enfermedad parasitaria que afecta al intestino y que produce diarrea. El responsable es un parásito microscópico unicelular que vive en el intestino de personas y animales. El proceso de transmisión se produce por las heces contaminadas de una persona o animal infectado.*

*En nuestros consejos os hablamos sobre el control de los parásitos externos, un tema importante, tanto para la salud del animal como para la de los humanos.*

*En las razas hablamos en esta ocasión del gato Azul Ruso y en Perros del Terranova.*

*Un saludo.*



Edita: Axón Comunicación



unomas@axoncomunicacion.net

Imprime: Gráficas Almudena

Depósito Legal: M-27505-2004



## EN ESTE NÚMERO...

Patologías:

Enfermedades  
del corazón

+ Patologías:

Giardiasis

Consejos unomás

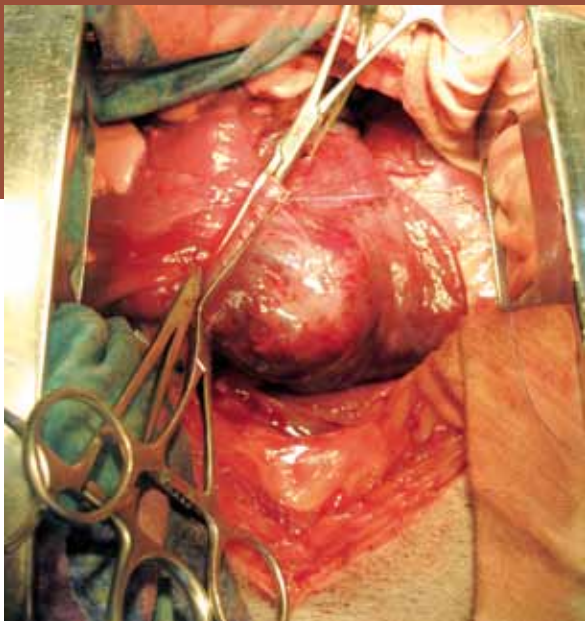
Parásitos Externos

Las razas del mundo:

Azul Ruso y  
Terranova

Patologías

# Enfermedades del corazón



**El corazón es un músculo hueco dividido en dos por un tabique que da origen al lado izquierdo y derecho del corazón. Cada lado del corazón está subdividido en dos cámaras (aurícula y ventrículo) que están comunicadas a través de una válvula. El lado izquierdo del corazón recibe la sangre oxigenada que viene desde el pulmón. Luego esta sangre pasa hacia el ventrículo y es bombeada hacia la arteria aorta que la lleva hacia el resto del organismo.**

**El lado derecho del corazón recibe la sangre utilizada por el organismo. Luego esta sangre pasa hacia el ventrículo y es bombeada hacia la arteria pulmonar que lleva esta sangre sucia hacia el pulmón para ser oxigenada.**

Cuando el corazón se enferma, se producen problemas en todos los órganos ya que no les llegan bien el oxígeno y los nutrientes. Por esto, los signos clínicos de los problemas cardiacos generalmente son la expresión clínica de esta mala oxigenación y nutrición de los órganos.

Una insuficiencia cardiaca será la incapacidad del corazón para bombear sangre suficiente para satisfacer las necesidades de los tejidos y órganos. Esto podrá ser causado por válvulas defectuosas, enfermedades miocárdicas (del músculo del corazón), problemas parasitarios u otras alteraciones cardiacas.

Existen dos categorías principales de enfermedad cardiaca: la congénita, que aparece en el animal desde su nacimiento y que se observa antes del año de vida y la adquirida, la que aparece con la edad.

## **Síntomas**

Tos (sobre todo por la noche)
Debilidad
Cansancio
Mucosas de color azul
Dificultad para respirar
Síncopes o desmayos
Fatiga y rechazo al ejercicio
Abdomen dilatado

## **Diagnóstico**

Para evaluar la gravedad de la enfermedad cardíaca, los veterinarios llevarán a cabo un examen físico general y realizarán la auscultación del animal para valorar el corazón y la respiración.

Como parte de la evaluación probablemente habrá que realizar un electrocardiograma (ECG), radiografías de tórax, un estudio ecocardiográfico del corazón y análisis sanguíneos.

## **¿De qué modo afectará tener una insuficiencia cardíaca?**

Cuando un perro o un gato padecen una alteración cardíaca, el cuerpo intenta compensar el problema, el flujo reducido de la sangre. El corazón empieza a latir a mayor velocidad y con mayor esfuerzo. Los músculos del corazón pueden engrosarse o bien las cámaras del corazón pueden dilatarse en un intento de bombear más sangre. Además, los riñones retendrán sustancias como sodio y agua para incrementar el volumen sanguíneo y la presión arterial. Durante un tiempo esos mecanismos compensatorios serán efectivos, el flujo sanguíneo se incrementará y los síntomas de enfermedad desaparecerán.

Cuando la enfermedad empeora, el corazón puede llegar a ser incapaz de compensar los problemas. La cantidad de sangre expulsada por el corazón deja de ser suficiente para aportar oxígeno a los tejidos y cubrir las necesidades del cuerpo. Además la sangre se acumula para entrar hacia el corazón afectado, y esa presión origina la acumulación de fluidos y la congestión.

## **Tratamiento**

Una vez establecido el diagnóstico de una alteración cardíaca, el veterinario determinará cuál es el tratamiento más adecuado. Este tratamiento estará en función de la patología concreta del animal, y su propósito será aliviar los efectos adversos.

Muchas veces será necesaria la administración de medicamentos que ayuden a que el corazón bombee mejor y mejore la actividad cardiaca. También serán necesarios medicamentos que ayuden a que no se retengan líquidos. El veterinario aconsejará sobre las recomendaciones adicionales entre las cuales puede incluir una reducción de peso.

Las dietas bajas en sodio pueden favorecer el tratamiento, ayudando con ello a prevenir el almacenamiento de un exceso de fluidos. El tratamiento dietético puede ayudar a satisfacer muchas de las necesidades especiales de los pacientes con alteraciones cardiacas.

Además la insuficiencia cardiaca compromete con frecuencia la función de otros órganos internos, como los riñones, el tracto digestivo y el hígado. Por ello será importante dar una dieta de alta calidad y muy digestiva, de fácil asimilación que cubra las necesidades de nutrientes adecuados sin excesos. El veterinario prescribirá el tratamiento médico y dietético adecuado a cada problema para mejora la calidad de vida del animal.





+ Patologías

## Giardiasis

**La giardiasis es una enfermedad parasitaria que afecta al intestino y que produce diarrea. Está producida por un parásito microscópico unicelular que vive en el intestino de las personas y los animales y se transmite por las heces contaminadas de una persona o animal infectado.**

Giardia es un parásito microscópico que vive en el intestino de personas y animales infectados. Los animales y personas que la tienen liberan estos parásitos en sus deposiciones. Giardia puede encontrarse en la tierra, en los alimentos, el agua o las superficies que han sido contaminadas por heces de seres humanos y animales infectados.

El parásito puede contagiarse de personas a animales y de animales a personas. La Giardiasis es una enfermedad parasitaria contagiosa que hay que tratar.



## **Cuadro clínico**

Hay muchas infecciones por Giardia que son asintomáticas, es decir, no presentan síntomas. Cuando aparecen síntomas, el signo más común es la diarrea que puede ser de aparición rápida y severa, intermitente, alternando heces con diarrea y heces normales, o puede alargarse en el tiempo.

Generalmente los animales infectados no pierden el apetito pero pueden perder peso. Presentan heces acuosas, pálidas, mal olientes y a menudo sanguinolentas.

En el intestino, el parásito hace que la absorción de nutrientes se altere, produce daños intestinales e interfiere con la digestión. Raramente produce vómitos. Cuando los síntomas persisten en el tiempo pueden conducir a pérdida de peso y deshidratación, sobre todo en animales jóvenes.

## **Diagnóstico**

El diagnóstico a partir únicamente de los síntomas es muy difícil ya que los síntomas, fundamentalmente la diarrea, son comunes a muchas enfermedades.

El diagnóstico seguro se basa en el hallazgo del parásito en las heces o muestras extraídas del intestino. Por tanto resulta necesario recurrir a técnicas de laboratorio y a análisis de heces para poner en evidencia el parásito. El veterinario le pedirá muestras de heces de varios días si sospecha de este problema ya que muchas veces puede no encontrarse en una única muestra.

El parásito se expulsa de manera intermitente y deben examinarse al menos muestras de heces de tres días distintos.

## **Tratamiento**

El tratamiento se hace a base de antiparasitarios, hay varios tipos que sirven para Giardia por lo cual el veterinario decidirá el más indicado en cada caso y el tiempo que debe administrarlo.

# ¿Qué pasa cuando tu mascota te produce alergia?

La alergia es una hipersensibilidad o reacción anormal a una sustancia que por lo general resulta inocua para la mayoría de las personas. Estas sustancias se denominan alérgenos o antígenos. Los alérgenos de los animales son la caspa, la saliva y la orina. Penetran en el organismo humano a través de su inhalación por nariz, garganta y pulmones.

## ¿Cuáles son los síntomas de alergia que provocan las mascotas?

Aunque los síntomas alérgicos que nuestros amigos de pelo o pluma pueden causar muchos tipos de síntomas alérgicos, estos son los más frecuentes:

---

enrojecimiento y picor ocular con lagrimeo

---

rinitis

---

congestión nasal

---

picor nasal

---

estornudos (a veces diez o más en rápida sucesión)

---

picor en boca y garganta

---

irritación crónica de la garganta

---

accesos de tos seguidos de dificultad respiratoria o respiración sibilante

---

insuficiencia respiratoria

---

eczema, urticaria o ronchas (producida al tocar al animal o por ser lamidos por él).

---



## En el caso del perro

La caspa o escamas de piel que los perros van soltando constantemente al ambiente es la principal causa de alergia que producen. Estas escamas son extremadamente pequeñas, están suspendidas en el aire y se depositan sobre el mobiliario, las cortinas y el revestimiento de las paredes. Si un perro ha estado en el núcleo familiar durante largo tiempo, su caspa habrá impregnado toda la casa. No es infrecuente observar que los síntomas alérgicos continúan durante semanas y en ocasiones, incluso meses, después de que el animal no esté en casa. La saliva y la orina son también fuentes potenciales de alérgenos del perro, pero la culpable principal es la caspa

## El gato

Los gatos son probablemente los que más alergias nos provocan y, además, el *Fel d I*, su principal alérgeno, produce sensibilizaciones muy serias. *Fel d I*, se produce en la saliva felina y en las glándulas sebáceas de su piel. *Fel d I* se deposita en el pelaje por la saliva (cuando los gatos se limpian a sí mismos) o desde la secreción de sus glándulas sebáceas

## Las aves y las pequeñas mascotas de pelo

Las aves también producen en ocasiones reacciones alérgicas. Los principales alérgenos proceden del polvillo que desprenden sus plumas que es caspa seca. Algunos loros de gran tamaño producen a diario caspa suficiente para cubrir la mayoría de las superficies de la habitación donde estén ubicados.

¿Qué pasa cuando tu mascota te produce alergia?



La orina de las pequeñas mascotas de pelo como hámsteres, cobayas, chinchillas, ratas, ratones, hurones y conejos contiene alérgenos que también provocan reacciones. También se han identificado alérgenos adicionales procedentes de la caspa y la saliva. Al igual que los gatos, los conejos también se asean y su saliva es la causa probable de muchos de los alérgenos relacionados con animales.

### ¿Qué opciones existen?

Hasta hace poco la única opción que daban los médicos al encontrarse con un caso de alergia de este tipo era deshacerse del animal que provocara la alergia. Aunque hoy día muchos médicos siguen aconsejando despegarse del animal, existe una opción para los propietarios que se niegan a aceptar esta separación, **Vetriderm Loción Tópica**. Se trata de una loción cosmética, no tóxica ni al aplicarla ni si se ingiriera por error, que combinada con una adecuada higiene del animal y su entorno, consigue la convivencia de un buen número de personas alérgicas con sus mascotas. La forma de actuar de esta loción es aumentar el peso de las partículas alérgicas impidiendo que floten, con lo que quedan "neutralizadas" y pueden ser eliminadas con la limpieza doméstica habitual. También elimina estas dañinas sustancias por arrastre (efecto fricción).

**Servicio Técnico de Bayer Health**

# CONSEJOS UNOMÁS

cachorro

adulto

senior

## PARÁSITOS EXTERNOS

El control de los parásitos es muy importante tanto para la salud de los animales como para la salud de las personas que conviven con ellos.

Pulgas, garrapatas, moscas, mosquitos, ácaros y piojos son algunos de los parásitos externos de nuestros animales.

Para combatirlos hay que saber:

- 1 Son parásitos y transmiten enfermedades. Deben eliminarse.
- 2 Hay que consultar siempre al veterinario el mejor protocolo de tratamiento: Existe una amplia gama de productos en el mercado y hay que seleccionar uno según el problema, la edad del animal, la raza y el tipo de pelo, el tamaño, el hábitat. Si no se consulta, pueden usarse productos poco adecuados o incluso tóxicos.
- 3 Es muy importante seguir correctamente las instrucciones de uso de los distintos laboratorios, por nuestra seguridad y la de nuestro animal.
- 4 Hay que usar productos de última generación, son los únicos realmente efectivos, los parásitos han desarrollado muchas resistencias a otros productos que había en el mercado.
- 5 Siempre es mejor usar tratamientos preventivos.
- 6 Si ya tenemos el problema, sobre todo en el caso de las pulgas, habrá que tratar tanto al animal como el ambiente.

¡Consulte a su veterinario sobre el producto más adecuado para cada animal y para cada parásito!





# LAS RAZAS DEL MUNDO

## AZUL RUSO



El Azul Ruso es un gato de aspecto oriental, con pelaje azul plateado y ojos verde esmeralda. Su pelo tiene una apariencia brillante dada por el color plateado de la subcapa. Esta raza es muy parecida al azul británico.

Su pelo es corto, fino y afelpado. El cráneo es estrecho y aplanado, el cuello y las orejas son largos y los ojos tienen forma de almendra. Su cuerpo es largo y esbelto. La cola es larga con una base moderadamente gruesa. Es un gato activo, deportista y juguetón.

## TERRANOVA

Su origen es canadiense. El Terranova es un perro de gran tamaño, fuerte, elegante, armónico, ágil y resistente.

La cabeza es ancha y maciza, el morro corto y cuadrado; los ojos pequeños y oscuros, las orejas son adherentes a la cabeza, la cola es de largo medio.

El Terranova tiene el pelo largo y ligeramente ondulado, duro al tacto y untuoso. También el subpelo es grueso, para impedir que el agua llegue a la piel. Los colores del manto que están admitidos: negro con reflejos azulados, negro, blanco y bronce.

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



### FICHA TÉCNICA PROMERIS DUO

ProMeris Duo 100,5 mg + 100,5 mg Spot-on para perros pequeños  
ProMeris Duo 199,5 mg + 199,5 mg Spot-on para perros medianos  
ProMeris Duo 499,5 mg + 499,5 mg Spot-on para perros medianos/grandes  
ProMeris Duo 799,5 mg + 799,5 mg Spot-on para perros grandes  
ProMeris Duo 999 mg + 999 mg Spot-on para perros muy grandes

Composición: Metaflumizona 150 mg/ml y Amitraz 150 mg/ml  
Indicaciones y especies de destino: Tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas (Ctenocephalides canis y C. felis) y garrapatas (Ixodes ricinus, Ixodes hexagonus, Rhipicephalus sanguineus, Dermacentor reticulatus y Dermacentor variabilis) en perros. El medicamento veterinario puede utilizarse como parte del tratamiento estratégico de la dermatitis alérgica a pulgas (DAP).  
Posología y forma de administración: Uso cutáneo.

Peso de perro (Kg)	Tamaño de pipeta a utilizar
≤ 5	ProMeris Duo para perros pequeños
5,1 – 10,0	ProMeris Duo para perros medianos
10,1 – 25,0	ProMeris Duo para perros medianos/grandes
25,1 – 40,0	ProMeris Duo para perros grandes
40,1 – 50,0	ProMeris Duo para perros muy grandes

Para perros con más de 50 kg, utilizar una combinación de dos pipetas para ajustarse al peso del animal.  
Contraindicaciones: No administrar a cachorros menores de 8 semanas de edad. No administrar a gatos. No administrar a perros enfermos o debilitados, o a perros que sufran un golpe de calor.  
Precauciones: Es importante aplicar la dosis en un área donde el animal no pueda lamérselo y cerciorarse que los animales no se laman después del tratamiento. Este producto contiene amitraz, que puede producir efectos neurológicos adversos en humanos y especialmente en niños. Evite el contacto

directo con los animales tratados y no permita que los niños jueguen con los animales tratados hasta que la zona de aplicación esté seca. Lávese minuciosamente las manos después de su uso. En caso de derrame accidental sobre la piel, elimínelo inmediatamente con agua y jabón. Este producto puede causar una leve irritación ocular. Si el producto entra en contacto accidentalmente con los ojos, éstos deberán enjuagarse bien con agua. Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales Prescripción Veterinaria. Nº Reg: EU/2/06/065/001-010 Fort Dodge Veterinaria, S.A.

### FICHA TÉCNICA PROMERIS

ProMeris 160 mg Solución Spot-on para gatos pequeños  
ProMeris 320 mg Solución Spot-on para gatos grandes

Composición: Metaflumizona 200 mg/ml.  
Indicaciones y especies de destino: Tratamiento y prevención de las infestaciones por pulgas (Ctenocephalides canis y C. felis) en gatos. El medicamento veterinario puede utilizarse como parte del tratamiento estratégico de la dermatitis alérgica a pulgas (DAP).

Posología y forma de administración: Uso cutáneo.

Peso del gato (kg)	Tamaño de pipeta a utilizar
≤ 4	ProMeris para gatos pequeños
> 4	ProMeris para gatos grandes

Contraindicaciones: No administrar a gatitos menores de 8 semanas de edad.  
Precauciones: Es importante aplicar la dosis en un área donde el animal no pueda lamérselo. No permitir que los animales se acicalen entre sí tras el tratamiento. Evite el contacto directo con piel, ojos o boca. Después de usarlo lávese minuciosamente las manos. En caso de derrame accidental sobre la piel, elimínelo inmediatamente con agua y jabón. Si se produce un contacto accidental con los ojos, lávelos cuidadosamente con agua. Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. Prescripción Veterinaria. Nº Reg: EU/2/06/064/001-004 Fort Dodge Veterinaria, S.A.



# NEUTERED

La esterilización permite multiplicar por dos la esperanza de vida de su gato y hacer de él un compañero tranquilo y más cercano a usted.



  
**ROYAL CANIN**  
VETERINARY DIET