

*Consejos de tu veterinario*

**uno más**


Año 4. Número 17



**Scalibor**<sup>®</sup>



Un mosquito que no pica, no transmite la leishmaniosis



## si eres unomás

*El parto en las perras es nuestro primer artículo de este número. El parto es un proceso natural, que sólo en ocasiones especiales requiere intervención, pero si es conveniente tener conocimiento para saber el momento exacto en el que se nos presenta, así como los pasos por los que pasa la hembra hasta el final del alumbramiento. Eso es lo que os contamos en las próximas páginas.*

*Las alergias además de en los humanos, también aumenta entre nuestros animales de compañía. Los factores ambientales y genéticos son los que determinaran la predisposición o no de éstos a padecerlas. Os contamos cuales son los síntomas y su posible tratamiento.*

*En el recordatorio os apuntamos lo más importante que debéis saber sobre los ganglios linfáticos y en los consejos nos ocupamos una vez más de un asunto tan importante como la desparasitación. Las razas sobre las que hablamos son en gatos la Burmilla y en perros el Aireadle Terrier.*

Felices vacaciones.



Edita: Axón Comunicación



unomas@axoncomunicacion.net

Imprime: Gráficas Almudena

Depósito Legal: M-27505-2004

Controlada por



## EN ESTE NÚMERO...

Información:

**El parto en las perras**

Patologías:

**Alergias**

Recuerda...

**¿Qué son los ganglios linfáticos?**

Consejos unomás

**La desparasitación**

Las razas del mundo:

**Burmilla y Aireadale Terrier**



## Información: el parto en las perras

**La gestación en la perra tiene una duración de unos dos meses (de 58 a 63 días).**

El período de parto normal oscila entre doce - veinticuatro horas, y en algunos casos, principalmente si son primerizas, el tiempo se puede prolongar hasta treinta y seis horas. En la perra una semana antes del parto la temperatura corporal (medida en el recto) desciende un grado hasta situarse en 37,5-38°C, y unas 24 horas antes del parto la temperatura baja a 37°C o incluso menos sobre todo en razas pequeñas. Este es el signo más claro de un parto inminente. Además, en la última semana, también empiezan a tener leche, la vulva suele ponerse edematosa (como inflamada) y aparece una ligera descarga vaginal. Puede haber un cambio de comportamiento, búsqueda de sitios oscuros y apartados, inquietud y construcción del nido.

### ***El parto en la hembra en una perra se divide en tres fases:***

**La primera** corresponde a la apertura del cuello del útero que queda listo para la salida de los cachorros. Este proceso puede durar hasta veinticuatro horas. Hay contracciones uterinas, pero no suelen ser vi-

sibles. Durante este tiempo la hembra se comporta de forma anormal, anda en círculos con pasos lentos y sin descanso, se recuesta en el suelo, no quiere comer o beber (aunque algunas hembras muestran un gran apetito). La hembra tiembla, jadea y puede vomitar. La perra elige un sitio tranquilo y oscuro, y prepara su nido rompiendo trapos y materiales; es conveniente proporcionarle elementos para que pueda realizar ese trabajo, lo más usual es el papel de diario cortado en tiras. Durante este tiempo debe estar tranquila y no ser molestada.

**La segunda** fase es la de expulsión de los cachorros. Aparecen contracciones visibles con expulsión fetal aproximadamente en una hora. La hembra queda tumbada en posición sobre un lado, con la cara dirigida hacia su abdomen y comienzan las contracciones cada 2 ó 3 minutos. Hacer esfuerzos empujando con fuerza hacia el extremo posterior de su cuerpo. Cuando comienza esta fase, la hembra debe permanecer tranquila y sola. La mayor parte de los propietarios, con toda su buena intención, en especial con la perra primeriza, vigilan de cerca a la hembra al permanecer contemplando su trabajo o hablando en las cercanías y esto puede retrasar el proceso natural.

Si después de media hora con contracciones visibles no aparece ningún cachorro es que puede haber problemas en el parto y riesgo de distocia, en ese momento hay que avisar al veterinario pues comenzará a producirse stress fetal (descenso de la frecuencia cardiaca de los cachorros. A mayor stress, mayor probabilidad de muerte fetal).

También observaremos si aparece una bolsa placentaria por la vagina y no termina de salir o si empieza a manchar por la vulva de color verdoso. Esto puede ser una indicación de que ha habido un desprendimiento de placenta y que ese cachorro está en riesgo. Se deben considerar como anormales los intervalos de descanso de más de 4 horas, o cuando no nace ningún cachorro tras haber tenido muchas contracciones.

**La tercera** fase es el mecanismo de esfuerzo que lleva consigo la salida de las placentas que salen más o menos inmediatamente después de cada cachorro por lo que se alterna con la etapa anterior.

## Información: el parto en las perras



**La perra debe parir en su propio ambiente; si se lleva a un ambiente extraño la hembra no se calmará, los nacimientos se retrasarán y la camada entera puede perderse.**

Un factor muy importante a tener en cuenta en el parto es la **temperatura**. Este factor es importante debido a que una de las principales causas de la pérdida de los cachorros recién nacidos es la pérdida de calor después del nacimiento; si no se cuenta con calefacción en el lugar donde está la perra con sus cachorros, debe prepararse una caja o un cajón con mantas y cubrirla durante la noche. Durante los primeros días los cachorros no tienen capacidad de termorregulación de ahí que sea importante tener una temperatura ambiental adecuada. Tampoco es conveniente que sea muy alta pues si es así la perra estará incómoda y puede que no quiera estar con los cachorros.

### **Importante**

El nacimiento de los cachorros es un proceso natural y solo se necesitará ayuda en algunas ocasiones. En algunas razas con características especiales como los bulldog puede ser necesario programar una cesárea para mejorar la supervivencia de los cachorros

Ninguna hembra tiene la necesidad de ser madre para su desarrollo ni para su equilibrio. ¡¡¡¡¡Esto es una creencia antigua y equivocada!!!!

La gestación de una hembra debe ser un acto meditado y responsable. El nacimiento de camadas no deseadas favorece y aumenta el riesgo de abandonos.



## Patologías: alergias

**Las alergias son cada vez más comunes en los animales de compañía y tanto la herencia genética como los factores ambientales pueden influir en su desarrollo.**

La alergia es causada por un sistema inmunitario muy sensible que lleva a una respuesta inmunitaria equivocada. El sistema inmunitario normalmente protege al cuerpo de elementos nocivos como las bacterias y los virus. Pero a veces este sistema reacciona ante sustancias (alérgenos) que generalmente son inocuas y que en la mayoría de los casos no causan ningún problema.

En un animal con alergias, la respuesta inmunitaria es mucho más sensible de lo normal. Cuando el sistema inmunitario reconoce un alérgeno, libera sustancias que provocan picor, hinchazón, mocos, erupciones cutáneas y otros síntomas que varían de un animal a otro. Los problemas de piel son los síntomas más frecuentes en animales alérgicos.

En perros y gatos las alergias pueden ser producidas por parásitos externos como pulgas, garrapatas, por algún componente de la dieta, por inhalación, por contacto.

## Síntomas

La aparición de estas enfermedades requiere una sensibilización frente a los alérgenos implicados, es decir, el animal debe estar en contacto con la sustancia que le da "alegría" durante un cierto periodo de tiempo para que aparezca el problema, por lo que, normalmente, las alergias no aparecen en animales demasiado jóvenes. Suelen a parecer a partir del primer año de vida.

**Los  
síntomas  
de las  
alergias  
varían,  
pero  
pueden  
incluir:**

- Prurito (picor)
- Problemas de piel (en las patas, entre los dedos, en las orejas, etc)
- Problemas respiratorios
- Lagrimeo
- Conjuntivitis (ojos rojos e hinchados)
- Tos
- Diarrea
- Otitis
- Vómitos

El veterinario llevará a cabo un examen físico y hará preguntas como cuándo se presenta el problema.

Se pueden requerir pruebas especiales para alergias con el fin de determinar si los síntomas corresponden a una alergia real y para intentar saber lo que produce la alergia.

## Tratamiento

La mejor forma de reducir los síntomas, cuando sea posible, es tratar de evitar lo que causa la alergia y esto es especialmente importante en el caso de las alergias a alimentos.

El medicamento más apropiado depende del tipo y severidad de los síntomas. Las enfermedades específicas que son causadas por las alergias pueden requerir otros tratamientos.

Recuerda...

## ¿Qué son los ganglios linfáticos?

**Los ganglios son unas estructuras nodulares, redondeadas, como de un centímetro de tamaño que tienen los perros y gatos repartidos por todo el organismo:** bajo la piel, en el cuello, axilas, ingles, etc. y también dentro del abdomen y del tórax. Actúan como filtros y se conectan entre sí como una red a través de vasos linfáticos por donde discurre una sustancia blanquecina llamada linfa. El desagüe común de toda esta red acaba en la sangre.

La función principal del sistema linfático es de tipo defensivo. En este sentido, **los ganglios linfáticos son sitios donde las defensas y los gérmenes luchan entre sí.** Por ejemplo, si se produce una infección en la garganta, las células defensivas transportan la bacteria o el virus a través de los vasos linfáticos a los ganglios linfáticos del cuello donde tendrá lugar la destrucción de los mismos. Esta lucha hace que los ganglios reaccionen y se inflamen, haciéndose más grandes y pudiéndose palpar.

Los ganglios linfáticos se pueden inflamar a causa de una infección o por otras causas más graves como en algunos tumores.





# CONSEJOS UNOMÁS

cachorro

adulto

senior

## LA DESPARASITACIÓN

La desparasitación tanto externa como interna es muy importante para nuestra salud y la del perro o gato que convive con nosotros.

Debe hacerse frente a parásitos externos e internos.

### 1. Desparasitación interna:

frente a nematodos (gusanos redondos) y cestodos (tenias o gusanos planos) principalmente.

Se hace generalmente cada tres meses, puede ser necesario hacer un análisis de heces o análisis coprológico para estar seguros que el animal está libre de parásitos.

### 2. Desparasitación externa:

frente a pulgas y garrapatas principalmente.

Puede variar según la zona geográfica, tipo de producto, aplicaciones.

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



## AIREDALE TERRIER

El Airedale es una raza creada en Gran Bretaña, su nombre proviene del río Aire, en Yorkshire. Es el más grande de los terriers; tiene un cuerpo musculoso y compacto.

Presenta el manto color sepia con grandes manchas rojizas, con pelo duro y rígido, resistente a la humedad. Tiene la cabeza bien proporcionada, ojos pequeños y oscuros, orejas en "V" replegadas. Las extremidades deben ser rectas. No debe tener extremidades excesivamente largas ni su cuerpo ser desproporcionado.

En el pasado se le utilizó para la caza del oso y del lobo. Después de un siglo de selección ha llegado a ser un auténtico perro señor, paciente, alegre y simpático.

## BURMILLA

Esta raza fue creada en Gran Bretaña en 1981. Es el resultado del cruce entre un macho Persa chinchilla y una hembra Burmés lila, para obtener un gato silver de tipo Burmés. Se trata de una selección delicada y estos gatos son poco frecuentes. Es un gato de talla y longitud media, pecho redondeado y espalda recta. Presenta una cola de media a larga, de grosor medio en la base y terminando en punta ligeramente redondeada. Su pelo es corto, denso, sedoso, liso y con suficiente subpelo. Tiene la apariencia de un gato blanco con un velo versátil de color oscuro.

Los colores pueden ser blanco o plata con negro, azul, chocolate, lila, rojo, crema y tortuga. Las distintas marcas y colores dan más de cuarenta capas distintas a excepción de los rojos, cremas y tortugas, los Burmillas tienen la nariz rojo ladrillo, con líneas oscuras enmarcando la nariz y los ojos, el color de las almohadillas plantares va en consonancia con el color del pelo.

Es un gato afectuoso, inteligente y sociable, tanto con otros gatos como con las personas.

