

www.doogweb.es

Número 4, enero 2013



❖
www.doogweb.es
❖

Bienvenid@ al resumen mensual de www.doogweb.es número 4. No olvides que los temas más relevantes de cada mes estarán disponibles para descarga en este formato pdf. Publicación: último día de cada mes, próximo número el jueves 28 de febrero de 2013.

❖

Los contenidos son originales de www.doogweb.es o de sus respectivos autores/fuentes. Queda prohibida la reproducción total o parcial de estas páginas o de los contenidos de este documento sin el consentimiento previo y por escrito del autor. Estas páginas se han desarrollado con fines de divulgación general. La información detallada está muy resumida y es orientativa, no puede ni pretende sustituir a una consulta veterinaria. Si eres un estudiante, estas páginas no pueden sustituir los libros de texto de cada asignatura. Si detectas algún error, por favor escríbenos a info@doogweb.es.

❖

El resumen mensual de www.doogweb.es es de descarga y acceso gratuitos. Se autoriza la descarga, almacenaje y distribución para uso personal, nunca con fines comerciales.

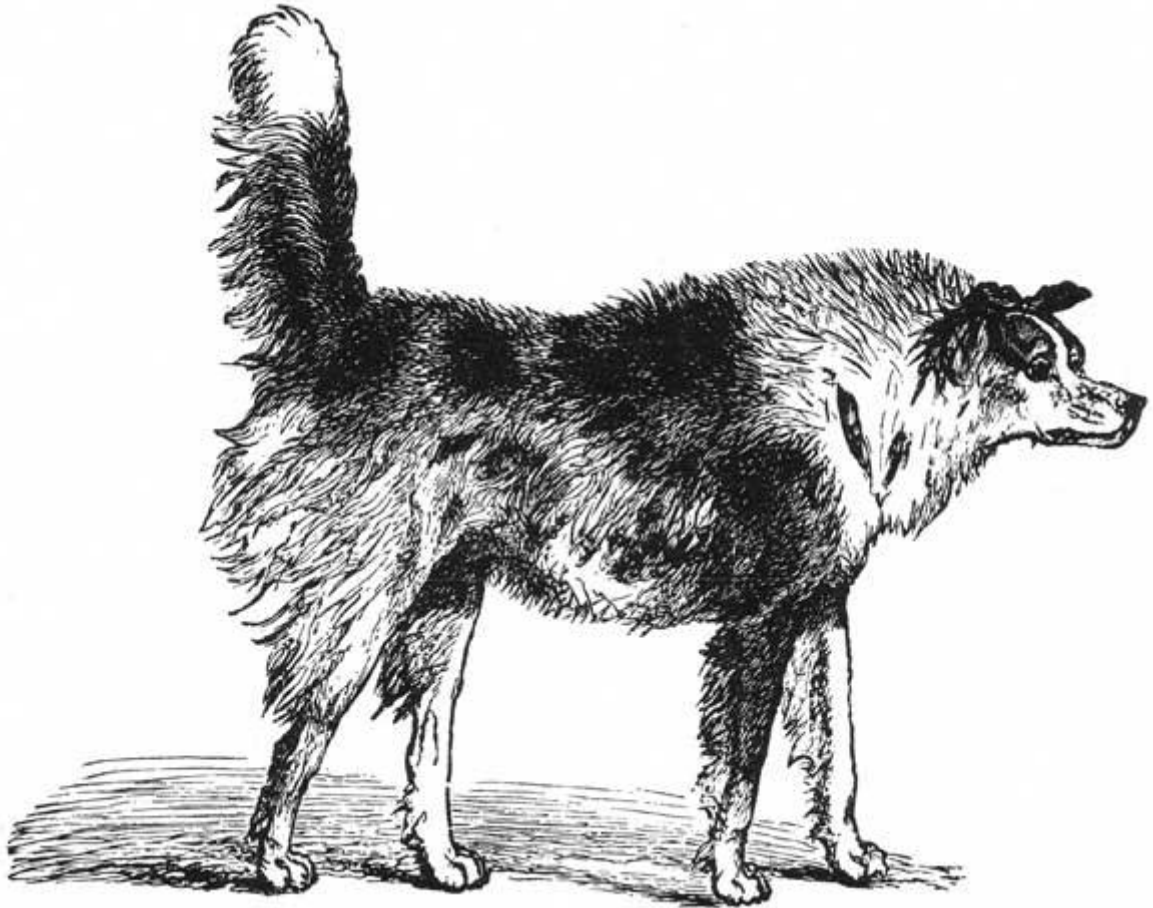
❖

Publicidad: Los espacios publicitarios son muy restringidos y están sujetos a aprobación por la dirección de www.doogweb.es. Si deseas información, puedes dirigirte al e-mail: cliente@doogweb.es (o en el teléfono 680 819 075).

Doogweb está patrocinado por:



La cola es -ante todo- lenguaje (si la tienen)



Pero además, los perros se fijan en la longitud de la cola y afecta a sus relaciones, lo que nos lleva a pensar que las amputaciones de cola por motivos estéticos -además de ser crueles- pueden afectar a la relación del perro que la sufre con sus semejantes.

La cola de un perro y cómo la ven los demás perros
El estudio lo hizo el Departamento de Biología de la Universidad de Victoria (Canadá): La cola de los perros y otros cánidos afines es importante para la comunicación intraespecífica. En el estudio se utilizó un modelo de perro de tamaño natural, variando la longitud de la cola y el movimiento como un método experimental para examinar los efectos de la cola en la señalización intraespecífica entre los perros domésticos, *Canis familiaris*. Los investigadores grabaron en vídeo las interacciones de 492 perros sueltos (sin correa) y se cuantificó el tamaño y el comportamiento de los perros que se acercaron al modelo con cuatro variantes (cola corta quieta/cola corta en movimiento/cola larrga/cola larga en movimiento). Los perros se mostraron menos cautelosos y con más

probabilidades de acercarse a otros perros con cola larga y en movimiento en lugar de a otros perro también con cola larga pero inmóvil, sin embargo no difieren en su enfoque a un perro de cola corta en movimiento o inmóvil. Aparentemente, los perros de cola corta pierden capacidad de comunicación, o -mejor dicho- los otros perros no entienden sus señales.

Los perros sin cola no son percibidos de igual forma por los otros perros

Usando análisis discriminatorios, los investigadores encontraron que los perros respondieron elevando la cabeza y la cola ante los modelos de cola larga según la acción, pero no mostraron ninguna diferencia en respuesta al movimiento de cola cuando la cola del modelo era corta. El estudio proporciona evidencias de que una cola más larga es más eficaz para transmitir diferentes señales intraespecíficas (las proporcionadas por el movimiento de la cola), que otra cola más corta.

- Más información: Estudio "[Diferentes respuestas conductuales de *Canis familiaris* a diferentes longitudes de la cola](#)".

El perro no es un carnívoro

Artículo patrocinado por

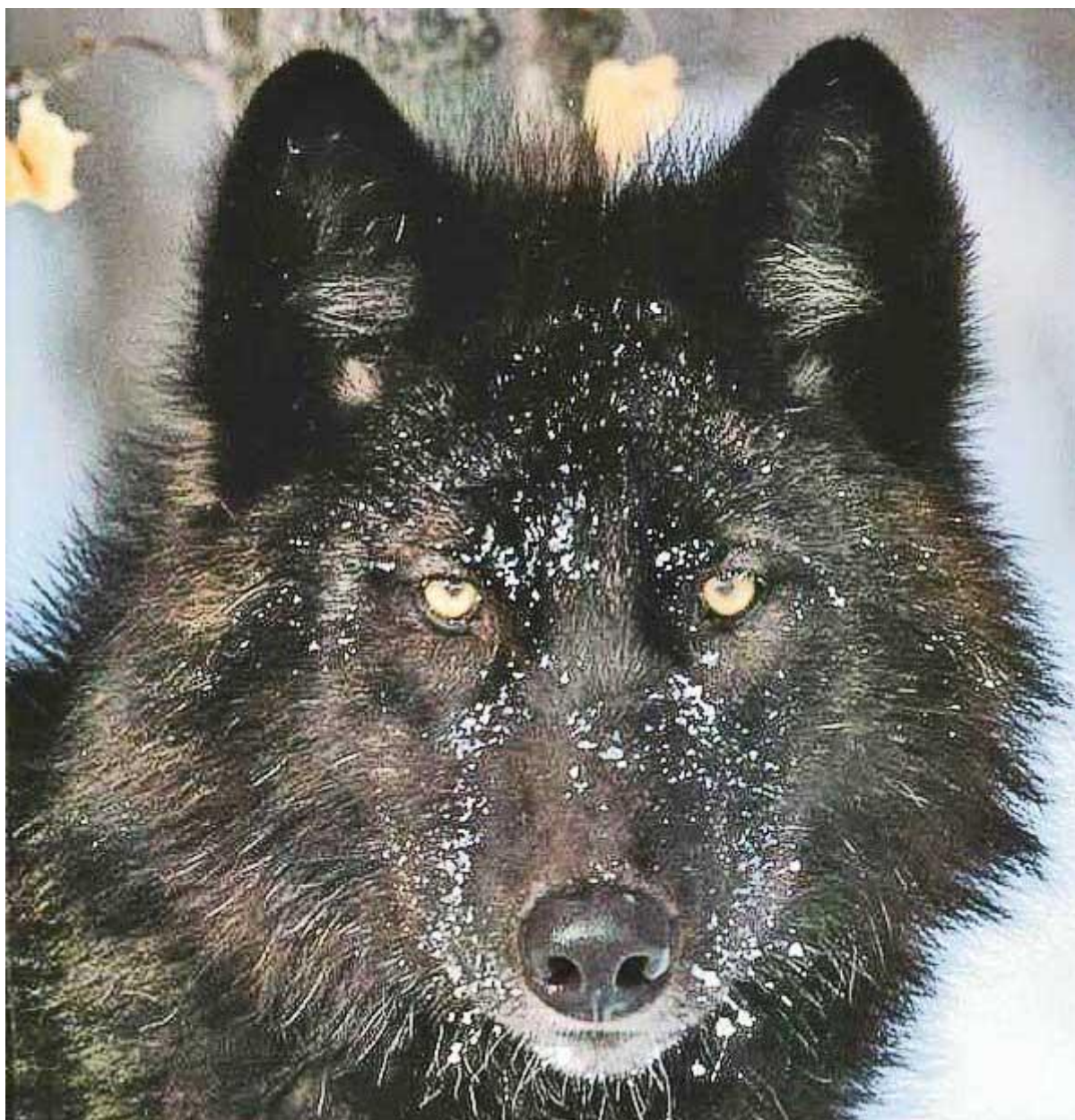
Artivet Complex
Stanvet®

Nuevo condroprotector con la fórmula más completa: 8 ingredientes activos.

STANGEST NO EXPERIMENTAMOS CON ANIMALES



Y por eso es perro, no lobo



Lo acaba de publicar la revista Nature. Se sabe muy poco de los cambios genéticos que afectaron a los perros durante el proceso de domesticación. Ahora, analizando el genoma de perros y lobos

para encontrar las claves de la domesticación, se ha encontrado una adaptación que se desconocía en su aparato digestivo.

Genes que se adaptan

Diez genes con un papel clave en la digestión del almidón y grasas muestran señales de selección. Se identifican mutaciones en genes que son clave para proporcionar el apoyo funcional para una mayor digestión del almidón en los perros con relación a los lobos.

Los resultados del estudio indican que las adaptaciones novedosas que permiten a los primeros ancestros de los perros modernos prosperar ingiriendo una dieta rica en almidón, con respecto a la dieta carnívora de los lobos, constituyó un paso crucial en la domesticación de los perros. Los investigadores piensan que tanto hombres como perros se adaptaron a la ingesta de vegetales por ser más abundantes y fáciles de encontrar que otro tipo de alimentos, y que incluso es posible que los proto-perros se acercaran a los asentamientos humanos en busca de este tipo de aportes alimenticios.

Los investigadores cada vez encuentran más similitudes entre los aparatos digestivos de hombres y perros debido a la evolución conjunta.

- **Más información: Revista [Nature](#).**



Artivet Complex
Stanvet®

Nuevo condroprotector con la fórmula más completa: 8 ingredientes activos.

STANGEST NO EXPERIMENTAMOS CON ANIMALES

Comunicación, Consistencia y Coherencia. Más allá de las "escuelas": Las 3 "C's"



Las diferentes "escuelas" de adiestramiento suelen considerarse a sí mismas poseedoras de la verdad absoluta. Defienden sus teorías y las llevan a la práctica con mas o menos acierto dependiendo de las manos más que de las "escuelas". Y lo curioso es que todas funcionan gracias a que el perro es ante todo un ser adaptable al humano, aunque sin olvidar que unas son más respetuosas que otras...

Pero hay algo en común

Más allá de si tal o cual técnica de adiestramiento es la correcta, la más cercana a la "verdad absoluta" (que por cierto no existe como se demuestra cada día con los nuevos hallazgos sobre cognición canina) el éxito en el adiestramiento dependerá de la Comunicación, Consistencia y Coherencia. Dando por hecho que el profesional conoce aprovechar los momentos idóneos, que tiene la formación

adecuada y que no somete al perro a un estrés innecesario, la clave está en estas tres "C's". Y esto también se refleja en casa con los perros de compañía.

Comunicación

Los perros son muy buenos entendiendo al hombre, pero necesitan que pongamos algo de nuestra parte. Comunicarnos con claridad (no importa si es de forma verbal o gestual, pero sí que sea inteligible) les ayuda a interpretarnos. Muchos de los errores, de los fallos de los perros... no son tales, son en realidad malinterpretaciones de las que es responsable el humano.

Consistencia

Si queremos que "algo" se repita y que lo tengamos bajo control de la señal (acudir a la llamada, caminar junto, o cualquier otra acción), durante las fases de creación de la conducta debemos ser consistentes y reforzar siempre. De igual modo, si no queremos que nuestro perro se suba al sofá, debemos ser igual de consistentes y no permitirlo nunca.

Coherencia

Los perros no entienden de motivaciones ni razones humanas. No saben si les llamamos por capricho o porque se acercan a un peligro, por eso para ellos (y para nosotros) debe ser igual de importante cualquiera de las dos circunstancias. De igual modo, no saben si se pueden subir al sofá cuando hay una manta encima, o cuando nos apetece achucharlos, mientras que en otros momentos no. La coherencia es imprescindible para hacernos entender.

Enseñando a acertar

Enseñar a los perros a acertar es lo más divertido del adiestramiento, no importa si es algo elemental o muy complicado. Los perros aprenden a buscar los aciertos con una facilidad sorprendente, pero para ello necesitan que los ayudemos comunicándonos bien, con Consistencia y Coherencia.

Clases para cachorros ¿Sabes relacionarse nuestros perros con el mundo?

CLASES PARA CACHORROS

PUPPY PARTY



9, 16 Y 23 DE FEBRERO 2013

Reservas **680 819 075** o e-mail: info@doogweb.es



Los cachorros deben descubrir el mundo, pero también relacionarse con el entorno de una forma segura y bajo las "reglas del juego" de los humanos, que no son precisamente las de los perros.

10 Habilidades sociales básicas para el cachorro.

En los cachorros debemos sembrar unas mínimas habilidades sociales, como son:

1. Inhibición de la mordida. Morder es divertido, pero el cachorro debe aprender qué puede morder y qué no. Todos sufrimos esos incómodos arañazos producto de los dientes de leche, pero mediante la inhibición de la mordida debemos ser capaces de comunicar al perro que nuestra piel es frágil, y que debe encauzar sus mordiscos a los juguetes. La inhibición de mordida le marcará de por vida, haciendo un perro mucho más seguro en caso de accidente.

2. Saludar correctamente. Los perros no entienden de festivos (al menos los cachorros todavía no), y no podemos explicarles que se pueden trepar por las piernas cuando llevamos vaqueros, pero no cuando vamos de traje o con medias. Hay que mostrarle el camino para saludar de una forma calmada y respetuosa. Lo ideal sería sentado, pero en cachorros muy inquietos nos conformaremos con que dé vueltas alrededor ¡con las cuatro patas en el suelo!

3. Dejarse manipular. A lo largo de su vida tendremos que darle pastillas (por ejemplo para desparasitar), cepillar un par de veces a la semana como mínimo, dejarse curar heridas y ser manipulado en todas las partes del cuerpo.

4. Respetar objetos y comida. Duermen mucho sí, pero cuando se despiertan no hay quien les pare. Encauzar ese juego a "sus cosas" es imprescindible para que la convivencia sea más o menos llevadera en sus primeros meses de vida. Pero no a todos los perros les gustan los mismos juguetes, recuerda que además de su raza, cada perro es un individuo por sí mismo, con su carácter propio.

5. Aceptar personas extrañas. Un extraño debe suponer para el cachorro curiosidad, nunca miedo o rechazo. Y por supuesto, debería saludar de una forma educada si se le invita a ello.

6. Y aceptar a otros perros. Pero además jugar con ellos de una forma amigable de acuerdo a su edad. En cachorros muy pequeños es recomendable que jueguen con perros de tamaños parecidos.

7. Pasear sin tirar de la correa. Los cachorros no andan bien con la correa, hay que asumirlo. Pero una cosa es que vaya zigzagueando, olfateando y se interese por la hoja que mueve el viento o por un pajarillo... Y otra muy diferente que salir a la calle sea sinónimo de estrés y ansiedad tirando de la correa. Arnés, correa larga, vínculo y

principio de Premack y mucha calma harán el "milagro" de un perrito bien educado.

8. Quedarse solo. La ansiedad por separación es un problema muy frecuente, pero con muy buen pronóstico en la mayoría de los casos. Los protocolos para eliminar la ansiedad por separación están muy cerrados, y bien utilizados aportan resultados en muy poco tiempo.

9. Gestionar el estrés. Los cachorros deben vivir en un entorno tranquilo. Es nuestra responsabilidad no provocar situaciones que los cachorritos no puedan asimilar. El miedo y el estrés van de la mano en nuestra contra y son los enemigos principales de un futuro perro equilibrado.

10. Y manejarse en un mundo humano. En el que no podemos prever todo lo que sucederá a su alrededor, pero si el cachorro se siente seguro ante la mayoría de "acontecimientos" que le rodean en el día a día (un ascensor, el autobús, un niño en patinete a la salida del colegio, o señor con gabardina y sombrero) será mucho más capaz de desenvolverse ante situaciones desconocidas.

¿Quieres asistir a nuestras clases para cachorros?

Los próximos 9, 16 y 23 de febrero, tres jornadas de Clases para Cachorros con doogweb y con nuestros perros, en El Casar de Talamanca (a 30 minutos de Madrid). Clases personalizadas para grupos de sólo 5 cachorros de 10 a 14 horas en tres sábados consecutivos (se puede asistir a uno, dos o los tres días). Más información e inscripciones en info@doogweb.es o en el tel.: 680 819 075.

¿Por qué los perros son domesticables y los lobos no?... Siendo genéticamente casi idénticos



Más que interesante el estudio de la Universidad de Massachusetts: han comparado el comportamiento de cachorros de lobo y perro en su relación con el hombre, hasta que punto están "predispuestos" a entenderse con nosotros gracias a la socialización temprana, y las conclusiones no tienen desperdicio.

El periodo crítico de socialización

En el estudio se compararon siete cachorros de lobos y 43 de perro (border collies y pastores alemanes) en las primeras semanas de vida. Lobos y perros son capaces de interpretar el mundo mediante el olfato con sólo dos semanas de vida, el oído a las cuatro semanas y la vista a las seis semanas, sin embargo el periodo crítico de socialización es más temprano en el lobo. Los cachorros de lobo que habían tenido experiencias con humanos a las dos semanas de edad podían llegar a establecer una relación con el hombre y ser "[lobos domésticos](#)", mientras que los perro lo hacía a las cuatro semanas con todos los sentidos.

El período crítico de socialización tiene una duración de sólo cuatro semanas

Según los investigadores, la ventana del período crítico de socialización está íntimamente relacionada con el despertar de los sentidos y el desarrollo sensorial, y tiene una duración de cuatro semanas. Siendo así, los cachorros de lobo deberían tener experiencias positivas con humanos desde las dos a las seis semanas de edad para ser domesticables, mientras que en los perros el período abarcaría de las cuatro a las ocho semanas de edad. Lo que los cachorros de ambas subespecies de *Canis lupus* perciban del exterior antes de ese período simplemente no es percibido, pero después de que la ventana de socialización se cierra produce miedo. Curiosamente esta diferencia tiene mucho que ver con que los cachorros de lobo comienzan a explorar el mundo cuando el desarrollo sensorial todavía no es completo, mientras que los de perro esperan a tener los tres sentidos para comenzar a percibir el exterior.

En muchos otros estudios anteriores los períodos de socialización de los cachorros de perro se han alargado hasta las semanas duodécima (admitido por la inmensa mayoría de los etólogos) e incluso hasta la décimosexta como límite máximo según algunos autores. Evidentemente no se trata de un "interruptor", la ventana de socialización no se cierra de golpe, e incluso puede permanecer "entornada" durante más tiempo... Aunque lo cierto es que un cachorro que no ha tenido suficientes experiencias con el entorno reaccionará con miedo ante lo desconocido cuando sea joven o adulto.

- Más información: [Universidad de Massachusetts](#).

Perros que "leen la mente" (O al menos eso dicen las creencias populares)



Hace casi un año publicábamos en doogweb el artículo "[Etología humana, según los perros](#)", en el que nos preguntábamos acerca de la capacidad de los perros para analizar el comportamiento el comportamiento humano. Sí, los perros nos estudian, son capaces de establecer asociaciones que para nosotros son imperceptibles, hasta el punto de que las creencias populares de diferentes culturas les atribuyen la faculta de leer la mente de los humanos.

Qué dicen los científicos

El estudio que traemos hoy a doogweb analizó el comportamiento de 35 perros "de casa", 18 perros procedentes de refugio y 8 lobos criados en cautividad, ante personas que se ganaron su confianza y les ofrecieron golosinas...

Los perros tienen una asombrosa capacidad de realizar conductas prohibidas selectivamente cuando los humanos no están mirando

Estudios previos han documentado que el perro doméstico (*Canis lupus familiaris*) tiene sensibilidad al estado atencional humano, incluyendo la tendencia de pedir alimentos preferentemente a las personas que les prestan atención, y la capacidad de realizar conductas prohibidas selectivamente cuando los humanos no están mirando. Debido al éxito de los perros en las tareas de toma de perspectiva, hay quien ha planteado la hipótesis de que los perros domésticos pueden leer la mente, o que tienen la capacidad de inferir lo que saben otras personas. En el estudio proporcionan la primera evidencia de que los cánidos no domésticos y lobos grises (*Canis lupus*), también son sensibles al estado atencional humano en determinadas condiciones. El estudio también demuestra que los perros no presentan una sensibilidad diferenciada a todas las señales visuales del estado atencional. Más bien los perros son más sensibles a los estímulos que se encuentran en su entorno familiar, mientras que algunos perros presentan malos resultados en las tareas de toma de perspectiva. Estos resultados tienen implicaciones importantes para la interpretación de la investigación destinada a comprender la cognición social compleja entre especies.

- Más información: El Estudio publicó en la revista [Learning and Behavior](#).

Pienso para perros, Lo primero, el etiquetado



Es fácil perderse en el maremágnum de marcas y variedades de piensos comerciales para perros. Algunas firmas alardean de estrategias marketinianas de lo más variopintas (por ejemplo los destinados a razas concretas son las últimas fórmulas de éxito comercial), otras se apuntan a la moda "natural" (mucho contenido en carne, ausencia de grano...). Pero lo cierto es que ahora más que nunca se mira el precio. Pienso que se comercializan en grandes superficies a precios irrisorios, y que en algunos casos ni siquiera cumplen con lo más elemental: un etiquetado legible.

¿Qué debe incluir el etiquetado del pienso para perros?

La recomendación de la AAFCO es la más admitida en todo el mundo, y lo cierto es que no es demasiado exigente. Digamos que es lo "mínimo" que debería incluir cualquier pienso comercial en su etiquetado:

1. Marca y nombre comercial del producto: Aquí se pueden incluir los ingredientes, pero ojo, no será garantía de cantidad ni calidad de su contenido.

2. Especies a las que se destina el alimento: Debe leerse claramente si está destinado a perros, gatos, caballos, conejos...

3. Cantidad (peso): Peso neto, en España debería indicarse en kilos, en países anglosajones libras y onzas.

4. Análisis garantizado: Esta información muestra el porcentaje de cada uno de los nutrientes del pienso. El porcentaje mínimo de proteína cruda y grasa cruda, y el porcentaje máximo de fibra bruta y humedad son imprescindibles.

5. Declaración de los ingredientes utilizados en la fabricación: Los ingredientes deben enumerarse en orden predominante de peso. El ingrediente con el porcentaje más alto del peso total irá en primer lugar. Los ingredientes utilizados deben ser reconocidos como seguros, aditivos alimentarios aprobados por la CEE. Deben utilizarse los nombres comunes.

6. Declaración de adecuación nutricional: Indica que el alimento es completo y equilibrado para una etapa particular de la vida, tales como el crecimiento, la reproducción, el mantenimiento de adultos o una combinación de éstos. O o destinados a la alimentación intermitente o complementaria.

7. Instrucciones de alimentación: Como mínimos cantidad de producto por peso del perro y la frecuencia de alimentación recomendada.

8. Nombre y dirección del fabricante o del distribuidor: Que son los garantes del producto, y aporta una referencia de la empresa fabricante.

Pero pone que es un "alimento completo"...

Y no menos importante, dentro de la nomenclatura habitual en los piensos encontramos dos adjetivos recurrentes:

"Alimento completo", que en realidad significa que ese alimento permite la vida del perro por sí sólo (a excepción del aporte de agua), pero no garantiza que sea de calidad.

"Alimento equilibrado o balanceado", que contiene los nutrientes necesarios en una adecuada proporción. Pero de nuevo sin garantizar la calidad.

**¿Sigues pensando en comprar piensos baratos de "hiper"? Yo...
Antes ahorraría en otras cosas.**

Garrapatas y erliquia

Artículo patrocinado por



La primera posible vacuna contra la erliquia



La erliquia es una enfermedad grave muy habitual que afecta a los perros y es transmitida por las garrapatas. En fases iniciales se suele manifestar con pérdida de actividad, cansancio... pero si no se detecta y trata con antibióticos (oxitetraciclinas) puede producir anemia, afectar a la sangre, médula ósea, e incluso acabar con la vida del perro.

El único tratamiento preventivo posible en la actualidad es luchar contra el vector, la garrapata, pero este avance puede ser el camino para una futura vacuna contra la erliquia.

Pruebas esperanzadoras

Como ha sucedido en otras ocasiones, los primeros pasos fueron fruto de una casualidad, cuando hace cinco años un científico israelí estaba estudiando garrapatas y descubrió que esas garrapatas no se infectaban por erliquia debido a unas bacterias cultivadas en su laboratorio. A partir de ahí se desarrolló el proyecto y se llevaron a cabo diferentes estudios, el último con 12 perros, dando como resultado que la vacuna no sólo es efectiva, sino también segura.

Incluso en perros expuestos a cepas agresivas de erliquia los síntomas se limitaron a fiebres transitorias.

La cepa atenuada de erliquia ha sido patentada para el desarrollo de una futura vacuna, ahora falta encontrar un laboratorio inversor que se haga cargo de las últimas fases del desarrollo de la vacuna y la posterior comercialización.

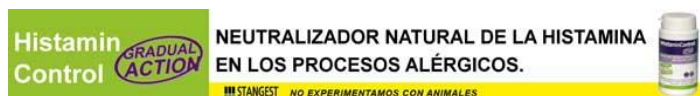
- **Más información:** El estudio ha sido publicado en el número de diciembre de la revista [Vaccine](#).

www.doogweb.es



Displasia de cadera y sobrepeso

Artículo patrocinado por



El peso del cachorro es un factor determinante



El porqué del desarrollo de la displasia en los perros sigue sin conocerse en su totalidad. La transmisión de padres a hijos está contrastada (pero es una enfermedad poligénica), sin embargo,

existe un porcentaje de cachorros que desarrollarán displasia de cadera incluso si sus padres y abuelos están sanos y "libres" de displasia.

El peso como factor de riesgo

Para comprender mejor el dato que se refleja a continuación, es importante recordar que los cachorros nacen sin displasia, y que la enfermedad se manifiesta durante el desarrollo esquelético. Por este motivo las placas preventivas se realizan entre los 3 y 6 meses de edad (dependiendo de si es PennHip o tradicional), y la placa definitiva no se puede realizar hasta el año de edad.

La [Universidad de Davis](#) desarrolló un estudio que aporta mucha luz sobre el desarrollo de la displasia de cadera en cachorros en relación con su alimentación: Los cachorros de ocho semanas de edad a los que se les disminuye la cantidad de comida en una cuarta parte de la cantidad recomendada, tienen un 46 por ciento menos de posibilidades de desarrollar displasia de cadera durante el crecimiento. Si a un peso controlado añadimos el resto de cuidados elementales durante la etapa de cachorro: evitar juegos y ejercicios bruscos, suelos resbaladizos, aportar condroprotectores si hay riesgo... las posibilidades de enfermedad disminuirán aún más.

La displasia de cadera no se puede prevenir en la totalidad de los cachorros, pero en la actualidad ya hay suficientes datos para evitar muchos de los casos que se presentarán poco después, durante la juventud del perro. Y esto es especialmente importante en razas (o perros mestizos) con un crecimiento rápido. Labradores, rottweilers, pastores alemanes que son cachorros delgaditos tienen muchas más posibilidades de ser adultos sanos y con un correcto desarrollo físico. Y en los perros adultos, mantener un peso idóneo es evitar sufrimientos innecesarios de las articulaciones, con más razón aún en perros "mayores" (edades superiores a los 7-8 años de edad).

.



Histamin Control GRADUAL ACTION **NEUTRALIZADOR NATURAL DE LA HISTAMINA EN LOS PROCESOS ALÉRGICOS.**

STANGEST NO EXPERIMENTAMOS CON ANIMALES

Obesidad Canina y metabolismo

Artículo patrocinado por



Cuando algo falla en el metabolismo



En los perros (como en las personas) cada vez es más frecuente la obesidad. En muchos -la mayoría- de los casos, se puede [corregir](#) simplemente mejorando la calidad de la alimentación, ajustando las cantidades en relación al gasto (la ingesta calórica siempre debería ir en consonancia con el gasto energético). Parece que no hubiera otras causas, sin embargo la obesidad canina por desarreglos metabólicos existe, y es más frecuente de lo que pensamos.

Perros obesos por [mala alimentación](#) o por metabolismo

En el apartado de "mala alimentación" podemos incluir a su vez tres causas: Piensos de baja calidad (cada vez más demandados y utilizados por su bajo precio), piensos que siendo de buena calidad no son adecuados para el estilo de vida del perro (los piensos de "alta energía" son eso...: para perros con mucho desgaste, no para perros de ciudad). Y como tercera causa, cantidad incorrecta. Los piensos incluyen siempre unas tablas orientativas con las cantidades de acuerdo al peso corporal del perro, pero no dejan de ser aproximadas, y se deben ajustar a cada perro concreto.

Alrededor de un 20 por ciento de los perros obesos, lo son por causas metabólicas

Sin embargo, en un estudio de la [Universidad de Liverpool](#) se llegó a la conclusión de que aproximadamente un tercio de los perros británicos son obesos. Y de ese tercio -extrapolando los datos de otro estudio de [BMC Veterinary](#)- alrededor del veinte por ciento padecen desarreglos metabólicos que son los causantes directos de esa obesidad.

Así las cosas, ante un perro obeso el camino es claro: siempre pienso de calidad, en la cantidad correcta... y si no conseguimos que baje de peso, el veterinario nos proporcionará un tratamiento adecuado para controlar su metabolismo. Eso que decimos tanto los humanos de "no como nada, engordo por el metabolismo"... también se da en los perros.



OFERTA ESPECIAL DE PIENSO PARA USUARIOS DOOGWEB

- LOS MEJORES PRECIOS Y OFERTAS
- LA ALIMENTACIÓN MÁS AVANZADA: GARANTÍA DE SATISFACCIÓN
- COLABORARÁS CON LA ALIMENTACIÓN DE MASCOTAS ABANDONADAS



¿Veterinarios por Internet?

Artículo patrocinado por



10 casos prácticos



La crisis también está pasando factura a nuestros perros. Con la idea de ahorrar unos euros,, cada vez es más frecuente buscar las soluciones a los problemas veterinarios en Internet, con el peligro que conlleva al no existir un diagnóstico ni tratamiento personalizados. Sin ir más lejos, en doogweb hay un buen número de consultas acerca de cómo actuar ante un perro envenenado o picaduras de insectos a las que por supuesto no hay respuesta posible.

Cuándo no se puede esperar para ir al veterinario

La verdad es que lo debería dictar el sentido común, pero hay un buen número de problemas en los que la visita al veterinario es obligada:

- 1. Diarrea, vómitos:** Los perros se pueden deshidratar rápido, y en los cachorros se pueden esconder tras las diarreas problemas de fácil tratamiento como las giardias... o muy graves como parvovirus. Un vómito aislado puede no tener mayor importancia, pero si se repiten estamos en un caso parecido al de la diarrea.
- 2. Heridas, cortes:** La evaluación y decisión es fácil ¿si esa misma herida la tuviera tú irías al médico, o sólo limpiarías y aplicarías agua oxigenada? ¡Haz lo mismo con tu perro!
- 3. Ingestión de objetos extraños:** Si se trata de una pieza pequeña sin aristas ni bordes cortantes es posible que salga por su camino natural, pero en caso contrario la visita al veterinario es obligada. Son muy peligrosos objetos tan cotidianos como calcetines o piezas de juguetes de los niños, y requieren una visita rápida al veterinario (cuanto menos tiempo pase, más sencilla será la extracción).
- 4. Envenenamiento, productos químicos:** Peligrosísimos los remedios caseros (hacer vomitar al perro, darle leche...) sin identificar el producto. En estos casos está en juego la vida del perro con muy poco tiempo de respuesta.
- 5. Picaduras de insectos:** No hay enemigo pequeño, y desde luego los insectos no lo son. Una visita rápida en la que el veterinario aplicará un antihistamínico al perro puede salvarle la vida, así de claro
- 6. Parásitos externos:** Una simple garrapata puede portar enfermedades mortales. Lo mejor habría sido prevenir, pero si no es así y no sabes que hacer el veterinario lo solucionará muy rápido.
- 7. Parásitos internos:** La desparasitación recomendada es cada tres meses, y por ley hay Comunidades que la exigen cada seis meses. No prevenir por ahorrarse unos pocos euros es muy mala idea.
- 8. Golpes, traumatismos:** Después de un golpe fuerte es posible que el perro cojee unos minutos. Hasta ahí la normalidad, porque si no se recupera por sí solo en ese tiempo, o está dolorido unas horas después es más que recomendable visitar al veterinario.
- 9. Lesiones en los ojos:** Casi siempre se producen con plantas (por ejemplo rosales) y requieren atención lo antes posible. Si no hay úlceras ni heridas y se trata de una simple irritación por polvo o arena podemos intentar aliviarlo con algún producto neutro (la manzanilla sigue siendo una buena opción) y si no mejora en unas horas acudir al veterinario.
- 10. Problemas en la piel, calvas, picor...:** No hay peligro vital, pero tampoco remedios milagro. Puede ser desde una alergia por contacto que remita por sí sola, hasta sarna, y no se puede saber sin

la actuación del veterinario. Aplicar un champú especial no conlleva peligro, pero perder el tiempo puede complicar el cuadro clínico y hacerlo más complejo para tratar (y más caro).

Moraleja: De igual modo que sucede con la alimentación, ahorrar cuando de veterinarios se trata siempre es una mala idea, en demasiadas ocasiones el problema se agravará, haciendo sufrir al perro, complicando la recuperación y multiplicando el coste del tratamiento.

www.doogweb.es

