



• Imprima este boletín para leerlo más cómodamente •



La nutrición en las mascotas

► Alimentación de perros con gran actividad física

PÁGINA 2

► Aceites Omega 3 y 6 para potenciar la inteligencia

PÁGINA 3

► La digestión en gatos y perros

PÁGINA 4

► Alergia alimentaria: el ambiente o el alimento

PÁGINA 6

► La nutrición de las mamás

PÁGINA 7

Encuesta

PÁGINA 3



Especialistas

Daniel E. Pampin
Nutrición

PÁGINA 12



LA SOLUCIÓN DEFINITIVA CONTRA PULGAS Y GARRAPATAS



Protege tu casa



Dura más



Resistente al agua



LA MÁS RECOMENDADA POR LOS VETERINARIOS.

FRONTLINE® Plus

Para más información entrá a www.merial.com
® es marca registrada de Merial

Alimentación de perros con gran actividad física

 Fuente: www.purina.com.ar

El perro con gran actividad física utiliza una gran cantidad de energía, la cual debe ser adquirida por medio de una dieta nutritiva y de buena calidad.

Para obtener la energía necesaria, este tipo de perro puede necesitar dos o tres veces más calorías por kilo de peso que la que puede requerir un perro con actividad normal. El darle al perro activo toda la alimentación que necesita para asegurar su buen estado físico y su estamina, no significa que llegue a tener sobrepeso.

Amaestrar al perro para un desempeño determinado puede ser menos estresante si el perro ha sido mantenido en buena condición física fuera de la temporada. Esto incluye una buena alimentación con comida comercial y ejercitación apropiada.

Un programa de alimentación exitoso está determinado, en parte, por el nivel de actividad del perro. A causa de su bajo contenido calórico las dietas de manutención para perros adultos que no están preñados o dando de mamar, generalmente no son apropiadas para perros con gran actividad física. Cualquier tipo de dieta que es nutricionalmente completa y balanceada para todos los niveles de vida podrá proveer una adecuada nutrición para el perro que es un "atleta ocasional de fin de semana".

Los perros que tienen una actividad posada o en largos períodos de caza necesitan una dieta formulada con energía extra, la que los ayudará a mantener la estamina y el buen estado físico. Las comidas secas con alta densidad de nutrientes deben contener por lo menos un 25% de proteínas, 1750 calorías y niveles elevados de vitaminas, minerales y grasas. Las dietas comerciales tales como Purina Hi Pro Dog®, Purina Pro Plan® Performance y Brand Dogs Foods han sido formuladas para satisfacer estas necesidades nutricionales y tienen una densidad nutricional mayor, lo que significa que el perro puede consumir la cantidad de comida que necesita para enfrentar mayor desgaste físico.

Generalmente, el perro normal podrá obtener la nutrición que necesita si come una vez al día. El perro activo deberá comer dos veces al día para obtener su condición física normal. Mezclar la comida seca con agua incrementará su sabor y hará que el perro consuma más comida, lo que ayudará a mantener su buen estado físico.

Los problemas digestivos pueden aparecer si el perro es alimentado inmediatamente después o inmediatamente antes de un período de actividad física exigente. Un perro con mucho desgaste físico puede ser alimentado con una comida frugal dos o tres horas antes del des-



arrollo de la actividad, y luego déle la ración restante una vez que el perro se haya calmado y haya descansado. Alimentarlo demasiado cerca de los períodos de fuerte actividad física puede desembocar en un bajo rendimiento y en problemas digestivos que derivarán en diarreas y vómitos.

Cuando un perro trabaja vigorosamente durante extensos períodos, como por ejemplo cuando caza o cuando tira de un trineo, puede sufrir de hipoglucemia (un descenso anormal del azúcar en la sangre), fatigarse o estar desorientado. Algunos perros suelen tener convulsiones.

Algunos propietarios de perros creen que dándole un dulce pueden prevenir estos problemas. Esto puede ser peligroso porque el chocolate contiene teobromina, la cual puede ser tóxica para el perro. Este tipo de problemas pueden prevenirse dándole bocadillos o pequeñas cantidades de comida seca en forma periódica durante períodos prolongados.

El perro debe tener agua fresca a intervalos frecuentes. Siempre lleve agua con Ud. si sospecha que no será fácil conseguir agua limpia y fresca. Sin embargo, debe evitarse la ingestión excesiva de agua justo antes de un período de trabajo pesado. Inmediatamente después de trabajar, déle a su perro agua fresca (no fría) y déjelo que repose un rato. Cuando un perro no está trabajando, siempre debe tener un recipiente con agua limpia y fresca.

Cuando a un perro se lo alimenta con una comida completa, balanceada y de buena calidad, no es necesario darle suplementos vitamínicos o de minerales. De hecho, la sobrecomplementación puede ser peligrosa para un perro normal y saludable que se alimenta con una dieta nutricionalmente completa. Los suplementos vitamínicos y de minerales deben administrarse solamente en circunstancias especiales y siempre bajo la supervisión de un veterinario.

Tenga en cuenta las instrucciones en los envases de comida para perros como si fueran un método práctico para determinar la cantidad con la que debe alimentar a su perro. Debe darle la suficiente comida como para que la termine en un tiempo razonable. Si comienza a engordar, reduzca la cantidad de las ingestas. Si adelgaza y no tiene problemas de salud, incremente la cantidad de la ingesta.

Notas relacionadas. Visite www.foyel.com

- [Sistema de condición corporal de Purina](#)

- [Proceso digestivo en perros y gatos](#)

Recomiendan aceites Omega 3 y 6 para potenciar la inteligencia en las mascotas

📌 S.E.C. (servicio de educación para el consumidor)

No es ningún misterio que cuando los animales entran en contacto con la civilización humana, empiezan a enfermar de los mismos males que nos afectan, puesto que los alimentamos con muchas de las cosas que nos enferman.

La mala alimentación produce una mascota nerviosa, irritable, obesa, con enfermedades degenerativas como enfermedad del corazón, artritis, diabetes, inflamación, envejecimiento acelerado, etc. Si encima de lo anterior su mascota es sedentaria, tenemos la fórmula para el desastre.

Combinar fuentes grasas en la dieta de perros y gatos, esencialmente ácidos grasos omega 6 y omega 3 en la proporción adecuada, se traduce en una excelente salud de la piel y el pelo de su mascota.

El médico veterinario del laboratorio Drag Pharma, Patricio Moreno, indica que los aceites ácidos grasos omega 6 y omega 3, actúan sobre el sistema inmunológico, nervioso, cardiovascular y en general mejoran el metabolismo de su mascota la cual adquiere con el tiempo un pelaje brillante, firme y saludable.

El profesional señala que otra ventaja de estos productos es en el caso de alergias e inflamaciones, su uso



reduce el prurito (la comezón) a un 40%, el animal se rasca menos, ayudando así a la recuperación más rápida de la piel ya que además actúa como antioxidante.

En el desarrollo de la gestación en perros el uso de estos productos provoca una evolución óptima del feto, evita malformaciones, y actúa sobre el sistema nervioso central de los embriones. Cachorros criados con niveles altos de ácido DHA, contenido en el omega 3, son más inteligentes y más fáciles de entrenar que los cachorros normales. El DHA es uno de los ácidos grasos esenciales que se encuentra más abundante en el cerebro, y se sabe que es vital para una adecuada función mental.

El uso continuo de los ácidos grasos omega 6 y omega 3, se traduce a la larga en una mascota más sana, dócil y serena. Su pelaje empezará a cambiar a un pelo más firme y brillante, disminuye las dermatitis y comezón. El pelo es el mejor indicador de la salud general de su mascota y una de las principales razones de consulta de los dueños de mascota al veterinario.

El doctor Moreno destaca que actualmente existen en el mercado ácidos grasos omega 6 y omega 3 para mascotas, "su uso son un suplemento, no un medicamento, por lo que los efectos se empiezan a observar después de 3 a 4 semanas de su aplicación. No tiene contraindicaciones y se puede tomar de por vida".

Notas relacionadas. Visite www.foyel.com

- [Los antioxidantes y los cachorros](#)
- [Cuál es la condición física ideal de mi mascota](#)
- [Los Nutrientes en los alimentos para mascotas](#)

Encuesta del mes

¿Qué come mi mascota?

solo comida casera	<div style="width: 11%;"></div>	11%
solo alimento balanceado	<div style="width: 42%;"></div>	42%
comida casera y alimento balanceado	<div style="width: 46%;"></div>	46%

TOTAL DE VOTOS:
3559

La digestión en los perros y gatos

 S.E.C. (servicio de educación para el consumidor)

Los animales tienen un aparato digestivo que procesa el alimento que ingieren. Este proceso tiene inicio en la boca y finaliza en el ano con la eliminación de los materiales alimenticios no aprovechados en el tubo digestivo.

El aparato digestivo de los perros y gatos consta de los siguientes órganos y funciones:

La boca de las mascotas es donde se produce la ingestión de los alimentos, ayudado por los dientes

y la lengua. Aquí se produce la digestión mecánica. La saliva producida por las glándulas salivares, ubicadas en la cercanía a la boca, sirve para humedecer y lubricar el alimento, además ayudan a las papilas gustativas (distribuidas a lo largo del dorso de la lengua) a sentir el gusto de la comida.

Después que un bocado de alimento se mastica y se convierte en una masa, que recibe el nombre de bolo alimenticio.

Luego, a la boca le sigue **la faringe** o garganta que es un "tubo" de forma algo cónica que comunica la boca con el esófago. La faringe es una zona común al sistema digestivo y al sistema respiratorio, o sea, que mientras el animal no deglute el bolo, por ella pasa el aire hacia la traquea y de allí a los pulmones, produciéndose el intercambio gaseoso. Durante la deglución, la abertura hacia el aparato respiratorio es cerrada por una pequeña placa de tejido cartilaginoso, la epiglotis, de modo que no entre alimento a las vías respiratorias.

Como se menciona anteriormente, a la faringe de las mascotas le sigue el **esófago**, este es un tubo músculo membranoso que va a terminar en la entrada del estómago, llamada cardias. El bolo pasa por el esófago ayudado por los movimientos peristálticos.

Hasta aquí no hay transformación, ni digestión, ni absorción de nutrientes.

La digestión en perros y gatos

El paso del bolo de la boca a la faringe es proceso voluntario, o sea, que el animal puede decidir en que momento traga. En cambio el pasaje por la faringe y esófago es involuntario, es decir, el animal no puede controlar dicho pasaje.

El alimento está ahora en **el estómago**, este es un órgano con gran cantidad de fibras musculares dispuestas en capas, que realiza también movimientos lo que favorece la mezcla con los jugos que allí se encuentran. En su cara interna hay una serie de pliegues y glándulas que van a formar el jugo gástrico. Aquí comienza la digestión del bolo. Lo que se ataca primariamente son las proteínas.

Se van rompiendo sus enlaces en partículas más pequeñas, pero aún no son lo suficientemente pequeñas como para ser absorbidas. El resultado del proceso digestivo en el estómago es la formación de una suspensión en forma de sopa espesa llamada quimo.

Este alimento que ya comenzó a digerirse va a pasar a la siguiente porción del tubo digestivo, llamada **intestino**.



viene de página 4 >>

El Intestino se divide a grandes rasgos en: **Intestino delgado e Intestino grueso.**

Veremos ahora la primera porción, el Intestino delgado. Este se compone de 3 porciones llamadas Duodeno, Yeyuno e íleon. El revestimiento interno del intestino delgado tiene aspecto aterciopelado debido a millones de pequeñas proyecciones digitiformes llamadas vellosidades intestinales. Estas sirven para aumentar el área superficial del intestino para la digestión y absorción de los nutrientes.



El duodeno de las mascotas es la porción más corta del intestino, a él llegan las desembocaduras de dos grandes glándulas anexas al tubo digestivo: el hígado y el páncreas. El hígado es un órgano con muchas funciones, pero a nivel digestivo solo nos interesa saber que es el productor de bilis, la cual es vertida en el duodeno y en contacto con el quimo ayuda a digerir las grasas.

El páncreas de las mascotas, también vierte su jugo pancreático en el duodeno, este es muy rico en enzimas digestivas que atacaran a las proteínas, a los hidratos de carbono y a las grasas, desdoblándolas en unidades cada vez más pequeñas, para poder ahora sí, ser absorbidas por el intestino delgado.

En yeyuno e íleon continúa el proceso de digestión intestinal con la ayuda de los jugos intestinales, también ricos en distintas enzimas digestivas.

En la totalidad del intestino delgado es donde se produce la absorción de los nutrientes obtenidos del des-

doblamiento de los alimentos por el accionar de las enzimas y sustancias producidas por el estomago, intestino delgado y glándulas anexas.

El intestino grueso de las mascotas esta compuesto por: ciego, colon, recto y ano.

En los carnívoros el íleon se comunica solamente con el colon y el ciego es un divertículo que se comunica con el colon.

La mayor parte de los nutrientes presentes en el quimo de las mascotas ya han sido absorbida en el intestino delgado, el sobrante es lo que llega al intestino grueso. Este sobrante esta formado por la celulosa de los alimentos de origen vegetal y restos de quimo no absorbido. En el intestino grueso el quimo pasa lentamente y en él se absorben agua y sodio, y gradualmente asume consistencia de heces normales. También se forman algunas vitaminas del complejo B y vitamina K, que se absorben y se utilizan.

A través del **esfínter anal** de las mascotas se eliminan al exterior los desechos de los alimentos ingeridos en forma de materia fecal.

Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota a: M.V. Raúl Carson - Asesor nutricional del Área Técnica de Nestlé Purina Argentina.

Notas relacionadas. Visite www.foyel.com

- [Comer menos aumenta los años de vida](#)
- [El consumo de menos comida](#)



Alergia alimentaria: El ambiente o el alimento

Por M.V. Victoria Belligotti

Reacción alérgica: El ambiente o el alimento, contienen numerosas partículas que cuando ingresan al organismo, ya sea por inhalación o ingestión, estimulan al sistema inmune del animal. Este mecanismo es normal y se da en todos los organismos.

Cuando el animal es alérgico esta reacción es exacerbada, convirtiéndose en perjudicial y dañina para el propio organismo.

Estas partículas de los alimentos y el ambiente, llamadas alérgenos, se encuentran distribuidas por todo lados y todos entran en contacto con las mismas, pero sólo desarrollan reacciones alérgicas aquellos que están predispuestos a las mismas.

Alergia alimentaria

La alergia alimentaria es una reacción inmunológica hacia un alimento o aditivo alimenticio que está consumiendo el animal. Clínicamente se presenta como otras dermatopatías (enfermedades de la piel) o puede coexistir con ellas.

Se presenta en perros de cualquier edad, principalmente jóvenes o añosos. La enfermedad puede o no causar prurito crónico no estacional.

La alergia alimentaria se puede presentar muchas veces, junto con atopía, dermatitis alérgica por picadura de pulga, piodermia superficial.

No es válido tratar de correlacionar cambios alimentarios recientes con la aparición de la dermatitis alérgica; ya que el 68 % de los casos de alergia alimentaria consumió 2 años el mismo alimento antes de sensibilizarse. Los síntomas clínicos que manifiestan los animales generalmente están relacionados con la piel. Rara vez aparecen síntomas digestivos.

Signos cutáneos

El prurito (comezón) es la manifestación más común, pero no se presenta en todos los casos.

Enrojecimiento y ronchas (eritema y pápulas). También puede aparecer descamación

Piel con excesiva grasitud y olor desagradable.

Las zonas afectadas pueden ser cara, extremidades, zonas ventrales, axila, región inguinal, etc.

Para el diagnóstico existen diferentes métodos que se pueden aplicar:

Pruebas alérgicas in Vitro: se toma una muestra de sangre y se remiten a un laboratorio, el cual determina a qué alérgeno es sensible ese animal. A su vez el labo-

ratorio con los resultados prepara la terapia desensibilizante que envía para ser aplicada al animal.

El gran inconveniente son los costos y los cortos vencimientos que poseen los reactivos para realizar los test. Es por ello que en Argentina se envían las muestras a laboratorios del exterior, lo que encarece mucho el procedimiento.

Prueba intradérmica: Consiste en una prueba en la que se coloca una inyección de diferentes alérgenos (diluidos) en la piel y se ve si el animal responde a alguno. La ventaja de esta prueba que como los animales tienen alergias combinadas, se puede probar alérgenos alimentarios y ambientales.

Restricción dietética: Consiste en alimentar al animal con una dieta restringida. Se elegirán aquellas que el animal nunca consumió en su vida (hay menos probabilidad que sea alérgico a esos componentes), ej.: pescado y papa, cordero y papa, etc.. Si después de un tiempo de consumir solamente esta dieta el animal anda bien, se le incorpora un nuevo alimento. Solo se incorporarán los alimentos de a uno por vez y se los da un tiempo antes de introducir otro. Esto se hace sucesivamente hasta que el animal reacciona a uno, que es el alimento alérgico.

El tratamiento consiste en ofrecer:

Dietas caseras: preparaciones hogareñas evitando él o los alimentos alérgicos.

Dietas comerciales: en el mercado hay actualmente alimentos balanceados exclusivamente formulados para evitar este tipo de patologías, que dan muy buenos resultados.

Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota a: Médica Veterinaria Victoria Belligotti - Alvear 859 - Venado Tuerto - Santa Fe - Argentina - TEL.: 54 - 03462 - 433503 - CP: 2600 - Titular de la Clínica Veterinaria PLUTO - Dedicación: Clínica de Pequeños Animales - Áreas: Clínica General. Radiología. Ecografía. Anestesiología.

www.foyel.com | *notivet*

Notas relacionadas. Visite www.foyel.com

[Abdomen agudo](#)

[Acicalamiento excesivo en gatos](#)

[Ansiedad por separación en perros](#)

La nutrición en las mamás

 Pet Food Institute



La alimentación de nuestras mascotas es muy importante a lo largo de toda su vida, pero más aún cuando ésta se encuentra embarazada.

Cabe destacar, que las futuras mamás pierden entre el 20 y el 30 % de sus embriones durante la preñez, uno de los motivos principales es por problemas en la nutrición.

Primera etapa del embarazo.

1- Es aconsejable anotar el peso corporal de la perra previo al embarazo. Si el mismo es satisfactorio, la futura mamá deberá seguir siendo alimentada con un buen alimento balanceado tratando de no modificar su peso. El veterinario es quien determina si el peso del animal es el correcto de acuerdo a la raza y al estado de salud de la mascota.

Si aumentamos la cantidad de alimento que le proveemos a la perra o si incorporamos suplementos nutricionales, como vitaminas y minerales, podemos estimular el desarrollo exagerado de los cachorros, con probables problemas en el parto.

Es conveniente ofrecerles a las futuras mamás dos porciones de alimento balanceado diario, ya que hay propietarios que sólo alimentan a su mascota una vez al día. Con frecuencia las perras pueden presentar inapetencia pasajera a las 3 semanas de preñez. Esto no debe preocuparnos porque es una situación normal en el animal.

2- A partir del mes y medio de gestación debemos suministrarle un alimento con mayor contenido de nutrientes y energizantes. El alimento tiene que ser bien equilibrado, con preponderancia de proteínas. En estos casos, un buen alimento balanceado para cachorros se adapta a las necesidades nutricionales.

Hay que distribuir el alimento en varias porciones en el día, ya que el tamaño del útero grávido no permite el

ingreso de grandes cantidades al estómago. Para hacer la elección del alimento adecuado es fundamental contar con el asesoramiento de un veterinario. El veterinario es el especialista que mejor conoce a nuestra mascota y a él corresponde la tarea de acompañar y supervisar su maternidad.

Al término de la gestación una perra bien controlada puede llegar a pesar de un 15 a un 25 por ciento más que su peso normal (previo al embarazo).

La lactancia

Durante la lactancia - especialmente entre los 15 y 30 días - por el esfuerzo de alimentar a los cachorros, las madres pueden comer el doble o el triple de lo normal. Este volumen supera la capacidad del estómago, por lo tanto necesitan varias comidas repartidas durante el día. Si la perra no está excedida de peso, puede dejarse alimento seco permanentemente a su disposición y ella sabrá cuando ingerirlo. En caso contrario deberá seguir las indicaciones que le brinde el veterinario.

El destete

Para el destete - entre los días 45 y 60 - se debe disminuir gradualmente la alimentación para reducir la producción láctea, evitando así, la mastitis (inflamación de las mamas). La perra en estado óptimo, deberá estar pesando solamente un 10 por ciento más que antes del embarazo.

Aclaraciones

Los suplementos de calcio, otros minerales y vitaminas NO deben agregarse en la dieta de nuestra mascota. Los alimentos balanceados no requieren de ningún tipo de suplementos. Estos contienen todos los requerimientos nutricionales que el animal necesita para tener una vida larga y saludable. En base a investigaciones sobre las necesidades específicas de los organismos de perros y gatos, las distintas marcas de alimento balanceado determinan la relación de proteínas, vitaminas y calcio que debe recibir cada animal según su tamaño, edad y actividad física.

Agradecemos al Pet Food Institute por la colaboración para publicar esta nota. Por mayor información, comunicarse con Ariel Rosenberg o Jennifer Philipps a: Burson-Marsteller Argentina - TEL: (011) 4342 - 8010 Fax: (011) 4342 - 8018

www.foyel.com | notivet

Notas relacionadas. Visite www.foyel.com

[¿Como regular la dieta de su mascota?](#)

[Vacaciones con los perros](#)

[Tu mascota es agresiva](#)

Comer menos aumenta los años de vida

 Purina Pets Institute

La receta veterinaria más nueva para ayudar a los perros a vivir más tiempo no es una vacuna o un medicamento. Es una porción de comida más pequeña. En el primer estudio, ya terminado, de caninos sometidos a dieta restringida de por vida, realizado por Nestlé Purina PetCare, los investigadores lograron comprobar que al mantener perros con una condición corporal delgada, alarga en un 15% la media de sus años de vida, lo que representa casi dos años para la raza Labrador que se empleó en dicho estudio.

El Estudio de Duración de Vida de Purina se inició en 1987 y se terminó en el año 2001. Los resultados de supervivencia se publicaron recientemente en el Journal of the American Veterinary Medical Association. Dennis Lawler, médico veterinario, quien encabezó el equipo investigador conjuntamente con otro científico e investigador principal de Nestlé Purina, Richard Kealy, PhD, explicó que el estudio se diseñó con el propósito de evaluar los efectos de la ingesta de alimento en la condición corporal y en una variedad de parámetros de salud, así como en términos de la duración de vida propiamente tal. "Lo que resulta apasionante de este estudio es que por primera vez en un mamífero grande, comprobamos que el comer menos significa vivir más tiempo. Y eso sí que es importante", dijo el especialista.

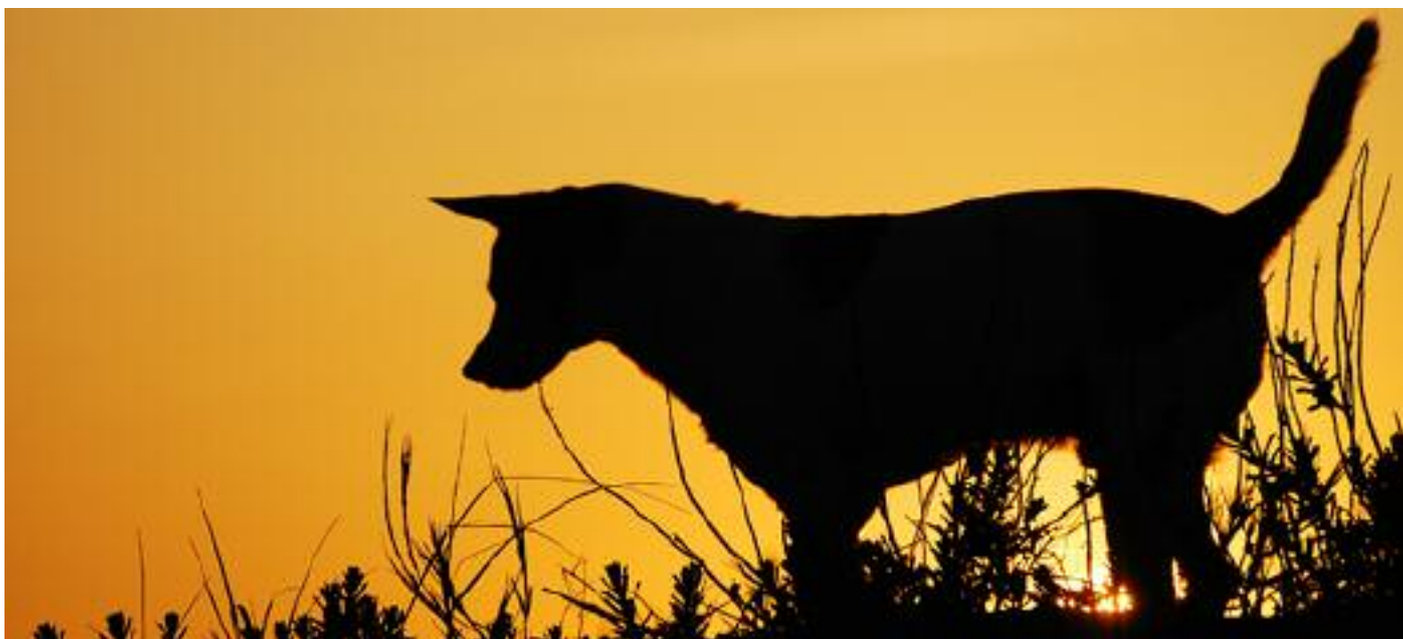
Según Gail Smith, médico veterinario, PhD, colaborador en el estudio y profesor de cirugía ortopédica en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Pennsylvania, el Estudio de Duración de Vida de Purina

es un trabajo único en su tipo que otorga enormes beneficios a los veterinarios y sus clientes. "Purina invirtió 14 años en un estudio científico que ya ha producido información clínica de gran utilidad. Con un continuo análisis de los datos acumulados, el estudio promete seguir contribuyendo a la literatura científica durante muchos años más. La cantidad de datos acerca de los sistemas corporales de caninos es enorme y el impacto sobre la salud y calidad de vida de nuestros pacientes va a ser significativo."

Diseño del estudio

El estudio de 14 años de duración se realizó en el Centro de Cuidados de Mascotas de Purina y estudió a 48 perros Labrador provenientes de siete camadas. Los perros fueron organizados en parejas dentro de cada camada, conforme a su género y peso corporal, siendo asignados en forma aleatoria a un grupo de control o a un grupo de alimentación restringida. El grupo de control fue alimentado libremente durante un período de alimentación de 15 minutos diarios, mientras que al grupo con alimentación restringida se le proporcionó el 75% de la cantidad de alimento consumido por sus parejas de la misma camada. Todos los perros comieron las mismas dietas integrales y balanceadas (formulaciones para cachorros y luego aquellas para adultos) durante toda la duración del estudio. La única diferencia fue la cantidad que se proporcionó. Los perros fueron pesados semanalmente como cachorros, en forma regular como adolescentes y semanalmente como adultos. Comenzando a los 6 años de edad,

continúa en página 9 >>



viene de página 8 >>

fueron evaluados anualmente para determinar su condición corporal empleando el Purina Body Condition System, estándar utilizando por veterinarios para evaluar el físico de los perros. Todos los años también, se midieron otros indicadores de salud, incluyendo grasa corporal, masa corporal libre de grasa y masa ósea, uso efectivo de glucosa e insulina, así como colesterol sérico y niveles de triglicéridos. También se registraron los eventos relacionados con la salud, así como el cuándo y por qué de las muertes.-

Los resultados del estudio revelan los beneficios de la ingesta de menos comida

La media de duración de vida aumentó 1.8 años, o un 15%, en los animales con dieta restringida, comparándolos con el grupo de control. La media de duración de vida (la edad a la cual el 50% de los perros había muerto) era de 11.2 años en el grupo de control, comparado con 13.0 años en el caso del grupo con dieta restringida. A los 10 años de edad sólo habían fallecido tres de los perros del grupo con dieta restringida, comparado con los siete perros que habían muerto del grupo de control. Al final del décimo segundo año, quedaban 11 perros vivos del grupo con dieta restringida, mientras que solamente había un solo sobreviviente en el grupo de control. El 25% de los perros del grupo con dieta restringida vivió más de 13.5 años, mientras que ninguno de los perros del grupo de control llegó a cumplir esa edad.

Además, la edad a la cual el 50% de los perros requirió

tratamiento por alguna enfermedad crónica fue a los 12 años en el caso de los perros con dieta restringida, comparado con los 9.9 años de edad para los animales del grupo de control. El grupo con dieta restringida demostró tener niveles inferiores de triglicéridos séricos y triyodotironina, así como un uso más saludable de insulina y glucosa.

Durante todo el estudio, el grupo de perros con dieta restringida tuvo un porcentaje medio de masa corporal libre de grasa significativamente mayor ($P < 0.01$). Este mismo grupo de perros también tuvo un retraso en la pérdida de masa corporal libre de grasa (en promedio, el inicio del deterioro fue a los 11 años, versus 9 años) comparado con el grupo de control, manteniendo - a la vez - puntajes significativamente menores de condición corporal, con un puntaje medio de 4 a 5 (ideal) comparado con 6 a 7 (sobrepeso) en el grupo de control.

Además, los investigadores observaron que los perros de control exhibieron señales más visibles de envejecimiento, tales como hocicos canosos, deterioro en el modo de caminar y una reducción en la actividad. Lawler señaló que "lo que hemos aprendido de este estudio es que una reducción del alimento no cambia necesariamente los problemas de salud que deben enfrentar los perros, o lo que finalmente les causa la muerte. Lo que sí cambia es cuándo se manifiestan esos problemas," agregando que dicha observación era corroborada por los resultados obtenidos en investigaciones de restricción alimentaria realizadas con otras especies.

continúa en página 9 >>



Sosten CG Oral

Condroitin Sulfato + Glucosamina + Mn COMPRIMIDOS

La combinación sinérgica que dió un paso adelante...

Regenerador osteoarticular
Promotor de la Condrogénesis
Antiartósico



Mayors
LABORATORIO
especialidades veterinarias



Sinergia en Acción



Sosten CG Oral
Condroitin Sulfato + Glucosamina + Mn

...ahora en comprimidos

OTRO APORTE DE LABORATORIOS MAYORS. LIDER EN EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES ARTICULARES.

viene de página 9 >>

El significado del estudio de Purina de duración de vida para los Veterinarios

Aine McCarthy, médico veterinario y Directora de Comunicaciones Profesionales de Nestlé Purina PetCare señaló que "El Estudio de Duración de Vida de Purina demuestra que los perros libres de grasa tienen vidas más largas y mejores. Sin embargo, millones de perros en Estados Unidos sufren de sobrepeso u obesidad", agregando que los estudios han documentado el hecho que por lo menos el 25% de los perros en Estados Unidos podrían sufrir de sobrepeso.

Además, resaltó que "debido a la relación - ahora comprobada - que existe entre una buena salud y una condición corporal libre de grasa o ideal, el concepto de alimentar para desarrollar una condición corporal ideal debe ser analizado con todos los dueños de mascotas", enfatizando que "Ahora los veterinarios tienen un mensaje importante y sólido que entregarle con toda seguridad a sus clientes - y la evidencia para respaldarlo."

McCarthy también señaló que, a pesar que lo mejor es evitar la obesidad, la segunda mejor opción son los programas para bajar de peso. "Los perros con sobrepeso u obesos debido a una ingesta descontrolada de alimentos, corren un alto riesgo de sufrir problemas de salud y - posiblemente - una muerte prematura". Ella también enfatiza la importancia de la participación de un médico veterinario en la evaluación de la condición corporal y en los consejos nutricionales. "Hay muchos factores que determinan la condición corporal idónea, incluyendo el tamaño de la mascota, su edad y su raza. Por lo tanto, puede ser muy difícil que el dueño de una mascota, por su cuenta, pueda realizar dicha evaluación", aclara.

El significado del estudio de Purina de duración de vida para los perros y sus dueños

Para ayudar a los dueños de mascotas a maximizar la salud de sus perros, reconocer las señales de obesidad y alimentar en forma ideal, Purina ha desarrollado el Purina Life Plan. Este plan es un enfoque integral que combina lineamientos específicos de tamaño de raza y etapa de la vida, el Purina Body Condition System da instrucciones de alimentación en el envase del producto. El Purina Life Plan permite que los dueños de mascotas puedan alimentar fácilmente a sus mascotas de acuerdo a su condición corporal ideal, desde que son cachorros y hasta su vejez.

La doctora McCarthy señala que "durante el transcurso de los años hemos re-evaluado nuestras formulas y hemos aplicado las enseñanzas claves a nuestros productos para estar seguros de ofrecer alimentos más sanos a los dueños de mascotas. El Purina Life Plan es otro resultado de nuestra innovadora investigación y tecnología de condición corporal ideal y la aplicación de dicho conocimiento a nuestros productos. Ayuda a evitar que los dueños de mascotas tengan que adivinar."

La Casa Matriz de Nestlé Purina PetCare para América del Norte se encuentra en Checkerboard Square, St. Louis, Missouri, donde se fundó la empresa Ralston Purina Company hace ya más de un siglo. Nestlé Purina PetCare promueve un cuidado responsable de las mascotas, educación humanitaria, involucramiento comunitario y los lazos positivos entre las personas y sus mascotas. Nestlé Purina PetCare, uno de los principales actores a escala mundial en la industria de comida para mascotas forma parte de Nestlé S.A., la mayor empresa productora de alimentos en el mundo, con sede en Suiza.

www.foyel.com | notivet

Notas relacionadas. Visite www.foyel.com

- [Ácidos grasos: omega 3 y 6 en las mascotas](#)
- [Conan Snack, nueva golosina para mascotas](#)
- [La artritis canina y la alimentación](#)



NAMHUT
 accesorios para mascotas
 FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR MAYORISTA
www.namhut.com.ar

Collares Correas Pretales Bozales

Telefax. 0358 - 4654440 - Juan B Justo 388
 5800 - Río Cuarto - Córdoba

La alimentación del nuevo cachorro

① Extracto "El Perro Ovejero Alemán" Capítulo XIII - Jorge Maggi

Uno de los principales problemas de la crianza es la alimentación del cachorro. Más de la mitad de los casos que concurren a las veterinarias se originan en una alimentación inadecuada.

Esto ocurre no tanto porque el dueño del animal no ofrezca al cachorro suficiente cantidad de alimento sino que se falla en la calidad del mismo. Esto sucede muchas veces por cuestiones económicas (Los alimentos mejores son en general más caros), pero en otros casos por falta de información, mala información o ignorancia. También suele suceder que el que regaló o vendió el cachorro indique al nuevo dueño como alimentarlo y esas pautas sean equivocadas, incompletas o mal entendidas.

Aquí, el primer consejo para quien adquiere un cachorro pequeño: llévelo al veterinario. El profesional le indicará una alimentación correcta, tratamiento antiparasitario (Imprescindible para una eficiente nutrición), medidas de higiene y planes de vacunación.

El segundo consejo: no suministre medicamentos ni suplementos sin asesoramiento veterinario. Es frecuente que, creyendo hacer lo correcto, se den al cachorro vitaminas, minerales, productos especiales para el pelo y la piel, fortificantes del esqueleto, coadyuvantes del desarrollo, etc. Con estas prácticas lo más probable es producir más perjuicios que beneficios. Muchas veces los excesos son tan dañinos como los defectos, sobre todo en el caso de algunas vitaminas o minerales.

El tercer consejo y tal vez el más importante. Hoy hay en el mercado, a precios razonables, excelentes alimentos balanceados que facilitan muchísimo la alimentación canina.

Entonces: Hoy la alimentación del nuevo cachorro es con alimentos balanceados.

Después de muchos años de investigación (y porque no de muchas desilusiones y fracasos) se ha logrado la producción de alimentos balanceados que son un medio ideal para una alimentación correcta. Hoy podemos decir, que en Argentina, hay 8 ó 10 balanceados excelentes (Nacionales e Importados), de calidad constante y oferta ininterrumpida. También ha mejorado el sistema de distribución que hasta hace unos años no era suficientemente ágil.

Por otra parte, criadores y aficionados, al principio renuentes al uso exclusivo de esta forma de alimentación, hoy la han adoptado como método preferido.

La alimentación del cachorro:

Las ventajas pueden resumirse así:

- 1) Por su excelente calidad no necesitan complemento alguno.
- 2) Su preparación es muy simple y el criador trabaja menos (No Cocina más) con mejores resultados.
- 3) En general, hay menos excrementos y la limpieza es más fácil.
- 4) Hay variedades para cachorros (Animales en crecimiento), animales adultos, perras gestantes, perras en lactación, perros en training, reproductores, etc. y hasta para algunas patologías especiales como obesidad, diabetes, nefropatías, etc., lo que permite dar el alimento justo para cada requerimiento, según edad y condición.

continúa en página 12 >>



viene de página 11 >>

5) Por su sencillo manejo puede encargarse la tarea a personas sin experiencia previa.

6) Tienen una excelente palatabilidad (Le gustan a los perros que los comen sin dificultad).

7) En general, se fabrican en bolsas de diferentes tamaños que se distribuyen a domicilio, lo que también es muy ventajoso.

Las precauciones con el uso de balanceados pueden resumirse así:

- Descartar alimentos vencidos (muy viejos), húmedos o rancios.
- Mantener las bolsas bien cerradas en lugar fresco.
- Seguir al pié de la letra las instrucciones del fabricante, en cuanto a cantidad y forma de administración.
- No agregarle nada (ni carne, ni leche, ni huevos, ni vitaminas o minerales que alterarían el "balance"

imprescindible de nutrientes).

- No hacer cambios alimentarios bruscos, ni aún entre distintos balanceados, pues se producirán problemas entéricos, con frecuentes diarreas.

- Mantener a los perros bien desparasitados, pues es necesario un intestino sano para que se produzca una eficiente absorción de los nutrientes (esta precaución es válida para cualquier método de alimentación).

www.foyel.com | **notivet**

Notas relacionadas. Visite www.foyel.com

[Mi perro está aburrido de comer lo mismo](#)

[La calidad de un alimento balanceado](#)

[Los nutrientes en los alimentos para mascotas](#)

ESPACIO PUBLICITARIO



Especialistas / Nutrición

Dr. Daniel Enrique Pampin

- Médico Veterinario egresado de la Universidad de Buenos Aires - Argentina (1975).
- Docente Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires.
- Asesor nutricional del POA (responsable en la Argentina de la crianza del ovejero alemán).
- Actual Vicepresidente de CAENA (Cámara Argentina de Empresas de Nutrición Animal) donde fue Presidente entre 2003 y 2005.
- Miembro de la Comisión Técnica y Director de la Comisión de Asuntos Gubernamentales y Legales de dicha Cámara.

Visite esta sección en
www.foyel.com

notivet[®]
www.foyel.com

Informes/ 54 - 02944 - 43 - 7982 Bariloche - Río Negro - Argentina. Copyright® 1997 - 2008. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización expresa del Editor.

Propiedad intelectual/ Hecho el depósito que marca la ley 11.723 de propiedad intelectual bajo el N° 442.931. Marca registrada N° 2.235.605

Editor Responsable/

M.V. Roberto Radaelli radicado en Bariloche - Río Negro - Patagonia Argentina hace 20 años - Dedicación exclusiva a la atención clínica de los pequeños animales de compañía. Es responsable del sitio www.foyel.com. Presentes en Internet desde 1997.

Contenidos/

Todas las opiniones e ideas expresadas en este boletín pertenecen a sus respectivos autores. El Editor no se responsabiliza por los daños y perjuicios causados o que pudiere causarse por el uso o abuso de la información contenida en la publicación.

Publicidad/

Si ud desea contratar un espacio de publicidad en el Notivet impreso le sugerimos escribir un correo a: foyel@speedy.com.ar con el Asunto: solicito espacio de publicidad en el Notivet o llame al telefono: 02944 - 43 - 7982.

Diseño y diagramación de Notivet - versión PDF/

Estudio EQUION :: gráfica + multimedia - www.equion.com.ar - equion@equion.com.ar - (03543) 401017 - Córdoba - Argentina

Hasta el próximo número

No se olvide de recomendar esta Revista Digital a sus amigos y conocidos