

La alimentación y nutrición del cachorro



Nutrientes básicos

Existen cuatro tipos de nutrientes clave en alimentación: proteínas, grasas, vitaminas y minerales. Un nutriente se define como un sólido o líquido que proporciona parte o la totalidad de la energía, material para el crecimiento, regeneración, etc., o las sustancias necesarias para iniciar o regular los procesos anteriores.

Existen unos requerimientos mínimos de los perros para cada uno de estos cuatro grupos de nutrientes. Los alimentos también contienen carbohidratos, que proporcionan energía a los perros, pero no son esenciales. Y, por supuesto, el agua. Por último, existen algunos ingredientes funcionales especiales que no están clasificados en los grupos principales, pero que, sin embargo, pueden beneficiar aspectos del desarrollo y de la salud del animal.

Con todos los nutrientes, tanto principales como secundarios, es importante reflexionar sobre el concepto de requerimientos mínimos y óptimos. Se han publicado artículos que describen los requerimientos mínimos de cachorros y perros para todos estos nutrientes. Pero las necesidades mínimas no

siempre se adecuan a las necesidades óptimas o inmejorables, y un producto superpremium como ADVANCE siempre busca lo mejor en nutrición. Una nutrición excelente se pone de manifiesto en propiedades como un pelo brillante, una respuesta inmunitaria potente para combatir las enfermedades, un mantenimiento del peso corporal y un desarrollo completo del potencial genético del perro.

Proteínas

Las proteínas son los principales elementos de formación de las células, de los tejidos y de sustancias vitales para el organismo como las enzimas. Los perros utilizan también las proteínas como reserva principal de energía, y la proteína de la musculatura actúa como reservorio de aminoácidos que

se usan para mantener el sistema inmune frente a infecciones. Dado que los cachorros crecen rápidamente, requieren proporcionalmente más proteínas que los perros adultos, por ello ADVANCE [puppy protect] contiene altos niveles de proteína. Este producto también se recomienda para el final de la gestación y para las perras lactantes, dado que necesitan un aporte extra de proteínas para los cachorros que crecen tan rápidamente y para la producción de leche. Las proteínas varían según su calidad, y las mejores para los cachorros son las de origen animal, como el pollo o el salmón.

Grasas

Las grasas proporcionan el doble de energía que las proteínas o los carbohidratos y su principal función es ser fuente de energía. Las grasas están formadas por glicerol y ácidos grasos, la mayoría de los cuales pueden ser formados por el perro o el cachorro a partir de otros ácidos grasos. Existen sólo unos pocos que han de suministrarse a través de la dieta, dado que el perro no puede formarlos, o no en cantidad suficiente. El ácido linoleico, un ácido graso omega-6, es conocido desde hace tiempo como un ácido graso esencial que interviene en diferentes cometidos como piel y pelo, riñón y reproducción. Últimamente ha aumentado

el interés por el papel de los ácidos grasos omega-3, especialmente dos encontrados en el aceite de pescado que se conocen con el nombre de ácido eicosapentaenoico (EPA) y ácido docosahexaenoico (DHA). Tanto el EPA como el DHA poseen propiedades antiinflamatorias que podrían favorecer la salud de la piel y del pelo. Estudios más recientes se han centrado en el papel que juegan sobre el sistema nervioso central, incluyendo la vista. Los aceites de pescado en la alimentación de los cachorros ayudarían al desarrollo de su cerebro e incluso de su proceso de aprendizaje.

Vitaminas

Las vitaminas son importantes sustancias químicas ingeridas como parte de la dieta, que el perro no es capaz de sintetizar por sí mismo. Las diferentes vitaminas intervienen en un sinnúmero de reacciones metabólicas. Una ingesta insuficiente de cualquier vitamina provocaría deficiencias en el perro, que se hacen más evidentes en cachorros, ya que sus requerimientos vitamínicos son más elevados debido a su crecimiento. A diferencia de las personas, los perros no suelen requerir vitamina C, dado que pueden sintetizarla por sí mismos, excepto en determinadas situaciones de estrés, como actividad física extrema. Todas las vitami-

nas poseen una función importante, pero la biotina, del grupo B, es uno de los nutrientes necesarios para un pelo sano.

Minerales

Algunos minerales, como el calcio, el sodio y el potasio, son necesarios en grandes cantidades, puesto que son importantes elementos estructurales de nervios y huesos. El hierro es un componente esencial de la hemoglobina de los glóbulos rojos, que transporta oxígeno a otras células. Existen muchos otros minerales que también deben estar presentes en la dieta, como el zinc, importante por su papel en la salud de piel y pelo.

Agua

El agua no siempre es considerada como un nutriente, ya que no proporciona energía o materiales para el crecimiento. Sin embargo, el agua es imprescindible para la vida, y la falta de agua provoca la muerte antes que la falta de comida. El equilibrio hídrico es importante tanto en cachorros como en perros, y el agua transporta muchos nutrientes, como vitaminas hidrosolubles y minerales.

Los perros pueden deshidratarse rápidamente, pues pierden calor al jadear, evaporando cantidades importantes de agua por la boca y la lengua. El perro debe tener siempre a su disposición agua fresca, especialmente los que viven en lugares pequeños y calurosos.

Componentes funcionales de la dieta

Existen componentes de la alimentación que, aunque su presencia no sea absolutamente necesaria, juegan un papel importante en la nutrición.

1

Nucleótidos. Los nucleótidos son los principales elementos a partir de los cuales se forma el ADN y el código genético del perro. Los cachorros pueden mejorar el desarrollo de su sistema inmunológico si se les proporciona un aporte extra de nucleótidos en la dieta, especialmente durante los primeros meses de vida, cuando los anticuerpos maternos desaparecen y el cachorro empieza a producir sus propios anticuerpos. ADVANCE, alimento para cachorros, contiene cantidades adicionales de nucleótidos libres para mejorar el desarrollo de la protección inmunitaria.



2

Fibra. La fibra es uno de los alimentos funcionales que se conoce desde hace más tiempo. Las fibras vegetales no son digeridas por el perro, pero desarrollan un papel importante en el manejo del tránsito intestinal, influyendo en la reabsorción de agua y resultando en heces más sólidas. No todas las fibras actúan de igual manera, pero se ha observado que la pulpa de remolacha ayuda a producir heces más pequeñas y sólidas, y en parte es debido a que benefician la flora que habita en el intestino.

3

DHA. Los ácidos grasos omega-3, incluyendo el DHA (ácido docosahexaenoico), son una clase importante de ácidos grasos que encontramos en algunas grasas. El DHA es el ácido graso que hallamos en mayor concentración en el cerebro del cachorro. La madre proporciona DHA a los cachorros mientras están todavía en el útero y, posteriormente, a través de la leche. El desarrollo cerebral continúa después del nacimiento hasta las seis semanas de vida y, en ese momento, el cerebro aún tiene que

EXCLUSIVE FORMULA
NUCLEOTIDES
DEVELOP IMMUNE SYSTEM

La exclusiva fórmula de
ADVANCE [puppy protect]
contiene:

- **NUCLEÓTIDOS**

Favorecen el desarrollo de la pared intestinal y potencian la inmunidad del cachorro.

- **INMUNOGLOBULINAS**

Bloquean las bacterias patógenas en beneficio de la salud intestinal.

- **PREBIÓTICOS**

Alimentan la flora intestinal beneficiosa para mejorar la firmeza de las heces.

aumentar su masa en un 50%. El DHA se encuentra en algunos pescados, en carnes y en los huevos. Una cantidad adecuada de DHA en la dieta favorece el desarrollo cerebral, inclusive la capacidad de aprendizaje.

4

Inmunoglobulinas.

Las inmunoglobulinas son componentes importantes del sistema inmunológico del perro. Los cachorros nacen con una determinada cantidad de ellas, pero principalmente provienen del calostro de la leche materna. Las inmunoglobulinas pueden ser añadidas a la dieta de los cachorros, como en ADVANCE [puppy protect], colaborando en la formación del sistema inmunológico durante este periodo de crecimiento tan rápido.

5

Glucosamina y condroitín sulfato.

Estos dos componentes se encuentran en las articulaciones y, al añadirse a la dieta, ayudan a mantener la agilidad, especialmente, de los perros adultos de razas grandes.

6

Bioflavonoides. Son un tipo de antioxidantes que ayudan a contrarrestar los radicales libres. Los radicales libres son componentes químicos muy activos que pueden

lesionar el material genético de las células. Al cabo del tiempo, la acumulación de dichas lesiones genéticas puede provocar envejecimiento celular. Los antioxidantes como los bioflavonoides o la vitamina E ayudan a combatir los efectos de dicho envejecimiento.

7

Taurina. La taurina es un ácido aminosulfónico que se encuentra en la proteína animal, pero no siempre se encuentra en cantidades suficientes en los alimentos para perros. La taurina parece jugar un papel importante en el desarrollo cerebral y de la vista en los cachorros. En perros adultos, un aporte extra de taurina en la dieta parece tener un efecto protector sobre el corazón.

8

Prebióticos-inulina. Los prebióticos son componentes funcionales de la dieta que no ejercen un efecto nutricional directo, pero favorecen la proliferación de la flora beneficiosa en el intestino grueso. La inulina es un carbohidrato complejo no digestible, que encontramos en la achicoria y otras plantas, que ha demostrado poseer un efecto positivo sobre las bacterias beneficiosas y sobre la flora bacteriana intestinal del perro.

Tipos de alimentación

La alimentación seca para animales se ha convertido en la más elegida por los propietarios de perros. Los alimentos secos contienen carne y cereales que han sido preparados para proporcionar una alimentación sana y agradable al paladar de los perros.

En un alimento seco completo están presentes todos los nutrientes necesarios, incluidos vitaminas y minerales para proporcionar una nutrición adecuada a los perros, desde cachorros hasta adultos. Los alimentos secos son seguros, higiénicos y fáciles de almacenar. Dado que contienen poca agua, pesan menos que las latas, son más fáciles de transportar y ocupan menos espacio. Podemos dejar el alimento seco en el comedero hasta que el perro se lo acabe; no ocurre así con el alimento húmedo, ya que enseguida se estropea con el calor y atrae a las moscas.

Los alimentos secos huelen mucho menos que los húmedos. A los perros les gusta masticar las croquetas, y beben lo que necesitan de su bebedero.

La consistencia dura de los alimentos secos ayuda a limpiar los dientes y las encías gracias al efecto abrasivo que ejercen sobre la superficie dental cuando son masticados. Los alimentos secos están disponibles en muy diversos formatos que proporcionan la nutrición adecuada a los diferentes tipos de perros, como cachorros, razas grandes o pequeñas.

AFFINITY ADVANCE, alimento para perros

AFFINITY ADVANCE proporciona soluciones de nutrición avanzadas para ofrecer la mejor alimentación para su perro, preparándole para cualquier situación que se le pueda presentar, y para todos los perros de cualquier raza o mestizos, garantizándoles una vida sana.

Salud de por vida

Es el objetivo y la filosofía de AFFINITY ADVANCE, así como la precisión y el compromiso de estar a la vanguardia de la ciencia. Este objetivo empieza con la mejor nutrición para el cachorro.

AFFINITY ADVANCE, en todas sus fórmulas, combina ingredientes primarios con funcionales. Posee una elevada concentración de ingredientes primarios principales, como carne fresca de pollo, cordero y pavo, además de arroz como fuente de cereales. Los ingredientes funcionales incluyen inmunoglobulinas, pulpa de remolacha, flavonoides, aceite de pescado y vitaminas; que están representados en los envases a

través de iconos y se añaden para conseguir la máxima salud. Los ingredientes consiguen un alimento sabroso, esencial para potenciar la salud de su perro. Advance es la mejor opción a la hora de alimentar a su cachorro, y es lo que más le gusta.

Snacks o golosinas

Las golosinas pueden ser muy útiles a la hora de premiar a un cachorro cuando lo estamos educando, así como para fortalecer el vínculo cachorro-propietario. Es mejor no dárselas en exceso para evitar problemas como el sobrepeso, y para asegurarnos que se alimenta correctamente con sus comidas

principales. Debido al elevado contenido calórico de las golosinas, es importante, si procede, reducir las comidas principales para evitar que nuestro perro se engorde. Siempre que se evite el sobrepeso, los snacks o golosinas son una buena manera de educar y mejorar la relación con el perro.

Huesos

A pesar de que los huesos pueden parecer un buen entretenimiento para los perros y además hacen que mastiquen, no debemos nunca dar huesos de pollo a un perro o a un cachorro, ya que cualquier tipo de hueso puede clavarse en la boca o en los intestinos. Los huesos de pollo o de pavo son especialmente peligrosos, dado que se astillan fácilmente y pueden lesionar o perforar los intestinos del perro y, por tanto, provocar atención veterinaria de urgencia.

SIETE CLAVES para dar más salud a la salud de tu perro

- 1 Retrasa el envejecimiento celular
- 2 Beneficia la salud intestinal
- 3 Cuida el corazón
- 4 Potencia la musculatura
- 5 Mantiene sanos su piel y su pelo
- 6 Protege la salud dental
- 7 Cuida sus articulaciones



Cantidades a administrar para cachorros y perros adultos

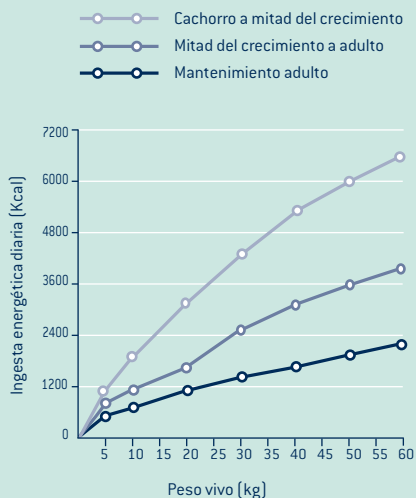
Es importante administrar la cantidad adecuada de alimento, de manera que el perro no se quede con hambre, pero conviene evitar que se engorde, además de suministrarle la cantidad necesaria de todos los nutrientes descritos anteriormente.

Es difícil calcular la cantidad que necesita un cachorro porque el peso adulto de cada raza es diferente y los cachorros de las diferentes razas crecen de manera muy distinta.

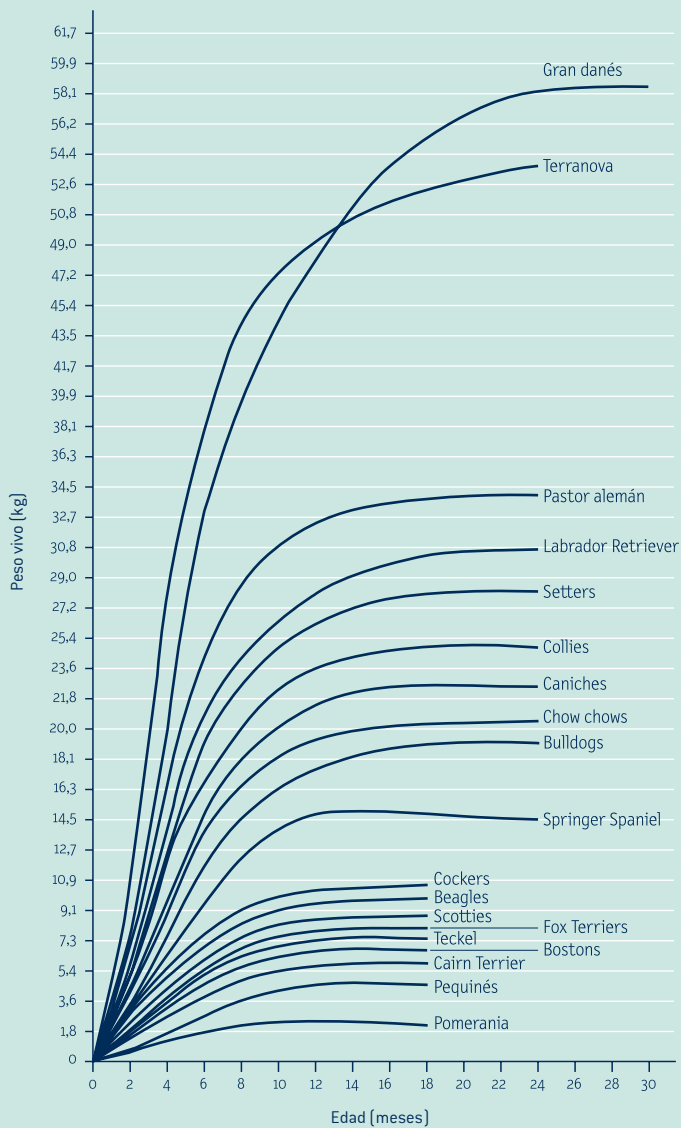
El peso del cachorro es un factor importante, pues cuanto más pequeño es un perro o cachorro, más alimento necesita comer por kilo de peso. Por tanto, un cachorro de 2 kilos no come el doble que un cachorro de 1 kilo, pero sí aproximadamente unos dos tercios más. La edad también debe considerarse.

Cuanto más joven es el cachorro, más rápido crece en relación al porcentaje de ganancia de peso por semana. Por tanto, los cachorros jóvenes necesitan más alimento por kilo de peso, puesto que crecen más rápidamente que los mayores o los adultos.

REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS DE LOS PERROS DURANTE DIFERENTES ETAPAS DE SU VIDA



TASAS DE CRECIMIENTO DE DIFERENTES RAZAS



Como consecuencia del efecto del tamaño de la raza, un cachorro de raza gigante de 2 kilos de peso es más joven y crece más rápidamente que un cachorro de 2 kilos de peso de una raza pequeña y, por tanto, el cachorro de raza grande necesita más alimento para el mismo peso. Si se administran snacks o golosinas, debe añadirse la cantidad de estos a las necesidades diarias de alimento. En la práctica, la mayoría de cachorros jóvenes comerán la cantidad de comida adecuada, y es mejor asegurarse que siempre tienen suficiente comida para ser ingerida, más o menos, en diez minutos. De los cinco meses de edad en adelante, debemos tener otro tipo de cuidados, como por ejemplo evitar la tendencia al sobrepeso de determinadas razas, como los labradores Retriever. Los cachorros recién nacidos necesitan aproximadamente 25 kcal / 100 g de peso corporal y en la fase de crecimiento requieren aproximadamente dos veces más ener-

gía por unidad de peso vivo que los perros de la misma raza en edad adulta.

Los perros una vez destetados pueden adaptarse a este nivel de alimentación, especialmente cuando la comida se les ofrece de forma espaciada en diferentes tomas. Especialmente en razas “maxi” el nivel de crecimiento óptimo es muy importante para un correcto desarrollo del sistema musculoesquelético.



Recomendaciones de crecimiento en razas “medium” y “maxi”

EDAD (meses)	RAZAS MEDIUM		RAZAS MAXI	
	Peso adulto 20 kg	% Peso corporal adulto	Peso adulto 35 kg	% Peso corporal adulto
1	1,8	9	2,5	7
2	4,4	22	7,0	7
3	7,4	37	12,3	35
4	10,4	52	16,8	48
6	14,0	70	22,8	65
12	19,0	95	30,8	88

Alimentación del cachorro en crecimiento

EDAD QUÉ DAR

0-3
semanas

La leche materna debería bastar durante todo este periodo. Si la madre no produce suficiente leche, debemos añadir una de sustitución. Ello resulta muy laborioso, puesto que se la hemos de dar con el biberón cada dos horas. Tenemos que utilizar una leche de sustitución a base de leche canina, no de vaca, ya que la de perra es más rica en grasa y proteínas para favorecer el rápido crecimiento de los cachorros.

3
semanas

Añadiremos pequeñas cantidades de alimento sólido tres veces al día para suplementar la leche materna. Alimentaremos con **ADVANCE [puppy protect] Initial** remojado con agua en un comedero plano.

4
semanas

Alimentaremos a cada cachorro por separado, para evitar que alguno no coma lo suficiente. Continuaremos alimentando con **ADVANCE [puppy protect] Initial** remojado con agua. Conviene hacerlo cuatro veces al día.

Análisis medio de varias leches (en %)

	Grasa	Caseína	Albúmina	Lactosa	Cenizas	Sólidos totales	Agua	Densidad específica
Vaca	3,73	3,04	0,54	4,90	0,71	12,92	87,08	1,0310
Perra	9,57	6,10	5,05	3,08	0,73	24,53	75,47	1,0350
Oveja	6,86	4,97	1,55	4,91	0,89	19,18	80,82	1,0400
Yegua	1,20	1,90	0,10	5,70	0,40	9,30	90,70	1,0374
Gata	3,33	3,12	5,93	4,91	0,58	17,90	82,10	–
Cabra	4,78	3,20	1,09	4,46	0,76	14,29	85,71	1,0335
Cerda	4,55	7,23		3,13	1,05	15,96	84,09	1,0380

EDAD**QUÉ DAR**

6
semanas

A las seis semanas, los cachorros obtienen muy poco alimento de la madre. Continuaremos con **ADVANCE [puppy protect]** siguiendo las recomendaciones sobre las cantidades a administrar. Alimentaremos seis veces al día; proporcionaremos siempre agua fresca. Aparecen los primeros dientes de los cachorros: disfrutarán masticando alguna golosina o juguete.

8
semanas

A las ocho semanas, puede que el cachorro se vaya con sus nuevos dueños. Las comidas se reducirán a cuatro por día y empezará a comer **ADVANCE [puppy protect] Initial** seco.

3
meses

Alimentaremos tres veces al día con **ADVANCE [puppy protect] Initial** además de alguna golosina o galleta.

4
meses

El alimento **ADVANCE [puppy protect]** que se adapte mejor a la raza de su perro – **Mini, Medium o Maxi**– sustituirá gradualmente a **ADVANCE [puppy protect] Initial**. Debemos realizar este cambio de manera gradual, durante una semana y alimentando tres veces al día.

6
meses

Alimentaremos dos veces al día con **ADVANCE [puppy protect]**, junto con alguna galleta Advance.

9
meses

Pasaremos a un patrón de alimentación adulto, de una a dos comidas diarias, además de una cantidad limitada de galletas Advance.

12
meses

Se debe considerar el paso de alimentación de cachorro a adulto. Las razas miniaturas maduran a los 8 meses, por tanto pasaremos a **ADVANCE Mini Adult**. Las razas medianas tardan algo más en madurar, y pasaremos a **ADVANCE Medium Adult** a los 12 meses. Para razas gigantes, alimentaremos con **ADVANCE Maxi Junior** desde los 12 a los 24 meses, para luego pasar a **ADVANCE Maxi Adult**. En todos los casos, realizaremos los cambios de manera gradual, durante un período de una semana.

Peso ideal y obesidad

Debido a su rápido crecimiento, los cachorros ingieren grandes cantidades de alimento y, generalmente, no se convierten en obesos de manera evidente antes de llegar a la edad adulta. Sin embargo, algunos cachorros, especialmente los de determinadas razas con tendencia al sobrepeso, pueden mostrar signos de obesidad incipiente a edades tempranas (4 meses de edad). Por tanto, es importante no sólo seguir las cantidades de alimento recomendado, sino controlar el aspecto del perro y modificar las cantidades de alimento si fuera necesario. Los perros obesos padecen más enfermedades de adultos y viven menos, así que unos buenos hábitos alimentarios mientras son cachorros mejorarán su futura calidad de vida. En el caso de perros adultos, podemos comparar el animal con una tabla de condición corporal como la mostrada junto a estas líneas. Conviene recordar que, aunque los cachorros hacen mucho ejercicio incluso dentro de casa y enseguida consumen las calorías ingeridas, a medida que crecen pueden ser menos activos.

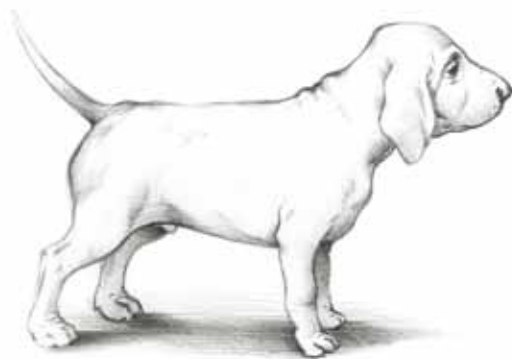
Es aconsejable controlar la condición física de nuestro perro desde cachorro hasta su etapa adulta. No hay tablas disponibles para cachorros, pero podemos hacer unas comprobaciones básicas. Están pensadas para perros adultos, pero debemos hacer ciertas concesiones, ya que la forma de los

cachorros más jóvenes es más redondeada y, obviamente, debemos consultar al veterinario.

- 1 Comprobar con los dedos si se palpan las costillas, si no, el perro debería comer menos.
- 2 Observar el perfil lateral del perro; en la mayoría de animales el abdomen inferior se debería ver plegado detrás de las costillas.
- 3 Mirar al cachorro desde arriba. En los cachorros de más edad, y en la mayoría de razas, se observa una forma de reloj de arena con una cintura apreciable entre las costillas y el tercio posterior.



La salud del cachorro y sus cuidados veterinarios



Vacunaciones

La vacunación frente a las principales enfermedades infecciosas es la mejor manera de garantizar la salud futura de su perro. Los cachorros se suelen vacunar a partir de las 12 semanas o incluso antes. Normalmente, cuando se compra un cachorro, se suele entregar con la cartilla sanitaria y al menos la primera dosis de vacuna. Un cachorro que no esté vacunado no debe tener contacto alguno con otros perros, para evitar el contagio de infecciones. Debemos acudir al veterinario para que nos aconseje el plan de vacunación más adecuado para nuestro cachorro, dado que, en función de la raza,

área geográfica en la que vivimos, utilidad del perro (compañía, concursos de belleza, etc), variarán las pautas a seguir y los tipos de vacunas a administrar.

Desparasitación

Algunos cachorros pueden estar parasitados con gusanos intestinales, ya sean planos o redondos. En cualquier caso, los perros deben ser tratados con la medicación anti-parasitaria adecuada, que tendremos que administrar regularmente y de por vida.

Pulgas, garrapatas, leishmaniasis

Los cachorros y los perros pueden infestarse fácilmente de pulgas. Los huevos de las pulgas pueden estar latentes en las alfombras u otras superficies de la casa durante meses, por lo tanto, hay un riesgo constante de nuevas infestaciones. En determinados casos deben realizarse varias aplicaciones de alguno de los tratamientos existentes para su control. Las garrapatas pueden cogerse de otros perros o cachorros, y especialmente en zonas con árboles u otras áreas naturales. Deben ser extraídas antes de que se adhieran a la piel y, en ocasiones, es necesaria la ayuda del veterinario. Las garrapatas pueden transmitir varias enfermedades, por ello es importante su control. La leishmaniasis es una infección protozoaria que se transmite a los perros a través de la picadura de un tipo concreto de mosquito. La leishmaniasis puede provocar patologías crónicas; hay fármacos para el control de la enfermedad y existe también una dieta –de venta en clínicas veterinarias– para ayudar al manejo de los pacientes crónicos.

Genética

Algunas patologías son más habituales en unas razas determinadas que en otras. En la mayoría de países existen clubes caninos de las razas más habituales, y éstos contribuyen a reducir la incidencia de patologías genéticas. Es interesante consultar las páginas web de los diferentes clubes

caninos para obtener información sobre las características de cada raza. También podemos acudir al veterinario para que nos informe.

Identificación

Nuestro cachorro debe estar identificado con un microchip. El microchip es un dispositivo electrónico, más pequeño que un grano de arroz, que se inserta mediante una jeringa especial bajo la piel del cachorro. Cada microchip posee una numeración única que pertenece exclusivamente a ese cachorro. La identificación de los animales es la mejor manera de poder recuperar a un perro que se ha perdido, evitar abandonos, y es obligatorio desde 1993.

Además, es aconsejable colocar en el collar de nuestro cachorro una placa o chapa con su nombre y teléfono para facilitar aún más la labor de localización de su propietario en caso de extravío.



Perros adultos

Alimentación en relación al tamaño y a la raza del perro

Tamaño del perro

Con variaciones de tamaños adultos tan impresionantes como 1 kilo de peso de un Yorkshire Terrier a los 90 kilos de un San Bernardo, sería raro si no existieran también diferencias nutricionales en relación al tamaño.

Mientras que determinadas necesidades nutricionales básicas son similares para todas las razas, existen también diferencias entre

tamaño y raza, por ello Affinity ADVANCE ofrece alimentos, tanto para adultos como para cachorros, formulados para proporcionar una nutrición inmejorable para estos tipos de perros.

Podemos clasificar a los perros en tres grupos según tamaño –Mini, Medium y Maxi– y algunas de las diferencias entre ellos aparecen descritas en la tabla siguiente:

CARACTERÍSTICA	MINI	MEDIUM	MAXI
Tamaño Adulto	Hasta 10kg	10-30kg	Más de 30kg
Final fase crecimiento	10-12 meses	12-15 meses	15-24 meses
Riesgo articular	Bajo	Moderado	Alto
Huesos	Huesos pequeños Crecimiento rápido	Huesos medios Crecimiento moderado	Huesos grandes Crecimiento y deposición mineral lentos
Tamaño de la partícula para una correcta masticación	Pequeña	Mediana	Grande
Esperanza de vida media	13-17 años	12-15 años	7-11 años
Consumo de energía por unidad de peso	Muy alto	Alto	Moderado

Necesidades específicas

Independientemente de la raza, los perros pueden tener necesidades diversas, dependiendo de diferentes factores. Algunos presentan intolerancia a determinadas proteínas u otros ingredientes presentes en los alimentos secos habituales, otros requieren de un cuidado especial de su piel y pelo; y por ello, requieren de una alimentación adecuada. Affinity Advance posee una completa gama de Especialidades para aquellos perros que requieren de una alimentación especial.

SENSITIVE

Alimento especialmente indicado para perros adultos de todas las razas con intolerancia a la proteína de la carne y a otros ingredientes asociados frecuentemente a sensibilidad alimentaria, formulado únicamente con proteínas de pescado y sin huevo, soja ni gluten de trigo.

PERFORMANCE

Alimento especialmente indicado para perros adultos muy activos y perros de trabajo de todas las razas formulado con un nivel alto de energía.

LAMB & RICE

Alimento especialmente indicado para perros adultos de todas las razas y para un especial cuidado de la piel y el pelo formulado con carne de cordero, biotina y zinc.

GERMAN SHEPHERD

Alimento especialmente indicado para perros adultos de raza Pastor Alemán que incorpora:

- **Aceite de Coco y mayor porcentaje de Arroz.**
- **Bajo en grasas.**
- **Condroitina y Glucosamina.**

DUO SALUD+SABOR

Alimento de alta gama especialmente indicado para perros adultos que ofrece toda la protección y ventajas nutricionales del actual ADVANCE junto con lo mejor de las frutas: sus beneficios de salud (gracias a los polifenoles, antioxidantes y fibra) y todo su extraordinario sabor. La combinación de carne fresca de pollo y arroz con la selección de frutas hace de Duo Salud+Sabor un alimento sumamente sano, sabroso y digestible.

DUO LÍNEA+SABOR

Alimento de alta gama que sin renunciar al sabor ayuda a mantener la línea de tu perro. Verduras frescas, cereales integrales y semillas de lino son los ingredientes que combinados con la carne fresca de pollo convierten este producto en la mejor forma de mantener el sabor, manteniendo la línea. Sin olvidar el refuerzo que representa para el sistema inmunitario de tu mascota.

Affinity Petcare S. A.
www.affinity-petcare.com
www.affinity-advance.com

Textos: Peter Messent
Traducción: Sonia Fernández
Ilustraciones: Santipérez
Diseño: El taller interactivo S.L.

© Affinity Petcare S. A., 2006
Todos los derechos reservados



ADVANCE[®]
[puppy protect]