

## Cachorritos

# Un nuevo integrante en el hogar

Al igual que todo recién nacido y en crecimiento, los perritos cachorros necesitan cuidados especiales sobre todo cuando se trata de la alimentación. Conozca algunos tips para que los perritos crezcan fuertes y sanos.

**Por: Germán Kreisel**

→ La llegada de un cachorro a la familia y al hogar significa diversas responsabilidades y cuidados para que pueda desarrollarse sin dificultad hasta su vida adulta. Lo primero es el cariño y el amor que hay que entregarles, sobre todo cuando han sido separados de su camada o han vivido experiencias traumáticas.

Pero también, la alimentación debe ser acorde a sus necesidades nutricionales de días o meses de vida. Los cachorros están construyendo sus tejidos y necesitarán mayores necesidades de proteínas y minerales como el calcio. "Si bien tienen grandes necesidades de energía y nutrientes para crecer, los cachorros jóvenes tienen una capacidad estomacal limitada, de ahí la importancia de alimentarlos con una dieta concentrada en estos nutrientes en un volumen pequeño. Un factor importantísimo en esta etapa es el desarrollo de la inmunidad, en este sen-



tido una alimentación específica debe incluir suplementos como vitamina C, E, luteína, taurina, beta carotenos y beta glucanos, los cuales actúan potenciando la respuesta natural del sistema inmune en los cachorros", explican desde Royal Canin.

En ese sentido, Paola Mujica, secretaria académica de la Escuela de Medicina Veterinaria **Universidad de Las Américas**, señala cinco tips para una correcta nutrición de perritos cachorros:

**1. Los requerimientos nutricionales de un cachorro son mayores que los requerimientos de un adulto.** Requieren más calorías, mayor porcentaje de incorporación de aminoácidos esenciales y de ácidos grasos. Por lo tanto, un cachorro debe ser alimentado con un alimento balanceado (pellet)

para cachorros, el cual debe cumplir al menos con los requerimientos mínimos para esta etapa fisiológica. En general, los envases declaran esta información.

**2. Debe considerarse la calidad de los ingredientes del alimento balanceado,** los cuáles están detallados también en los envases, en orden decreciente de incorporación. Es recomendable preferir alimentos que sólo contengan proteínas de origen animal entre los tres primeros ingredientes e idealmente que no correspondan a subproductos de pollos, vacunos o peces.

**3.** Ante dos alimentos con semejantes ingredientes y porcentajes de incorporación, **debe considerarse la incorporación de nutrientes que no son obligatorios en las fórmulas,** como lo son el ácido eicosapentaenoico (EPA) y docosahexaenoico (DHA), ambos ácidos grasos omega 3, ya que se ha estudiado que tienen efectos beneficiosos en la mantención de un buen pelaje y en el desarrollo del cerebro y la vista.

**4.** En cachorros de razas muy grandes o gigantes una sobrealimentación puede generar enfermedades traumatológicas asociadas a un crecimiento acelerado. Por lo tanto, es necesario evaluar junto al médico veterinario el contenido calórico de los alimentos y la ración que se administrará.

**5.** Una vez seleccionado el alimento, se estima la cantidad de alimento que se ofre-

cerá al cachorro por día, utilizando las referencias del envase según el peso del animal. Esta cantidad debe ser dividida en al menos tres raciones por día, idealmente cuatro o cinco. Si el cachorro es muy ansioso, se recomienda ofrecer el alimento en platos especiales que impiden que el cachorro coma muy rápido.

## CUIDADOS EN INVIERNO

La especialista de la **UDLA** detalla que, para prevenir enfermedades respiratorias durante los meses más fríos, se debe disponer de un lugar alejado del piso para ubicar su casa o cama, como también proveerlo de mantas de abrigo y refugiarlo del viento y la lluvia. "Si lo saca a pasear, no hacerlo en horas donde haya demasiado frío. Privilegiar las horas con mayores temperaturas dentro del día. También, disminuir la frecuencia de baños durante esta época, ya que serán menos eventos en los que deberá cuidar que su mascota este bien seca y que sufra cambios de temperatura", dice Paola Mujica.