



Evaluación de la condición corporal

TASAS DE CRECIMIENTO DE CACHORROS

En comparación con los perros más pequeños, los cachorros de raza grande y gigante tienen tasas de crecimiento más rápidas y alcanzan la madurez esquelética completa, es decir, el estadio de la vida adulta, más tarde. En general, por tamaño de raza, la madurez esquelética completa se alcanza a las siguientes edades:



Se debe alimentar a los cachorros con una dieta de crecimiento completa y equilibrada (alimento para cachorro) hasta que alcancen la madurez esquelética completa. Alimentar a cachorros de raza grande y gigante con una dieta de crecimiento menos densa en energía, formulada específicamente para razas grandes y gigantes, puede ayudar a reducir las tasas de crecimiento muy rápidas, lo que ayuda a proteger contra el desarrollo de anomalías esqueléticas y el exceso de peso corporal.

Alimente a todos los cachorros para ayudarlos a mantener el cuerpo magro. La investigación de Purina ha demostrado que mantener una condición corporal magra desde cachorros en adelante puede reducir los problemas esqueléticos y extender la vida saludable de un perro hasta en un 15 %.

Recursos adicionales

Larsen, J. (2010). Feeding large-breed puppies. *Compendium: Continuing Education for Veterinarians*, 32(5), E1-E4.

Kealy, R. D., Lawler, D. F., Ballam, J. M., Mantz, S. L., Biery, D. N., Greeley, E. H., Lust, G., Segre, M., Smith, G. K., & Stowe, H. D. (2002). Effects of diet restriction on life span and age-related changes in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 220(9), 1315-1320. doi:10.2460/javma.2002.220.1315

El objetivo del Purina Institute es ayudar a situar la nutrición a la vanguardia de los debates sobre la salud de las mascotas, ya que proporciona información fácil de usar y con base científica que ayuda a las mascotas a vivir vidas más largas y saludables.