



Gatito y Cachorro

MENOR NECESIDAD DE ENERGÍA EN MASCOTAS DESPUÉS DE LA ESTERILIZACIÓN O LA CASTRACIÓN

La castración puede aumentar el riesgo de que una mascota tenga sobrepeso. La edad en la que un perro o gato se castra, a menudo corresponde a una disminución natural de la tasa de crecimiento y las necesidades energéticas de la mascota. Los animales castrados también tienden a consumir más alimentos y tienen una tasa metabólica basal reducida, lo que significa que requieren menos energía para mantener el funcionamiento del cuerpo en reposo.



Mensajes clave

- Es importante reducir la ingesta calórica de la mascota después de la esterilización o la castración, ya que:
 - Los perros con sobrepeso u obesidad tienen un mayor riesgo de desarrollar una variedad de enfermedades crónicas y una menor duración y calidad de vida.
 - Los gatos con sobrepeso tienen más probabilidades de sufrir diabetes mellitus, estreñimiento, enfermedades ortopédicas, enfermedades del tracto urinario y enfermedades de la piel.
- La ingesta calórica se debe reducir en aproximadamente un 30 % para compensar las necesidades de energía más bajas después de la esterilización o la castración. A partir de entonces, se deben realizar ajustes para mantener una condición corporal magra y saludable.

Recursos adicionales

Salt, C., Morris, P. J., Wilson, D., Lund, E. M., & German, A. J. (2019). Association between life span and body condition in neutered client-owned dogs. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 33, 89–99.

Eirmann, L. A. (2014). The challenge of providing feeding recommendations for puppies after neutering. *Proceedings of the Purina Companion Animal Nutrition Summit: Nutrition for Life, Austin, Texas*, 25–31.

Larsen, J. A. (2017). Risk of obesity in the neutered cat. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 19(8), 779–783.

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.