

Ensayo

Materia: zootecnia de pequeñas especies

Docente: Villafuerte Aguilar Ana Gabriela

Nombre del alumno: Cerino Orantes Karla Lizbeth

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

7mo cuatrimestre

Fecha de entrega: 17/10/2020

A decorative wreath composed of various floral and natural elements. It includes yellow and red flowers, green leaves, a small green bird with a red breast, and clusters of small white and red flowers. The wreath is arranged in a circular pattern around the central text.

Ensayo

Introducción

Una alimentación equilibrada en nutrientes es esencial para todas las mascotas. Las mascotas necesitan una cierta combinación de proteínas, carbohidratos, grasas, vitaminas, minerales y agua durante todos los días para tener una buena salud.

IMPORTANCIA DE LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS PARA PERROS Y GATOS

Comportamiento alimenticio del perro. No se debe extrapolar el sentimiento humano de alimentación a la frecuencia y manejo alimenticio del perro, primero se deben entender los hábitos alimenticios del perro.

El perro heredó sus hábitos alimenticios del lobo (el lobo es omnívoro). Estudiar cómo cazaban y consumían alimentos los ancestros salvajes del perro y del gato nos ayuda a entender la conducta alimentaria normal que exhiben nuestras bellas y útiles mascotas.

Digestibilidad.

Al igual que en la alimentación humana, el mercado mundial de alimentos para mascotas está cada vez más dirigido por aspectos relacionados con la salud y la conveniencia, hasta el punto de que el 75% de los lanzamientos de nuevos productos en mercados desarrollados (EE. UU, Europa, Japón y Australia), está en el segmento Premium/Super-premium y en un posicionamiento relacionado con la salud. El segmento económico del mercado, sólo supone el 6% de los lanzamientos de nuevos alimentos para animales

INTERPRETAR DE LAS ETIQUETAS DE ALIMENTOS PARA MASCOTAS

Los animales requieren en sus dietas seis tipos principales de nutrientes: agua, hidratos de carbono, proteínas, lípidos, minerales y vitaminas. Así, por ejemplo, el agua en el organismo actúa como solvente para transportar los nutrientes hacia distintas partes del cuerpo y también para excretar los productos de desecho.

Los hidratos de carbono, las proteínas y los lípidos, además de proporcionar energía a los distintos tejidos, presentan funciones metabólicas específicas. Por su parte, los minerales y las vitaminas son elementos y moléculas esenciales para el animal.

CÁLCULO DE LOS REQUERIMIENTOS ENERGÉTICOS EN EL PERRO

Mantenimiento

En su comportamiento natural, el gato come frecuentemente y pequeñas cantidades y se recomienda ofrecer al gato adulto una alimentación ad libitum. Deberán evitarse comidas muy frías o muy calientes, ya que la apetencia disminuye notablemente en esos casos, siendo los 30-40 °C la temperatura ideal. Los gatos prefieren comer alimentos ya previamente conocidos o similares a los conocidos por ellos y a diferencia de los perros, comen y beben tanto de día como de noche

Crecimiento

El crecimiento en la especie canina varía notablemente según la raza. Para los perros de razas grandes y gigantes, el NRC de 1985 recomienda una alimentación limitada por la ración durante la etapa de crecimiento, de manera que hasta que el perro alcanza el 40 % de su peso de adulto, se le ofrezca 1,6 veces las necesidades de mantenimiento y en el intervalo del 40-80% de su peso de adulto, el incremento respecto a mantenimiento, sea sólo del 20 %, ya que una ingesta excesiva de nutrientes desde el destete hasta la adolescencia. El caso de los gatos es diferente, ya que completan su crecimiento aproximadamente hacia las 30 semanas.

PRINCIPALES AFECCIONES OCASIONADAS POR EL MANEJO NUTRICIONAL INDEBIDO

Obesidad

Se define como una condición en la que las reservas de las grasas se acumulan hasta un punto en que la salud del animal puede verse negativamente impactada. Un animal se considera clínicamente obeso cuando su peso corporal excede al peso ideal por más de 20% es el desorden alimentario más común en perros,

Puede tener importantes consecuencias de salud • Cardiovasculares • Respiratorias • Dermatológicas • Hepáticas • Osteoartriticas • Endocrinológicas

Causas ambientales

El consumo de alimento depende del olor, textura y sabor de la comida. La superabundancia y variedad efecto hace que el perro deje de comer por periodos prolongadas hasta conseguir algo que más le guste, en condiciones domesticas los perros ingieren muchas más comidas de la necesario para satisfacer sus necesidades biológicas.

Conclusión

La nutrición es uno de los aspectos clave de nuestros perros, por lo que es fundamental que el alimento aporte todos los nutrientes en la cantidad necesaria para satisfacer las necesidades del organismo, sin ninguna carencia pero tampoco sin excesos.