

TITULO

Ensayo



- Materia: zootecnia de equinos
- Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia
- Docente: Villafuerte Aguilar Ana Gabriela
- Cuatrimestre: 7
- Nombre del alumno: David Morales

Fecha de entrega: 12-09-20

## SITUACION ACTUAL E HISTORIA Y RAZAS DEL PERRO Y DEL GATO

### Introducción:

En este ensayo se hablara de la zoometría es la ciencia que especifica las Se especifican diferentes variedades de apariencia general. Las proporciones del cuerpo. La familia Canidae (Mammalia, Carnívora) comparte con todas las demás familias del orden Carnívora, la transformación del 4º premolar superior y del 1º molar inferior en pares carnasiales o dientes carniceros con funciones cortantes.

### Valoración de la cabeza:

- a) Cráneo: Redondeada y forma de manzana, redonda, convexa, ovalada, ancha, alargada como el galgo.
- b) Pliegues en la cabeza: se relacionan con la raza.
- c) Cara: Varía en longitud y anchura, las mejillas musculadas.

La familia Canidae (Mammalia, Carnívora) comparte con todas las demás familias del orden Carnívora, la transformación del 4º premolar superior y del 1º molar inferior en pares carnasiales o dientes carniceros con funciones cortantes. Los miembros de la familia se caracterizan por la estructura del basicráneo, en particular por una región ótica con una bula auditiva única que presenta un septo parcial antero-medial formado enteramente por el borde dorsal, doblado del hueso caudal endo-timpánico.

La familia, que incluye a coyotes, lobos, zorras, chacales y perros, está constituida por 16 géneros y 36 especies y es cosmopolita, hallándose de manera natural en la mayor parte de las tierras emergidas, excepto en algunas islas de Eurasia y Australia, así como en las islas oceánicas; sin embargo, ha sido introducida en varias de ellas por el hombre. Habitan desde los desiertos calientes a los campos congelados del Ártico, usando como refugio agujeros, cuevas o árboles huecos.

Son de tamaño mediano, con longitud que va de 0,3 a 2,0 m y peso entre 1 y 80 kg; la cola es relativamente larga de 11 a 55 cm, muy peluda y, generalmente, con glándulas odoríferas en el dorso de la base de la misma.

Los cánidos son carnívoros ampliamente adaptados, reflejándose ello en su morfología: el cráneo es típicamente alargado y almacena una cámara nasal grande con un complejo hueso turbinal, asociado con un sentido del olfato muy sensible. La mayoría de los cánidos tienen el complemento dental de los mamíferos euterianos (3/3, 1/1, 4/4, 2/3 = 42). Los caninos son generalmente alargados y fuertes y los pares carnasiales retienen las superficies cortantes.

El género *Canis* está constituido actualmente por ocho especies, cuatro de ellas habitantes de África, dos de América, una más con distribución holártica y una doméstica. Se caracteriza por un cuerpo relativamente alto, patas altas y cola peluda. El cráneo tiene grandes senos frontales y las crestas temporales, que están cercanas, usualmente se juntan para formar la cresta sagital. La mayoría de las especies de los Canidae son monoéstricas con una prolongada pseudo preñez en ausencia de preñez. El periodo de gestación es de 51 a 80 días, con un promedio de 63. Asimismo, maduran sexualmente al año, aunque los cánidos silvestres de Norteamérica tardan entre 2 y 3 años, y sólo tienen una camada anual que puede contener de 2 a 13 crías.

El lobo, el perro cazador y la zorra roja parecen haber inmigrado de Asia a Norteamérica al comienzo del Pleistoceno, dicha edad coincidió con el momento del arribo de los cánidos a Sudamérica, incluyendo los géneros *Cerdocyon* y *Chrysocyon*. Para el Pleistoceno de Norteamérica, hubo tres distintos linajes de lobos: el lobo *Canis lupus*, el lobo rojo *C. rufus* y el lobo pleistocénico *C. dirus*.

Conclusión:

Es interesante hacer notar que la región donde originalmente evolucionaron los cánidos, Norteamérica, jugó un papel menor en la última gran radiación de la familia pues el centro de radiación debió estar en Asia después que los primeros cánidos arribaron allí durante el Blancano; en los depósitos contemporáneos en Norteamérica sólo se registra la presencia del posible ancestro del coyote *Canis lepophagus* y de la zorra gris *Urocyon*.