

# 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:** 11/09/2020



*Ensayo*

## MANEJO Y EXTERIOR DEL PERRO Y DEL GATO

La zoometría es la ciencia que especifica las variedades de apariencia general. Las proporciones del cuerpo. (Cabeza, Cuello, Orejas, Cola, ojos, color, aspecto y textura del pelaje).

Valoración de la cabeza

Cráneo: Redondeada y forma de manzana, redonda, convexa, ovalada, ancha, alargada como el galgo.

Pliegues en la cabeza: Cara: Varía en longitud y anchura, las mejillas musculadas: planas (Montaña Pirineo), suaves y no exageradas musculosas, la lengua no debe ser visible

### **ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA CANIDAE Y DE LA FAMILIA FELIDAE.**

La familia Canidae (Mammalia, Carnívora) comparte con todas las demás familias del orden Carnívora. 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.

El tamaño es 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.

El género Canis está constituido actualmente por ocho especies, cuatro de ellas habitantes de África, dos de América. 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.

## Evolución de Canidae en Norteamérica

Esta subfamilia es descendiente de los miácidos (familia Miacidae) y sobrevivió en el continente hasta principios del Mioceno. Algunos de los representantes de ésta subfamilia ya presentaban caracteres que después evolucionarían en los cánidos, tales como el alargamiento de los miembros, el uso más especializado de los dientes carniceros y la expansión del cerebro.

Estos géneros poseían rostro corto y mandíbula muy fuerte, mostrando el inicio del alargamiento paraestilar del carnasial superior. A fines del Hemifordiano, durante el Mioceno, se consolida ésta radiación a través de *Tomarctus* con la aparición de *Cynarctos*, *Aelurodon* y *Boropaghus*, todos los géneros representando a otra subfamilia de Canidae, *Borophaginae*, los cánidos hienoides o rompedores de huesos.

Caracteres étnicos y etológicos específicos de los gatos.

Los primeros mamíferos (creodontes) dieron lugar al miácido, forma primitiva de la que derivaron las dos grandes ramas del Orden Carnívora: cánidos y viverridos. De los viverridos (origen de los gatos) derivaron los *proailurus* y *psedaulurus* para finalmente originar el *Felis lunensis*, primer felino semejante a los actuales.