



**Nombre de alumno: Oscar Edenilson
Hernández Sánchez**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zootecnia de Equinos

Grado: 7mo Cuatrimestre

Grupo: “B” MVZ.

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2020.

INTRODUCCION

El siguiente trabajo que se le presenta trata sobre un ensayo de los siguientes temas; MANEJO Y EXTERIOR DEL PERRO Y DEL GATO, ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA CANIDAE Y DE LA FAMILIA FELIDAE.

MANEJO Y EXTERIOR DEL PERRO Y DEL GATO.

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

Valoración de la cabeza:

a) Cráneo:

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

b) pliegues en la cabeza:

- Relacionada con la raza:
- Sharpei o Bull Mastiff (más pronunciados en machos).

Cara:

Varia 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, 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.

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. La coloración es relativamente uniforme y va de blanco (Alopex) a gris, pardo, moteado (Lycaon) o listado (Canis adustus).

Evolución de Canidae en Norteamérica

La familia Canidae tiene una larga historia evolutiva en Norteamérica, es en este continente donde aparecen y se desarrollan los primeros cánidos desde el Eoceno medio tardío (hace más de 37 millones de años–Ma), el género más conocido es Hesperocyon de principios del Oligoceno. Este grupo de cánidos primitivos constituye la subfamilia Hesperocyoninae.

Esta subfamilia es descendiente de los miácidos (familia Miacidae) y sobrevivió en el continente hasta principios del Mioceno.

El *Felis lunensis* se repartió por el mundo, dando lugar a dos tipos salvajes: europeo y africano, de los que deriva el gato doméstico o *Felis catus*. La domesticación del gato parece tuvo lugar en Egipto, a partir de donde se extiende por el resto del mundo.

Las variedades de pelo corto del gato doméstico derivan del gato *Felis libyca*, una especie de gato salvaje africano domesticada por los antiguos egipcios, quizás ya desde el 2500 A.C., y transportada por los caballeros de las Cruzadas a Europa, donde se mezclaron con los gatos salvajes autóctonos, más pequeños.

Las razas de pelo largo podrían descender del gato salvaje asiático (*Felis manul*). Muchas razas domésticas, incluyendo el Maine coon, manx, azul ruso y el siamés se originaron como una variedad natural del gato doméstico específico de un área geográfica.

Algunas razas relativamente nuevas, como el rex (de pelo rizado), el sphynx (sin pelo), el scottish fold (con las orejas dobladas) y el american curl (con las orejas cubiertas de pelo rizado), surgieron de una mutación genética y fueron desarrollados como raza distinta mediante la cría selectiva.

CONCLUSION

Este trabajo me ayudo a conocer un poco sobre el origen de los caninos y felino, comprendiendo que se derivan de razas salvajes de hace miles de años, al igual que fue evolucionando a lo largo del tiempo por obra del hombre.