


TITULO

Ensayo

- 
- Materia: zootecnia de pequeñas especies
 - Docente: Villafuerte Aguilar Ana Gabriela
 - Licenciatura: mvz
 - Cuatrimestre 7to
 - Nombre del alumno: José Fidel Meza Rodas

Fecha de entrega: 12-09-2020

1. INTRODUCCION

En este contenido se explicara sobre las diferentes características en cuanto su apariencia de cada una de las razas de perros y gatos, así también como información sobre el origen y la evolución de estas dos especies

En los perros ay una variedad de apariencias cuya características son especificadas por la zoometría, esta se encarga de ordenarlos por la proporción del cuerpo, tipo de cabeza, cuello ,orejas, cola, pelaje y aspecto. Asi como la forma del cráneo, pliegues y las variedades de longitud, anchura y textura de la cara del perro

la familia canidae comparte con todas las demás familias del orden carnívora 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 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 , el género más conocido es Hesperocyon de principios del Oligoceno. Este grupo de cánidos primitivos constituye la subfamilia Hesperocyoninae. 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 carnívoros y la expansión del cerebro. Para fines del Oligoceno medio, se da una segunda radiación de los cánidos, representada por géneros como Archaeocyon y Cynartoides

De los viverridos derivaron los proailurus y psedaulurus para finalmente originar el Felis lunensis, primer felino semejante a los actuales. La domesticación del gato parece tuvo lugar en

Egipto, a partir de donde se extiende por el resto del mundo. La mayoría de los científicos considera que 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. Las razas de pelo largo podrían descender del gato salvaje asiático. 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.

CONCLUSION

En relación a lo antes expuesto podemos deducir que los perros y gatos que ahora conocemos han tenido una serie de cambios evolutivos muy marcados, como el desarrollo de algunas extremidades y del cerebro.