

Tema: ENSAYO



- Nombre del docente: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar
- Nombre del alumno: Osvaldo Morales Morales
- CARRERA: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- CUATRIMESTRE: 7 Cuatrimestre
- MATERIA: Zootecnia de Pequeñas Especies
- FECHA: 12 de Septiembre del 2020

**COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A
SEPTIEMBRE DEL 2020**

Introducción:

En esta unidad veremos dos temas muy importantes que son: Manejo y exterior del perro y del gato, y Origen y evolución de la familia canidae y de la familia felidae. Esto nos ayudara a tener un mejor conocimiento acerca de los perros y los gatos y a saber cuál es sus orígenes de cada uno y como es que fue su evolución.

MANEJO Y EXTERIOR DEL PERRO Y DEL GATO

Es la ciencia que especifica las variedades de apariencia general. Como Las proporciones de todo el cuerpo del perro o el gato así como. Cabeza, Oreja, Cola, Cuello, ojos y color, y algún aspecto del pelaje, el Cráneo puede ser de diferentes formas ya sea Redondeada o de forma manzana, convexa, ancha, alargada, ovalada, los pliegues en la cabeza: son más Relacionadas en raza como Sharpei o Bull Mastiff. La Cara: puede variar por medio de la longitud y las anchuras, y la musculatura y la lengua no debe ser visible.

ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA CANIDAE Y DE LA FAMILIA FELIDAE

La familia Canidae comparte con todas las demás familias del orden Carnívora, Los miembros lo caracterizan por su estructura del basicráneo, La familia, que incluye a coyotes, lobos, zorras, chacales y perros, está constituida por 16 géneros y 36 especies y es cosmopolita, Los cánidos son carnívoros ampliamente muy adaptados, el cráneo es alargado y quien tiene una cámara nasal grande con un complejo hueso turbinal, y un sentido del olfato muy sensible, Los dientes postcarnasiales poseen superficies de molido, indicando una dieta más flexible que la familia Felidae que es estrictamente carnívora, Las patas son largas y las garras están bien desarrolladas cuentan con cinco dedos en la pata delantera y cuatro en la trasera. Ellos No cuentan con clavícula el báculo está bien desarrollado y presenta un surco en la superficie. El género Canis está constituido 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 alto, patas altas y cola peluda. El cráneo tiene grandes senos frontales, las especies Canidae son monoéstricas

con una prolongada pseudo preñez en ausencia de preñez. Su gestación es de 51 a 80 días. Maduran sexualmente al año

Evolución de Canidae 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. Algunos de los representantes de ésta subfamilia ya presentaban caracteres que después evolucionarían en los cánidos, tales como el alargamiento de los miembros,

Estos géneros poseían rostro corto y mandíbula muy fuerte, mostrando el inicio del alargamiento para estilar del carnasial superior. Los cánidos hienoides o rompedores de huesos. La tercera de los cánidos y que dio origen a los animales modernos, se inició a principios del Mioceno con la aparición del género *Leptocyon*, 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*.

Caracteres étnicos y etológicos específicos de los gatos.

El *Felis lunensis* se repartió por el mundo, dio lugar a dos tipos salvajes: europeo y africano, el gato doméstico o *Felis catus*. La domesticación del gato tuvo lugar en Egipto, los científicos consideran que las variedades del pelo corto del gato doméstico derivan del gato *Felis libyca*, Las razas de pelo largo podrían descender del gato salvaje asiático. Muchas de las razas domésticas, se originaron como una variedad natural del gato, el himalayo, son razas creadas por los humanos. Algunas razas nuevas, como el rex (de pelo rizado), el sphynx (sin pelo), el scottish fold (con las orejas dobladas) surgieron de una mutación genética y fueron desarrollados como raza distinta mediante la cría selectiva.

Conclusión:

Como bien pudimos analizar en esta unidad fueron dos temas muy importantes ya que nos habla sobre cómo es que el perro y el gato fueron evolucionando en su llegada y cuál fue su origen de cada uno de ellos. Y La familia que incluye coyotes, lobos, zorras, chacales y perros, está constituida por 16 géneros y 36 especies y es cosmopolita, hallándose en la mayor parte de las tierras emergidas,