



MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES

Séptimo cuatrimestre grupo A

Septiembre - Diciembre

IAZ. Ana Gabriela Villafuerte

Alumno: José Eduardo Roblero Tovar

Actividad: Ensayo

Comitán, Chiapas.

Ensayo

El siguiente ensayo tiene la finalidad de revisar cuales fueron los aspectos mas importantes a entorno a la unidad vista y cuales fueron los temas de interés mas relevantes llevados a cabo, es por ello que este ensayo pretende dar a conocer las distintas clasificaciones dentro de las pequeñas especies y como gira entorno a la zootecnia con su respectiva funcionalidad.

Si bien el hablar de las clasificaciones de las pequeñas especies domesticas nos abre un campo de información bastante amplio y grande en información que trae consigo desde sus comienzos a la forma de domesticación como a la manera que se ha integrado a la vida cotidiana de ser humano

- Cabeza
- Cuello
- Orejas
- Cola
- ojos
- color
- aspecto
- textura del pelaje

Esta ciencia es la encargada de dar las características esenciales para cada especie marcando cualidades específicas del exterior como:

- Valoración de cráneo
- Valoración de piel y estructuras externas

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.

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. La longevidad potencial es de al menos 10 años y los machos son generalmente mayores que las hembras.

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.

Conclusión

El trabajo realizado nos enseña que el hablar de animales domesticos es tener en cuenta sus orígenes y sus antecedentes para poder apreciar las caracterisitcas de cada especie, hacernos el planteamiento acerca de las características morfológicas del animal nos abre un panorama para poder hablar de producción y de cruzas animales