

TITULO:
ensayo

-
- Materia: zootecnia de pequeñas especies
 - Docente: laz. Ana Gabriela Villafuerte
 - Licenciatura: LMVZ
 - Cuatrimestre: 6to A
 - Alumna: M. de Lourdes Lopez Leon

Fecha de entrega: 11 de septiembre del
2020

INTRODUCCIÓN;

A continuación, se hará un ensayo de los temas 1.3 y 1.4 de la materia de zootecnia de pequeñas especies.

El primer tema se llama: 1.3 MANEJO Y EXTERIOR DEL PERRO Y DEL GATO.

El segundo se llama: 1.4 ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA CANIDAE Y DE LA FAMILIA FELIDAE.

DESARROLLO:

1.3 MANEJO Y EXTERIOR DEL PERRO Y DEL GATO: explica cada perro tiene diferentes zoometrías, pero que hablando de la cabeza: existen Redondeada y forma de manzana, redonda, convexa, ovalada, ancha, alargada como el galgo.

pliegues en la cabeza: Relacionada con la raza: Sharpei o Bull Mastiff (más pronunciados en machos)

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

Y del tema 1.4 : ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA FAMILIA CANIDAE Y DE LA FAMILIA FELIDAE.

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.

Los cánidos son carnívoros ampliamente adaptados, reflejándose ello en su morfología: el cráneo es típicamente alargado y almacena una cámara nasal grande con un complejo hueso turbinal, asociado con un sentido del olfato muy sensible.

La mayoría de las especies de los Canidae son monoéstricas con una prolongada pseudo preñez en ausencia de preñez.

Evolución de Canidae en Norteamérica:

Se dice que el género más conocido es Hesperocyon de principios del Oligoceno. Este grupo de cánidos primitivos constituye la subfamilia Hesperocyoninae

Es interesante hacer notar que la región donde originalmente evolucionaron los cánidos, Norteamérica, jugó un papel menor en la última gran radiación de la familia pues el centro de radiación debió estar en Asia después que los primeros cánidos arribaron allí durante el Blancano; en los depósitos contemporáneos en Norteamérica sólo se registra la presencia del posible ancestro del coyote *Canis lepophagus* y de la zorra gris *Urocyon*.

Conclusión;

Aquí pudimos observar como la transformación de los caninos o canidos a sido de forma buena.