


TEMA:

- 
- DOCENTE: ANA GABRIELA VILLAFUERTE AGUILAR
  - NOMBRE DEL ALUMNO: ANDREA CASTRO HIDALGO
  - CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
  - CUARRIMESTRE: 7°
  - MATERIA: ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS  
ESPECIES
  - FECHA:

La medicina veterinaria aún hoy en día, trata al animal enfermo como un caso individual y su estricta relación huésped-agente como un binomio sobre el cual se dirigen las acciones de lucha. Sin embargo, no se toman en consideración todos aquellos factores modificadores del ambiente que a mediano plazo hacen de los huéspedes animales y sus agentes parasitarios un juego permanente de intercambios químico metabólicos que van alterando la capacidad de respuesta de los primeros y las características inmunogénicas de los segundos y, en particular, no se establecen relaciones de la influencia de los macrofactores: político, socioeconómico y cultural de la población inductora de los cambios del medio ambiente para los animales.

- 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: Varía 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.

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.

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. El género *Canis* está constituido actualmente 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 relativamente alto, patas altas y cola peluda. El cráneo tiene grandes senos frontales y las crestas temporales, que están cercanas, usualmente se juntan para formar la cresta sagital.

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.

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. Para el Pleistoceno de Norteamérica, hubo tres distintos linajes de lobos: el lobo *Canis lupus*, el lobo rojo *C. rufus* y el lobo pleistocénico *C. dirus*.

Caracteres étnicos y etológicos específicos de los gatos.

Los primeros mamíferos (creodontes) dieron lugar al miácido, forma primitiva de la que derivaron las dos grandes ramas del Orden Carnívora: cánidos y viverridos. De los viverridos (origen de los gatos) derivaron los *proailurus* y *psedaulurus* para finalmente originar el *Felis lunensis*, primer felino semejante a los actuales.

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.