



MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
ZOOTECNIA DE EQUINOS

Séptimo cuatrimestre grupo A

Mayo - Agosto

IAZ. Ana Gabriela Villafuerte

Alumno: José Eduardo Roblero Tovar

Actividad: ENSAYO

Comitán, Chiapas.

Zootecnia de equinos

Ensayo

INTRODUCCIÓN

El siguiente ensayo de la materia zootecnia de equinos tiene como propósito, indagar entre el tiempo cuales fueron sus antecedentes históricos y como a través del tiempo este tipo de especie ha tenido gran evolución, sabiendo que el caballo ha estado durante muchos años en grandes cambios tanto morfológicas, anatómicas y físicas, es importante conocer cuales fueron estos cambios para poder estudiarlos conociendo tanto sus antecedentes como su historia.

Dentro de la mitología griega muchos dioses han determinado los cambios de los equinos desde creencias hasta mitos de esta especie, sin embargo es hasta ahora en la actualidad que se conocen los verdaderos cambios físicos del equino, dando como origen entre los dioses mayores como Neptuno y Minerva el nombre de caballo.

De esta manera, como resultado de esta disputa, se originó el caballo. Algunos historiadores presan que la aparición del caballo sucedió aproximadamente hace más de 100 mil años, al final del plioceno de la era terciaria y al principio de la era cuaternaria. Según investigaciones paleontológicas y conforme al árbol genealógico de los équidos, su aparición se remonta a unos 67 millones de años cuando poblaban las planicies del norte hasta Siberia, y a partir de este momento se desarrollaron en Asia y en Europa.

Es muy probable que la primera domesticación del caballo se realizara en los lugares donde se encontraban estos animales bien en las estepas Euroasiáticas, o bien entre Mongolia y Kazajistán alrededor del 3.500 a 3.000 AC con el objetivo primario de producir carne y se utilizaran como rebaños de vida para aprovechar también la leche de las yeguas de sus piaras. En el yacimiento de Botai en Kazajistán se describen mandíbulas sobre las que se perciben unos desgastes dentarios achacables a usos de sometimiento animal

El hombre dominó a bovinos, ovinos, caprinos, asnos, camellos y por último al caballo, a pesar de existir desde hace 58 millones de años y hará 500 años que fue devuelto a América por los españoles. La domesticación dio inicio en Asia Central en Persia anteriormente al año 3000 antes de Cristo. Egipto a pesar de ser la civilización más avanzada conoció y apreció al caballo en el año 1680 antes de Cristo. En Grecia en los años 1000 a C. introdujeron el caballo para utilizarlo para halar los carros de arrastre en los famosos juegos olímpicos en honor a Júpiter. Para esa misma época, en Roma se inventó el primer tipo de freno: el freno de barbada. En Arabia no utilizaron mucho al caballo sino hasta después del tiempo de Mahoma entre los años 570 a 632 después de Cristo.

Clasificación taxonómica

La taxonomía es la ciencia encargada de la clasificación y de ordenar a los organismos en un sistema de clasificación compuesto por una jerarquía de características según sea su especie o raza, en el caso de los equinos su taxonomía es de la siguiente manera.

- Reino: Animal
- Rama: Vertebrados
- Tipo: Cordados
- Clase: Mamíferos
- Subclase: Placentarios
- Orden: Ungulados
- Suborden: Perisodáctilos
- Familia: Equídeos
- Subfamilia: Equinae
- Género: Equus
- Subgéneros: Asinus Cebroides
- Especie: Equus caballus

CONCLUSIÓN

El trabajo realizado fue un ejercicio bastante completo ya que nos ayuda a conocer no solamente lo básico del caballo, si no conocer cuáles son sus antecedentes y sus orígenes para un mayor entendimiento y así mismo nos ayuda a complementar nuestros conocimientos a estos temas bastantes complejos y con mucha información disponible.

En conclusiones finales puedo decir que el llevar a cabo estos temas, amplían nuestros conocimientos para poder aplicarlos en el presente y así poder ver y conocer cuales fueron estos cambios de evolución que ha tenido el caballo y saber cuál fue su historia.