

TITULO

Ensayo



- Materia: zootecnia de equinos
- Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia
- Cuatrimestre: 7
- Nombre del alumno: David Morales

Fecha de entrega: 12-09-20

## Historia y evolución del caballo

### Introducción:

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. Las causas que originaron la desaparición del caballo en América fueron: competencia entre especies, imposibilidad entre especies, no se adaptaron, enfermedades súbitas. El caballo pertenece al reino animal en la rama de los vertebrados y del género Equus.

Neptuno con ayuda de su tridente hizo brotar de las profundidades del mar un animal que lo llamó caballo como digno representante de la guerra, y Minerva con ayuda de su lanza hizo emerger de la tierra un árbol al que le llamó olivo como símbolo de la paz, acto que le permitió el triunfo siendo ella la que bautizara a la ciudad, que hoy lleva el nombre de Atenas. 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.

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 jalar los carros de arrastre en los famosos juegos olímpicos en honor a Júpiter.

Las diferentes razas provienen de 3 tipos de caballos salvajes y esos fueron:

Caballos de las Estepas (primitivo): Przhhevski (mongol)

Caballos del Desierto (sur de Rusia y Asia Central): Tarpán

Caballos de los Bosques: Kiang

Caballos salvajes de Asia: caballos livianos

Caballos salvajes de Europa: caballos de tiro

La evolución del caballo americano se inició con el Coryphodon el cual tenía 5 dedos en las patas anteriores y posteriores, y una altura de 20 centímetros. En la evolución del caballo europeo es característica la presencia de 4 dedos en las patas anteriores y 3 dedos en las posteriores en los tipos Hyracotherium y Paleotherium. Estos fueron precedidos por los tipos Anchitherium e Hipparion, los cuales contaban con 3 dedos en sus cuatro miembros. Este proceso de cambios finaliza con la aparición del equus o caballo actual, el cual posee iguales características que el caballo americano.

Taxonomía del caballo

Reino: Animal

Rama: Vertebrados

Tipo: Cordados

Clase: Mamíferos

Subclase: Placentarios

Orden: Ungulados

Suborden: Perisodáctilos

Familia: Equídeos

Subfamilia: Equinae

Género: Equus

Subgéneros: Asinus Cebroides

Conclusión:

Es notorio que el proceso evolutivo tanto en el tipo de caballo americano como en el europeo aconteció luego de largos periodos, cuyos cambios han sido posibles conocer gracias al enconado esfuerzo de investigadores, paleontólogos y demás científicos dedicados al estudio de esta especie.