



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez*

*Nombre del tema Origen del equino*

*Parcial I*

*Nombre de la Materia Zootecnia de equinos*

*Nombre del profesor Diana Itzel Lopez Hernandez*

*Nombre de la Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre 7*

A partir del Equus, se inicia en Asia la formación de las razas de los primeros caballos de tiro y de silla que se van agrupando bajo distintos tipos. El equus se inicia y se extiende desde el norte de América por los puentes naturales hacia Asia, Sudamérica, Europa y finalmente África. Se mantiene desarrollándose en Asia, África y Europa. Hace 5500 años comienza la intervención del hombre en el proceso evolutivo con su domesticación, el lugar en el que se produjo la primera doma ocurrió en las estepas de lo que hoy es Ucrania, Rusia y Kazajistán.

Los caballos se han domesticado desde hace varios siglos, antes que varios animales como el perro, las vacas, cerdos, etc. Desde que se domesticó, el caballo se ha utilizado para distintos fines: gastronómico; medio de transporte; ha estado asociado a connotaciones simbólicas en el ámbito religioso y en el mundo funerario; se ha utilizado y todavía hoy se usa como un animal de prestigio y; hasta el siglo XX, fue un elemento decisivo en los conflictos bélicos.

Todos los equinos -caballos incluidos- pertenecen a una misma especie (*Equus ferus caballus*) que por razones evolutivas se adaptaron a sus respectivos entornos. Tras la domesticación los hombres llevamos miles de años trabajando en el cruce (hibridación) de las distintas razas equinas, principalmente caballos y asnos, con el objetivo de obtener ejemplares adaptados a cada una de nuestras necesidades.

Como hemos explicado, los caballos son equinos pertenecientes a la especie “*Equus ferus caballus*” y proceden del tarpán, un caballo salvaje ya extinto que habitó Eurasia hace miles de años.

Otro hecho sobre la domesticación del caballo es como pudo evolucionar el control de nosotros los humanos a los equinos aprovechando toda su energía como para el tiro o la monta, entre otras cosas que llegan a hacer en estos tiempos.

Sabemos que actualmente hay un sinnúmero de accesorios para los caballos, desde las sillas de montar y sus decoraciones, el freno, los estribos, etc. que nos sirven para poder controlar a los caballos con más facilidad y sacar el provecho máximo de ellos.

En México se encuentran todas las actividades ecuestres deportivas y de esparcimiento que incluyen adiestramiento, salto, charrería, carreras, paseo y recientemente se ha puesto de moda el baile de caballos, indicaron los especialistas.

El caballo participa arrastrando carretas, arando campos para cultivar, desde siempre los equinos han sido parte de esta actividad humana facilitando todos los procesos que con lleva el cultivar y lograr alimentos.

En los usos agrícolas, el 50% de la tierra arable en México está en manos de personas con menos de 5 hectáreas, y se emplean animales para el cultivo y el transporte; esto se traduce en que más del 70 por ciento de la población equina se usa para actividades productivas.

Nuestro país es el segundo lugar mundial en población de caballos, con 6 millones 300 mil ejemplares; Estados Unidos es el primero, con más de 10 millones y China ocupa el tercer lugar con 6 millones 27 mil, de acuerdo con datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

Además, México ocupa el quinto lugar en población de burros, con 3 millones, y el primero en mulas, con 3 millones de ejemplares. La mitad de la población de los équidos que existen en América se encuentra en nuestro país, explicó el doctor Hernández Gil.

Y pese a que China, país anfitrión del congreso, es una nación con una historia milenaria, su educación veterinaria inició hace poco más de 100 años, en cambio en Reino Unido cuentan con escuelas desde hace mil años, indicó la profesora García Seco.

## Bibliografía

<https://china.unam.mx/2018/04/25/mexico-entre-los-modelos-oriental-y-occidental-de-medicina-veterinaria-para-equinos/>

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/463661197fd4f7c13373e6a755daa71a-LC-LMV701-ZOOTECNIA%20DE%20EQUINOS.pdf>

<http://www.revistaecuatorianadecienciaanimal.com/index.php/RECA/article/view/313>

<https://www.uco.es/organizacion/protocolo/images/documentos/memorias-cursos/2008-2009/leccion-magistral.pdf>