



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ALUMNO: JOSE MANUEL ORDAZ  
PALOMEQUE

CATEDRATICO: MVZ. ROBERTO B. SEDANO  
GARCIA

MATERIA: ZOOTECNIA DE EQUINOS

TEMA: HISTORIA DEL EQUINO

GRADO: 7°TO CUATRIMESTRE GRUPO: MVZ

FECHA: 11 DE SEPTIEMBRE DEL 2020

## HISTORIA DEL EQUINO

Hace 60 Millones de años existía el Hyracotherium Eohippus (“caballo del amanecer”). Habitaba en las zonas selváticas y pantanos de norteamérica. Poseía visión frontal. Su dentadura era poco especializada, producto de su alimentación. 4 dedos en los Mbb torácicos y 3 en los Mbb pélvicos. Alrededor de 30 cms en la cruz (no más grande que un gato).

El Eohippus dio origen al Orohippus y posteriormente, 15 millones de años después, al Mesohippus, que tenía el doble del tamaño en comparación con el Eohippus y sus ojos estaban en una situación más lateralizada en el cráneo.

El Mesohippus, con el paso del tiempo y de la selección natural, termina dando origen al Meryhippus, que es el último antepasado del caballo actual con tres dedos. Este originó al actual género Equus en el pleistoceno.

Finalmente el caballo primitivo pasa desde América a Asia a través del estrecho de Bering, llegando a África y finalmente a Europa, el caballo desde sus modestos orígenes en selvas y pantanos ha evolucionado para habitar y pastar en extensas praderas, adaptando su morfología para alimentarse de hierbas que crecen a ras de suelo y para tener un amplio campo de visión y una huida rápida y explosiva.

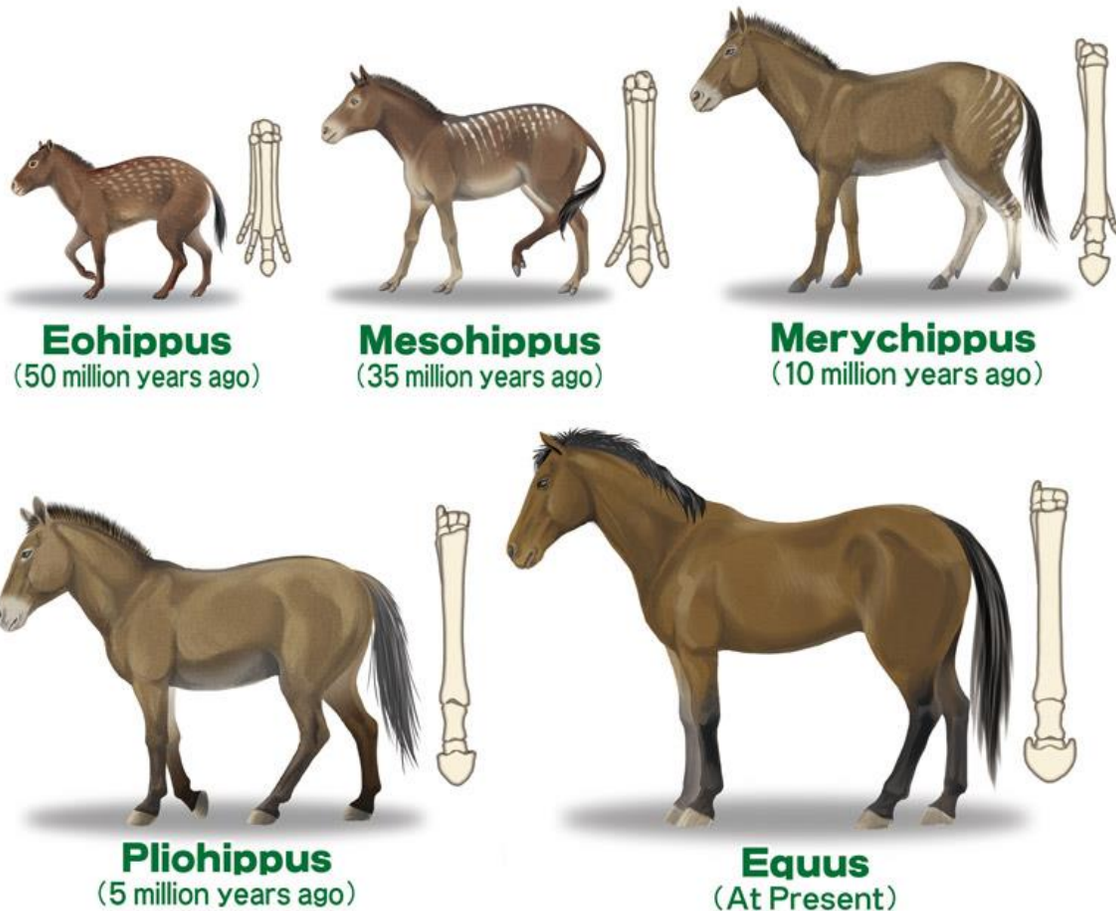
El caballo tal como lo conocemos hoy día es muy distinto del caballo primitivo, y según Roy Chapman Andrews, empleó sesenta millones de años en su evolución “ para pasar del Eohippo de talla no mayor que la de una zorra y de patas hendidas al del caballo que vemos hoy” . El caballo ha sufrido pues grandes modificaciones no sólo en lo que respecta al tamaño, sino también en su conformación en general y como consecuencia en su fisiología. Los principales cambios operados se refieren a la talla.

Hace 55 millones de años los caballos tenían un aspecto completamente diferente a los que vemos en la actualidad. Los equinos prehistóricos se conocieron como Hyracotherium y eran pequeños, del tamaño de un perro o un corderito. El Hyracotherium media 60 centímetros de longitud y 20 de altura

El ancestro del caballo era de las selvas tropicales de América del Norte y se alimentaba de hojas. Cuando las montañas rocosas se formaron, las selvas tropicales como América del Norte, se secaron. Las llanuras se cubrieron de hierbas y los caballos se adaptaron a comer ese tipo de hierba lo que propició al desarrollo de mandíbulas más fuertes y el agrandamiento de los dientes.

Los caballos en la actualidad son usado en su gran mayoría para la práctica de deportes, así como también para las labores en el campo, afortunadamente en la guerra estos animales se dejaron de usar desde hace mucho tiempo, aunque en muchos países todavía queda la policía montada, la cual se desplaza a caballo. Aunque la conciencia en cuanto a lo que se refiere a estos animales es cada vez mayor, por lo que se les protege mucho más que en otros tiempos.

En el caso de los deportes encontramos que los más populares son las actividades ecuestres tales como la hípica, el salto, el raid, el concurso completo, el cross, el coleo, el horseball, el polo, el rodeo, la doma clásica o la charrería entre otras actividades en donde el gran protagonista es el animal.



## BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/e46a317b66e02cecf8c2c2363a617f99.pdf>

<https://www.noticaballos.com/situacion-actual-de-los-caballos-en-el-mundo.html#:~:text=Los%20caballos%20en%20la%20actualidad,cual%20se%20desplaza%20a%20caballo.>

<http://www.anato.cl/0003ustalumnos/anato2/lectures/002014/001-Origen%20y%20evoluci%C3%B3n%20del%20caballo%20y%20del%20bovino%202.pdf>

<file:///C:/Users/sayuo/Downloads/54082-266170-1-PB.pdf>