

1- Menciona las características del caballo en la prehistoria

Los caballos prehistóricos **eran** muy pequeños, aproximadamente del tamaño de un perro o un corderito y se los llamaba Hyracotherium (o a veces Eohippus). ... Este ancestro lejano del caballo vivía en las selvas tropicales de América del Norte y se alimentaba de hojas.

- 2- En México en que época tuvo más importancia el caballo la historia dice que, a la llegada de Cortés, para impresionar a los totonacas, realizó una carrera para presentarles la figura del caballo, ya que no existía en esa época. Eso se valió a Hernán Cortés para imponerse y forjar una alianza con este pueblo. Después lo llevó a otros pueblos.

Los equinos ya eran animales domesticados al llegar a América, pero posteriormente algunos se escaparon y se convirtieron en caballos salvajes y en esa manera fue como en gran medida se extendieron en todo el territorio nacional.

3- Usos actuales del caballo

El caballo en la actualidad se ha utilizado para tener carreras, o tenerlos por estética, en algunos lugares lo usan, como fuente de alimento, para el trabajo en el campo y en los escuadrones de caballería tanto militares como en los distintos cuerpos de seguridad.

4- Constantes fisiológicas del caballo

La temperatura normal del cuerpo de un caballo es entre 99.5°F y 101.5°F. ... Cuando la temperatura llega a 102°F, el **caballo** tiene una fiebre baja. Una fiebre moderada es de 104°F y una fiebre alta es de 106°F. Si la temperatura sube arriba de 106°F, el caballo está muy enfermo.