

COMO DETERMINAR LA EDAD DEL CABALLO MIRANDO LOS DIENTES:

Los dientes del caballo son muy diferentes de los del hombre. Crecen permanentemente, 1,5-2 milímetros al año, y su forma y tamaño cambia con el tiempo.

Definir la edad de un caballo por sus dientes no es 100% exacto, pero se da un rango aproximado si no se sabe la fecha real del nacimiento de caballo. Mientras más joven es el caballo, con más precisión se puede decir su edad. Un número de factores pueden afectar el estado de los dientes y hacen más difícil de estimar la edad.

Cosas como el mantenimiento básico, alimentación, condiciones de pastoreo, los vicios y la genética juegan un papel importante en cómo los dientes del caballo están envejeciendo.

Los primeros dientes de leche de los potros aparecen poco después del nacimiento. Los dientes de leche finales crecen cuando el potro es alrededor de nueve meses de edad. Los primeros dientes permanentes comienzan a crecer en cuando el caballo es de entre dos y tres años de edad. No es raro que un dueño del caballo encuentre un diente derramada en un alimentador o en el suelo. Los dientes de leche se desprenden gradualmente, y todos los dientes permanentes se aparecen en alrededor de cinco años de edad. Los dientes de leche son más pálidas en color y más cortos que los dientes permanentes.

Dientes del caballo adulto:

En el momento en que un caballo está completamente desarrollado, por lo general en alrededor de cinco años de edad, tendrá entre 36 y 44 dientes. Todos los equinos son heterodontous, lo que significa que tienen dientes en forma de diferentes para diferentes propósitos.

Los nuevos dientes permanentes son bastante cóncavos en sus superficies y estas 'tazas', junto con el ángulo, la forma y una ranura en la superficie vertical exterior que crece gradualmente, llamados ranura de Galyvane, son los indicadores de la edad de un caballo.

A medida que el caballo usa sus dientes pastando, las superficies cóncavas se convierten más planos. Cuando un caballo es de unos once años, sus dientes ya están planos. La rapidez de este proceso dependerá del tipo de pastoreo que tiene.

Los caballos que pastan hierba en la tierra arenosa desgastan los dientes más que los alimentados con heno crecido sólo en el tipo de suelo arcilloso.

En unos diez años, la ranura de Galvayne comienza a aparecer en la línea de las encías. Esta ranura continuará creciendo de modo que llega a toda la longitud del diente. Por unos quince años, la ranura alcanzará la mitad del diente. Cuando un caballo está en sus mediados de los años veinte la ranura del Galvayne comienza a desaparecer de la línea de las encías, y si el caballo vive lo suficiente, desaparecerán por completo, como el diente natural se desgasta.

Los dientes de los caballos mayores:

Con la edad el ángulo de los dientes aumenta. Los dientes de leche son más cortos y rectos igual que los recién aparecidos dientes permanentes. A medida que el caballo envejece, los dientes se vuelven más angulosos. Aquí es donde viene el dicho de “largo en el diente”, ya que como el ángulo aumenta, también lo hace la longitud de la línea de la encía a la superficie de masticación. Los dientes también cambian en forma de óvalo, de más angular con la edad del caballo. El color de los dientes probablemente será bastante amarillento y manchado. En algún momento después de los treinta años, un caballo puede comenzar a perder los dientes. Como el caballo pierde más dientes, su salud puede sufrir. Puede que sea menos capaz de masticar duro heno y pastos y requiere una dieta adaptada para caballos viejos.

