



**Nombre del alumno: Alexa Yomara
Téllez Méndez**

**Nombre del profesor: CARLOS
SANDOVAL MANCINO**

Licenciatura: MVZ

Materia: ZOOTECNIA DE EQUINOS

**Nombre del trabajo: DENTICIÓN
EQUINA**

DENTICIÓN EQUINA

La edad de los caballos puede determinarse con cierta exactitud hasta los cinco años, examinando los dientes incisivos y los molares

Si se cuidan sus miembros y sus dientes, un caballo puede vivir y trabajar muchos años.

Dientes temporales (de leche) de un caballo

El potro al nacimiento sólo tiene dos dientes incisivos en cada mandíbula y a medida que crece emergen otros dientes de leche.

Los potros tienen 24 dientes temporales, que son mucho más pequeños que los permanentes.

Mandíbula superior: 6 dientes incisivos y 3 molares en cada lado

Mandíbula inferior: 6 dientes incisivos y 3 molares en cada lado

Dientes permanentes

Cuando necesite ver los dientes del animal, separe sus labios y observe los incisivos.

El caballo tiene de 36 a 40 dientes permanentes.

Dientes incisivos: 6 dientes en cada mandíbula

Dientes molares: 6 dientes a cada lado de ambas mandíbulas

Caninos(colmillos): dientes largos y agudos situados en el hueco entre los incisivos y los molares

Hay cuatro en total, uno a cada lado de las dos mandíbulas superior e inferior

Los caninos emergen cuándo el caballo tiene 4 años

Son grandes en los caballos, pero muy pequeños o ausentes en las yeguas.

Para observar los molares tendrá que sacarle y tirar de la lengua

Como determinar la edad de los caballos

Los dientes de las mandíbulas superior e inferior son semejantes

Nacimiento: 2 dientes incisivos temporales

Un mes de edad: 4 dientes incisivos temporales y 3 molares temporales a cada lado.

De los seis a nueve meses: 6 incisivos temporales

Al año: 4 molares

Al año y medio: 5 molares

A los dos años y medio: 2 dientes permanentes sustituyen a 2 temporales

A los tres años y medio: 4 dientes incisivos permanentes

A los cuatro años: 4 caninos y 6 molares

A los cuatro años y medio: 6 incisivos permanentes

Problemas de los dientes

A medida que los equinos trituran o muelen sus alimentos, los bordes de los dientes se vuelven cortantes y pueden lesionar la lengua o el interior del carrillo.