



CUADRO SINÓPTICO: “CRONOMETRIA DENTARIA DEL EQUINO”

GALLARDO TEJEDA FRIDA CLARISA

M.V.Z. Barreda Roberto García Sedano

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

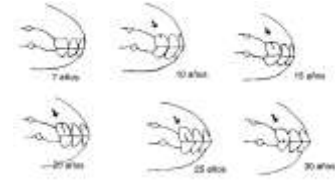
Zootecnia de Equinos

Tapachula, Chiapas

27 de septiembre del 2025

CRONOMETRIA DENTARIA DEL EQUINO.

- Primer periodo.
 - Nacimiento de los dientes de leche.
 - Primer semana. [◦ Nacen las pinzas (incisivos centrales).]
 - Tercer semana. [◦ Nacen los premolares.]
 - Primer mes. [◦ Nacen los medianos.]
 - Para el cuarto mes las pinzas se desgastan del borde de enfrente.
- Segundo periodo.
 - Enrase de los incisivos de leche (desgaste de los dientes incisivos en su superficie de contacto).
 - Un año: las pinzas enrasan.
 - Año y medio. Enrasan los medianos.
 - Dos años: Enrasan las cuñas.
- Tercer periodo.
 - Caída de los incisivos de leche.
 - Dos y medio a tres años: caen pinzas.
 - Tres y medio a cuatro años: caen los medianos.
 - Cuatro años y medio a cinco: salen las cuñas.
 - Colmillo. [◦ Se comienza a observar a los 4 años ya que empieza a romper la encía, a los 5 años ya la ha roto y a los 6 años ya son totalmente visibles.]
- Cuarto periodo.
 - Seis años: enrasan las pinzas.
 - Siete años [◦ Enrasan los medianos.
◦ Aparece el gavilán (es gancho sobre las cuñas)]
 - Ocho años. [◦ Enrasan las cuñas.
◦ Aparece la estrella de Girard.]
- Quinto periodo.
 - Nueve años: centrales o pinzas están redondos.
 - Diez años: estrella de Girard ancho en los medianos.
 - Once a doce años: las cuñas están redondas.
 - Surco de Galvayne. [◦ Sobre el diente se observa un surco de color amarillento oscuro, aparece a los 7 años, cuando la mancha pasa la mitad del diente es a los 11 años y cuando llega a la tabla masticatoria 14 años.]
- Sexto periodo.
 - Periodo de triangularidad.
 - Catorce años: pinzas o centrales.
 - Quince años: medianos.
 - Dieciséis a dieciocho: cuñas.
- Séptimo periodo.
 - Biangularidad.
 - Dieciocho años: pinzas
 - Diecinueve años: medianos.
 - Veinte a veintiuno años: las cuñas.
 - Despues de esa edad ya no hay datos que nos indiquen a determinar la edad.



BIBLIOGRAFÍA

- <https://www.fao.org/4/t0690s/t0690s09.htm>
- <https://www.fao.org/4/t0690s/t0690s09.htm>
- https://www.vetcomunicaciones.com.ar/uploadsarchivos/edad_equinosa_jun_11.pdf