



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

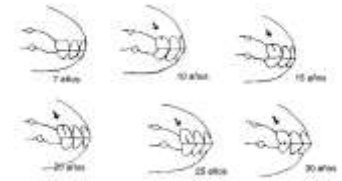
Tapachula, Chiapas

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.
- Ocho años. { ◦ Aparece el gavlán (es gancho sobre las cuñas)
- Ocho años. { ◦ Enrasan las cuñas.
- Ocho años. { ◦ 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.
- Después 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_equinos_jun_11.pdf