



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**CUADRO SINOPTICO “CRONOMETRIA
DENTARIA”**

MVZ: ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA

7 CUATRIMESTRE

GRUPO: “A”

**NOMBRE DEL ALUMNO: IRVIN PATRICIO
GORDILLO GARCÍA**

27/09/2025

Cronometría dental del Equino

Cambios en los dientes de leche (0-5 años)

- Erupción: Los incisivos centrales (pinzas) aparecen en la primera semana, los medios entre los 30 y 60 días, y los extremos a los 6 meses.
- Nivelación: A los 9 meses, todos los dientes están parejos con la arcada dentaria.
- Reemplazo por dientes permanentes: A partir de los 2 años y medio, los incisivos centrales se reemplazan, seguidos por los medios y los extremos hasta los 5 años.

Desgaste y desgaste de los dientes permanentes (5+ años)

- Forma de los incisivos: La forma de los incisivos cambia de más anchos que altos (5-9 años), a cuadrados (10-15 años), y luego más altos que anchos (15-20 años).
- Estrella dentaria: Este signo aparece entre los 5 y 8 años, y evoluciona con la edad.
- Surco de Galvayne: Este surco aparece a los 10 años en los incisivos superiores y desaparece a los 30 años, lo que permite estimar la edad en ese periodo.

Factores adicionales a considerar

- Fórmula dental:
La diferencia en los dientes entre machos y hembras está en los caninos, que generalmente faltan en las hembras.
- Exámenes anuales:
Se recomienda realizar una revisión dental al menos una vez al año, ya que factores como la alimentación y la raza pueden influir en la edad dental.
- "Boca hecha":
Se refiere al momento en que un caballo tiene todos sus dientes permanentes y la boca ya está completamente desarrollada.

BIBLIOGRAFIA

- [https://www.produccion-animal.com.ar/produccion equinos/denticon y boca equinos/05-crono-equino.pdf](https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_equinos/denticon_y_boca_equinos/05-crono-equino.pdf)
- [https://www.produccion-animal.com.ar/produccion equinos/denticon y boca equinos/10-dentaria.pdf](https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_equinos/denticon_y_boca_equinos/10-dentaria.pdf)
- http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-42262010000100004