

CRONOLOGÍA DENTARIA

La cronología dentaria tiene como finalidad conocer la edad de los animales a través de la evolución de su dentadura.

Asociación Mexicana de Veterinarios Especialistas en Cerdos A.C

Clasificación de los dientes:

Incisivos:

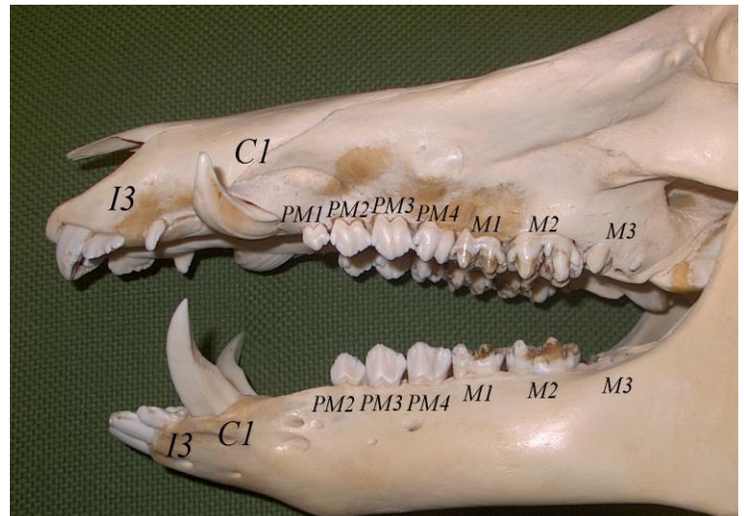
Alargados y cilíndricos, principalmente en la mandíbula. Incisivos superiores separados y los inferiores más cercanos y casi horizontales.

Caninos:

Muy desarrollados, en especial en el macho.

Molares:

Aumentan de tamaño de los primeros a los últimos.



Los cerdos son animales difiodontos (poseen dentición de leche y otra permanente). La dentición de leche, para animales jóvenes consta de 32 dientes repartidos así:

$$\frac{\text{MaxilarSuperior}}{\text{MaxilarInferior}} = 1 \frac{6}{6} \quad C \frac{2}{2} \quad M \frac{8}{8} = 32 \text{ dientes}$$

La dentición permanente tiene 44 dientes y la fórmula es la siguiente:

$$\frac{\text{MaxilarSuperior}}{\text{MaxilarInferior}} = 1 \frac{6}{6} \quad C \frac{2}{2} \quad PM \frac{8}{8} \quad M \frac{6}{6} = 44 \text{ dientes}$$

ERUPCIÓN DENTAL

Edad	Característica Dentaria
Al nacer	8 dientes de leche: 4 extremos y 4 caninos
6-8 días	Aparecen los cuartos molares de leche
10 días	Aparecen las pinzas de leche
18-20 días	Aparecen los terceros molares de leche
25-30 días	Aparecen los segundos molares de leche inferiores
35-40 días	Aparecen los segundos molares de leche superiores

DESGASTE DE LOS DIENTES PERMANENTES:

2 años: nivelamiento de las pinzas inferiores. Los colmillos inferiores miden 2-2'5 cm y los superiores 1'5 cm.

3 años: los colmillos de las hembras no miden más de 3'5 cm, mientras que en los machos crecen de forma continua.

BIBLIOGRAFÍA:

Literatura:

http://www.uco.es/organiza/departamentos/prod-animal/economia/aula/img/pictorex/30_07_04_TEMA2c.PDF

Imágenes:

<https://slideplayer.es/slide/5259261/>