



Universidad del sureste

Zootecnia de pequeñas especies

Realizar un ensayo sobre clasificación de las razas de perros.

- Tipo de dentición, fórmula de dientes temporales y permanentes en los perros y gatos.
 - 1.6. Nutrición en los carnívoros.

Prof.: doctor Gilberto Erwin Hernández

Vanesa del Carmen López Mendoza

Fecha: Martes, 22 de sep. de 2020

Fecha de entrega: Sábado, 26 de sep. de 2020

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Introducción

En la especie canina, los primeros dientes permanentes en erupcionar son los incisivos centrales (a los 3 meses de edad), posteriormente se recambian los incisivos medios (a los 4 meses) y finalmente los incisivos laterales (a los 5 meses). Los dientes caninos son reemplazados, junto con los premolares, entre los 4-6 meses de edad; y los molares, entre los 5-7 meses.

En cambio, en la especie felina, la cronología de erupción y recambio dental es más rápida, pues los incisivos son recambiados a los 3-4 meses, los caninos y molares a los 4-5 meses y finalmente los dientes premolares a los 4-6 meses

Clasificación de las razas de perros

Las 343 razas reconocidas se estructuran en 10 grupos:

- ✚ Grupo 1: perros de pastor y boyeros, excepto boyero suizo.
- ✚ Grupo 2: perros de tipo pinscher y schnauzer, molosoides y perros tipo montaña y boyeros suizos.
- ✚ Grupo 3: terriers.
- ✚ Grupo 4: teckels.
- ✚ Grupo 5: tipo spitz y tipo primitivo.
- ✚ Grupo 6: tipo sabueso, de rastro (excepto lebreles) y razas semejantes.
- ✚ Grupo 7: perros de muestra.
- ✚ Grupo 8: perros cobradores de caza, levantadores de caza y perros de agua.
- ✚ Grupo 9: perros de compañía.

✚ Grupo 10: lebreles.

Razas de Gatos según la FIFE

- ✚ Categoría I – Razas de gatos persas y exóticos
- ✚ Categoría II – Razas de gatos pelo largo y semilargo
- ✚ Categoría III – Razas de gatos pelo corto
- ✚ Categoría IV – Razas de gatos siameses y orientales
- ✚ Categoría V – Razas de gatos preliminares reconocidas



- ✚ Categoría VI – Razas de gatos domésticos



Tipo de dentición, fórmula de dientes temporales y permanentes en los perros y gatos.

La dentición en cachorros

Los primeros dientes de leche aparecen de forma gradual, a partir de las tres semanas de edad para ser sustituidos más tarde para los dientes definitivos. Los dientes de leche en perro son veintiocho, cuando ya son las **definitivas son cuarenta y dos**. Los dientes se clasifican en incisivos, caninos, premolar y molares.

La fórmula dentaría del perro es la siguiente:

$2 (I \frac{3}{3} C \frac{1}{1} P \frac{4}{4} M \frac{2}{3}) = 42$ dientes.

La determinación de la edad de cachorro, tanto sea perro o gato, se puede establecer de forma aproximada según la erupción de los dientes permanentes.

Incisivos (I): En total son 12. Todos ellos tienen coronas cortas, cuellos muy marcados y raíces estrechas transversalmente. Se dividen en tres grupos: incisivo central o pinza (el más medial), incisivo intermedio o mediano (central) e incisivo lateral o extremo (lateral). Aumentan de tamaño desde el centro al lateral.

Caninos (C): Son 4. Grandes cónicos y curvos. Separados del incisivo lateral por un espacio interdental (diastema) de más de 3 mm (menos en la mandíbula). Son las piezas más grandes.

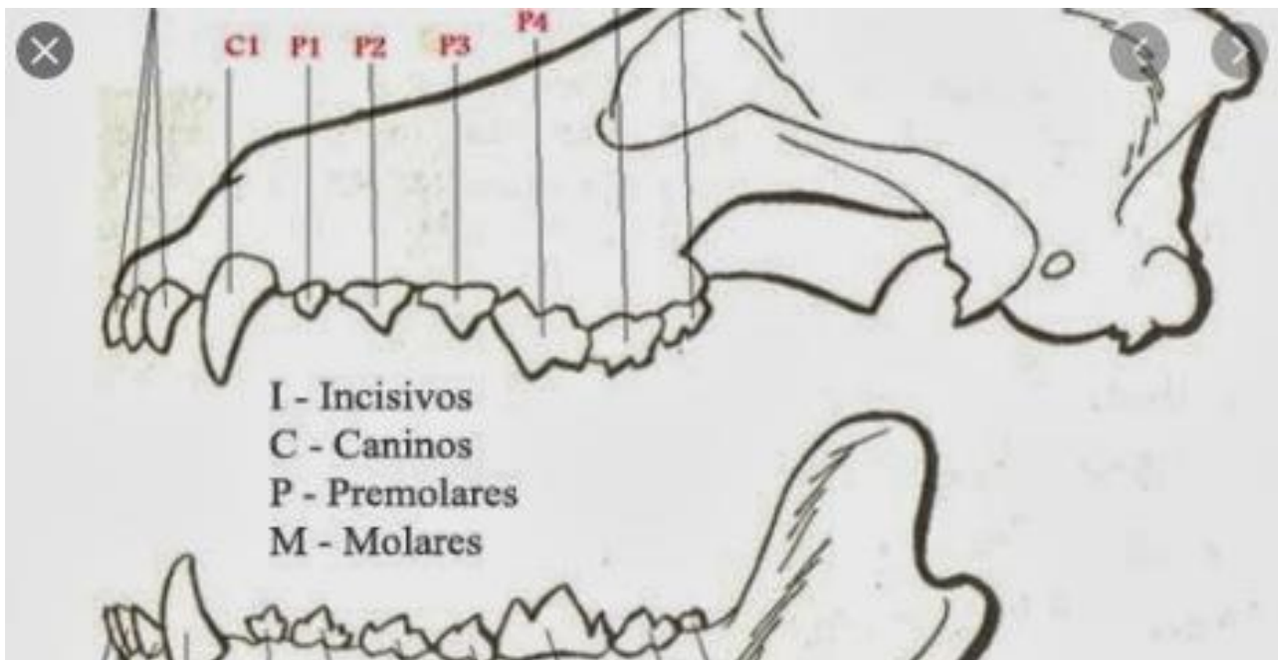
Premolares (P): Suponen 16 piezas. El primer premolar deciduo no se recambia por el permanente y es el más pequeño. El cuarto premolar es el más grande.

Molares (M): Son 10 piezas. Son los más caudales, el primer molar superior es el más grande. La superficie masticatoria es multilobulada.

Fórmula dentaria permanente del gato es:

$2 (I\ 3/3\ C\ 1/1\ P\ 3/2\ M1/1) = 30$ dientes.

Debido a que el maxilar y mandíbula son más cortos, en la mandíbula faltan el primer y segundo premolar y el primero y segundo molar y en el hueso maxilar faltan el primer premolar y el segundo molar.



Los incisivos dibujan una arcada casi rectilínea y son mucho más pequeños que en el perro.

La exploración oral se realiza en dos fases: primero se examina al animal despierto y después bajo anestesia general.

