

## **Clasificación de la raza de perros**

La Federación Cinológica Internacional establece una clasificación en diez grandes grupos por la función y características de los perros.

- perros pastor y boyeros (excepto boyeros suizos)
- perros tipo pinscher y schnauzer - Molosoides - perros tipo montaña y boyeros suizos
- terriers
- teckels
- perros tipo spitz y tipo primitivo
- perros tipo sabueso, perros de rastro y razas semejantes
- perros de muestra
- perros cobradores y levantadores de caza y perros de agua
- perros de compañía
- lebreles

## **Tipo de dentición, fórmula de dientes temporales**

### **La dentición en cachorros**

Los cachorros nacen sin dientes. 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, premolares y molares.

### **La fórmula dentaria es la siguiente:**

- Dientes de leche:  $2x (Di \frac{3}{3} Dc \frac{1}{1} Dp \frac{3}{3}) = 28$  (Di..... incisivos  
Mié..... caninas Dp-- premolares)
- Dientes definitivos:  $2x (Y \frac{3}{3} C \frac{1}{1} P \frac{4}{4} M \frac{2}{3}) = 42$  (I.....incisivos  
C....caninos P....premolares M...molares)

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.

### **Los criterios son:**

- **Perro:** incisivo central (tres meses de edad), incisivos medios (cuatro meses de edad), laterales (cinco meses de edad), caninos y premolares

(de cuatro a seis meses de edad) y molares (de cinco a siete meses de edad). Pueden existir variaciones según la raza.

- **Gato:** incisivos (de tres a cuatro meses de edad), caninos y molares (de cuatro a cinco meses de edad) y premolares (de cuatro a seis meses de edad).

## **Nutrición en los carnívoros**

En las clasificaciones que se practican en el reino animal podemos encontrar según su desarrollo, por el hábitat dónde viven, por el tipo de esqueleto y cómo se alimenta los animales. En la naturaleza existe algo llamado cadena alimenticia, los animales que se sitúan en los primeros lugares son los depredadores, o sea, los animales carnívoros, esto es importante ya que gracias a estos animales se mantiene un equilibrio en el ecosistema. Los grandes felinos se alimentan principalmente de ciervos, gacelas, cebras, y otros, mientras que los lobos se alimentan de liebres, aves, ciervos y demás, por su parte, las serpientes atrapan en su mayoría roedores, aves y otros animales pequeños.