

La mascota

¡Al fin! Vamos a tener un perro en casa. Hemos pensado acudir al *Centro de Atención a Animales*, donde recogen animales abandonados. Al elegir tenemos que tener en cuenta la raza, edad y tamaño que pueden alcanzar.

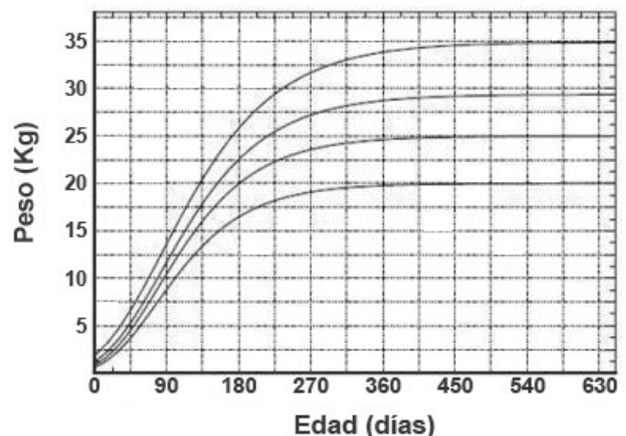


Hemos buscado información y hemos encontrado este gráfico sobre el crecimiento de los perros grandes.

A la vista de esta gráfica, un perro de talla grande y de nueve meses puede pesar...

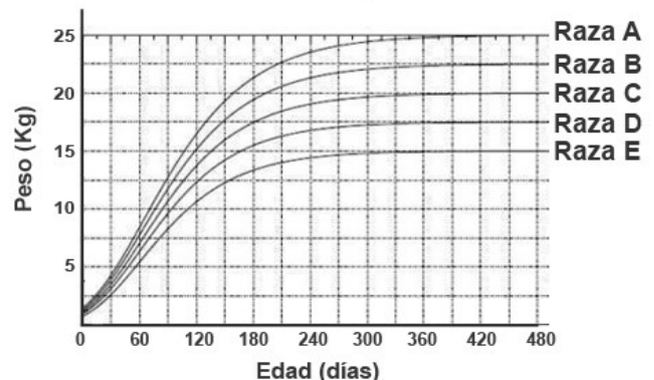
- A. Entre 7,5 y 15 kg
- B. Entre 17,5 y 32,5 kg
- C. Entre 20 y 35 kg
- D. Entre 27,5 y 37,5 kg**

Curvas de crecimiento de perros grandes



Para un perro de talla mediana, hemos encontrado este otro gráfico. ¿Después de cuántos días alcanzan los perros medianos de raza C los 17,5 Kg de peso?

Curvas de crecimiento de perros medianos

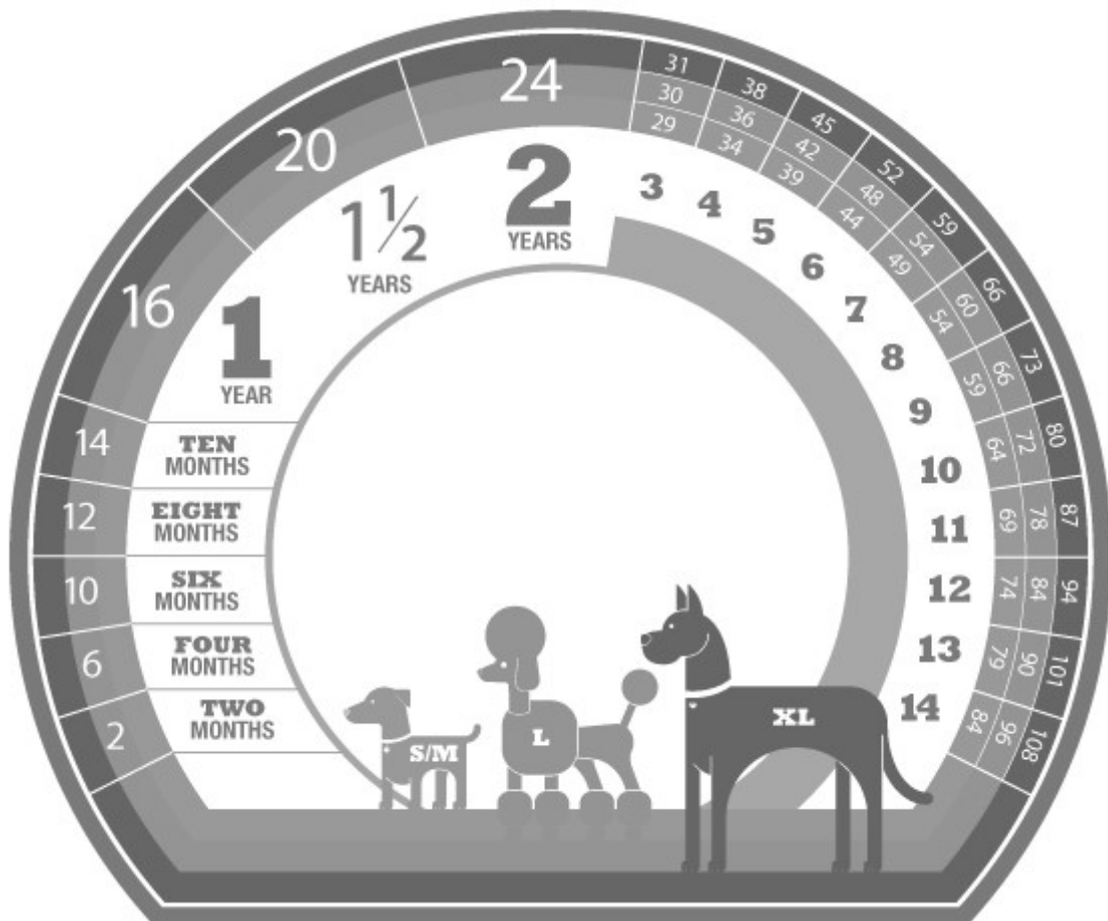


Un perro mediano de raza C alcanza los 17,5 Kg a los180..... días.

Mi vecino tiene un perro de 12 kg y lo alimenta diariamente con $\frac{3}{5}$ de onza de pienso seco por kg de peso del perro. Si una onza equivale a 28,4 gramos aproximadamente, la cantidad de pienso seco que debería dar a mi mascota de 7 kg diariamente es...

- A. 0,204 kg
- B. 0,119 kg** $\frac{3}{5}$ de 28,4 g = 17,04 g
- C. 1,19 kg $17,04 \cdot 7 = 119,28$ g
- D. 2,,04 kg

Hay una tabla que traduce de manera muy-muy aproximada la equivalencia de los años de vida de un perro con los años de vida de un ser humano:



Si el perro que vamos a traer a casa es de raza grande (XL) y tiene unos 15 meses, su edad en escala humana será aproximadamente de...

- A. 15 años**
- B. 20 años
- C. 82 años
- D. 93 años

Según el gráfico anterior, si un perro tiene 6 años de edad y su edad equivalente en escala humana fuera de 44 años, se trataría de...

- A. Un perro de raza pequeña (S/M)
- B. Un perro de raza mediana (L)
- C. Un perro de raza grande (XL)
- D. Ninguna de las opciones anteriores.

Otro problema es la cantidad de agua que debe beber un perro diariamente. Me han dicho que para estar sano necesita 60 ml por kg de peso.

De estos cuatro gráficos, el que mejor representa la relación entre el peso de la mascota y la cantidad de agua que precisa es...

- A. Gráfico A
- B. Gráfico B
- C. Gráfico C
- D. Gráfico D

