

# EL CÁLCULO EXACTO PARA SABER LA EDAD "HUMANA" DE LA MASCOTA

2016. PuntoBiz.com.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

[Volver a: Temas varios medicina veterinaria y zootecnia](#)

Multiplicar cada año por siete ya no sería la ecuación correcta. Expertos revelaron cómo el tamaño y la raza pueden cambiar la fórmula

La mayoría de las personas considera que el cálculo exacto para conocer la edad de los perros y gatos en "años humanos" es bastante simple: multiplicar su edad por siete. Por ejemplo, un perro de 4 años en realidad tendría 28. Pero, ¿es correcta esa ecuación?

Este método ya no sería tan preciso. El portal de animales Petful -conformado por expertos en veterinaria- compartió una teoría que rompe el esquema popular: "Pensar que un perro de 1 año es igual que un niño de 7, no es correcto. ¿Cuántos seres humanos 7 años son sexualmente activos y capaces de reproducirse? Los perros y los gatos son mucho más propensos a tener crías tanto al año como incluso a los 10 años, que cualquier persona de 7 ó 70 jamás podría".

Entonces, ¿cómo hacer el cálculo preciso? En perros, según afirmaron, el envejecimiento es mucho más rápido durante los primeros dos años de vida y varía entre las distintas razas. Las más grandes, maduran más rápido y tienden a vivir vidas más cortas. Consiguen un 'alto nivel' a los cinco años. Las razas de tamaño medio tienen alrededor de siete años para llegar a esta fase avanzada, mientras que las pequeñas o "toy" no se convierten en mayores hasta los 10.

Muchos veterinarios coinciden en que una buena estimación para conocer la edad de los animales domésticos se puede hacer utilizando la siguiente fórmula -mucho más precisa que el método de siete años-.

"Un perro de 1 año tendría su equivalente en 'edad humana' en un niño de 12 y, un perro de 2 años, con una persona de 24. A partir de entonces, se añaden cuatro años por cada 365 días".

Este método contempla la tasa de madurez en el inicio de vida de una mascota así como también la ralentización del proceso de envejecimiento en sus últimos años. Martha Smith, directora de los servicios veterinarios en la Liga de Rescate de Animales de Boston, aseguró que este es el cálculo más preciso.

"El promedio de vida de un perro es de alrededor de 12 o 13 años, pero una vez más, esto varía ampliamente según la raza. Cuanto mayor es el perro, menor tiempo de vida tendrá. Con la excepción de que las hembras tienden a vivir un poco más".

Pero, ¿qué sucede con los felinos? Los especialistas aseguran que también existe una fórmula simple para calcular su edad en años humanos.

"Un gato de 1 año, es igual a un adolescente de 15 y un gato de 2 años es igual a una persona de 24. A partir de los dos, añadir cuatro años por cada uno que pase". "Los gatos viven generalmente 12 a 15 años, aunque los gatos al aire libre viven un promedio de sólo 10 aproximadamente".

[Volver a: Temas varios medicina veterinaria y zootecnia](#)