



## Proponen una nueva forma para comparar la edad de las mascotas con la nuestra



Washington, 29 nov (RHC) Un equipo de genetistas y biólogos de diferentes universidades de Estados Unidos asegura que la fórmula clásica de calcular la edad de los perros -en la que un año de su vida se tiene por equivalente a siete en un humano- no es correcta.

De acuerdo con la investigación, publicada este mes, para hacer los nuevos cálculos, los científicos recolectaron y estudiaron el ADN de 104 mascotas de la raza 'labrador retriever' durante un período de 16 años. Al mismo tiempo, compararon los cambios en sus muestras con el ADN de 320 personas de 1 a 103 años de edad.

Cuando obtuvieron los datos de cambios en el ADN, lograron construir una curva que muestra la relación entre los años del perro y los años humanos. Resulta que un año canino de vida equivale a 30 años humanos, mientras que dos años son como 40 años.

"Eso es exactamente lo que muestran los datos, ni más ni menos", explica Trey Ideker, el líder del laboratorio que realizó el estudio. De tal manera, cuatro años de vida de un can equivalen aproximadamente a 50 años, y nueve son más de 60 años en la vida humana.

Preguntado en un correo electrónico por The Washington Post sobre cuán exactas son las estimaciones, Ideker respondió que las cifras eran simplemente lo que mostró el análisis del ADN. "Esta caracterización molecular puede o no capturar toda la experiencia del envejecimiento", agregó, admitiendo que una conclusión completa todavía está por venir. (Fuente/RT)



**RADIO HABANA CUBA**

Artículo Editado por Maite González Martínez  
29/11/2019 10:49:13

---