

Morir joven, a los 140: El papel de los telómeros en el envejecimiento y la historia de cómo trabajan los científicos para conseguir que vivamos más y mejor

Maria A. Blasco
Mónica G. Salomone



Morir joven, a los 140

El papel de los telómeros en el
envejecimiento y la historia de cómo
trabajan los científicos
para conseguir que vivamos
más y mejor

PAIDÓS

Fecha de publicación: 12 abril, 2016

Editor: Ediciones Paidós

Autor: Maria A. Blasco, Mónica G. Salomone

Longitud de impresión: 352

Idioma: Español

PDF

¿Es obligatorio envejecer? Hasta hace poco la ciencia sería no se ocupaba de esa pregunta. Al fin y al cabo, tener achaques es lo normal con los años. Sin embargo, lo que hoy es normal puede no serlo mañana. La humanidad ha crecido acumulando victorias contra fenómenos naturales y normales –por habituales–, como la alta mortalidad infantil. Y el hecho es que cada vez son más los científicos que defienden que combatir el envejecimiento no solo se puede, sino que además se debe: prolongar la juventud podría ser la forma de evitar el cáncer, el Alzheimer, es decir, las enfermedades de la edad en su conjunto. En una sociedad con una cantidad creciente de personas mayores, eso no es ninguna tontería. Guiadas por su

propia curiosidad, María A. Blasco, bióloga molecular, y Mónica G. Salomone, periodista, emprenden en este libro, *Morir joven, a los 140 años*, una aventura personal para explorar este cambio de paradigma científico. Se preguntan qué es realmente el envejecimiento, por qué cada especie vive lo que vive y qué podemos hacer hoy para vivir más y mejor. Con la ayuda de geriatras, paleontólogos, demógrafos y filósofos, además de otros biólogos, espían en laboratorios de todo el mundo qué nos depara el futuro y tratan de desvelar la respuesta a las siguientes preguntas: ¿Qué cambios vitales nos esperan como personas y como sociedad? ¿A qué dilemas éticos nos enfrentaremos?

<https://tezfiles.com/file/7e8628c576af0/H8dZ0SB1j.pdf.rar>