

24 de Julio de 2005

Universidad de Granada

La Razón



LA RAZÓN  
NUEVA EDICIÓN EN PDF

# LA RAZÓN DIGITAL

INICIO / ÍNDICE / PORTADA / VERSIÓN IMPRESA / SUSCRIPCIONES / SUGERENCIAS

Nacional  
Internacional  
Cultura  
Madrid  
Sociedad  
Religión  
Economía  
Deportes  
Espectáculos  
Gente  
Toros  
Televisión  
A la contra  
Autonomías  
Necrológicas

## Opinión

Canela fina  
Editoriales  
La primera  
Tribuna libre  
En alza, en baja  
Columnistas  
Confidenciales  
Gente  
Viñetas  
Punto de mira  
Cartas al director

## Servicios

El tiempo  
La red  
La bolsa  
Cartelera  
Televisión y radio

### Autonomías

## Científicos de Granada prevén que la esperanza de vida aumente 10 años en 2015

Redacción

Granada- Científicos de la [Universidad de Granada](#) aseguran que la esperanza de vida habrá aumentado diez años en 2015, hasta alcanzar los 82 años, y advierten que con este incremento de la longevidad acelerará la aparición de enfermedades degenerativas como el parkinson, el alzheimer o la diabetes.

Para prevenir la aparición de estas patologías y mejorar la calidad de vida el grupo de investigadores, integrado en la Red Nacional Antienvejecimiento, estudia la aplicación de herramientas terapéuticas.

El estudio, realizado a partir de un modelo de envejecimiento acelerado en animales de experimentación, apunta a que a partir de los cuarenta años comienzan a aparecer los primeros síntomas de envejecimiento provocados por un aumento de los radicales libres (moléculas producidas como consecuencia del oxígeno que respiramos y que son responsables de diversas patologías degenerativas). Por ello, es a partir de esta edad cuando se deben tomar las primeras medidas de prevención «para evitar que a los setenta años nos asalten las enfermedades degenerativas como el parkinson o el alzheimer», explicó el coordinador de la red y profesor de la [UGR](#), Darío Acuña. Este científico apuntó que para obtener estos datos, los investigadores analizan el proceso vital de un grupo de ratones desde que nacen hasta que cumplen 10 meses (equivalentes a 80 años en el hombre) para comprobar cómo se produce el envejecimiento y qué factores intervienen en éste.

En la actualidad, los ratones tienen 5 meses (equivalentes a los 40 años humanos) ya se ha determinado en ellos un aumento de los radicales libres. La reducción de los radicales libres, causantes de enfermedades neurodegenerativas y de otras patologías como la diabetes, pasa, según el profesor Acuña, por empezar la prevención a partir de los cuarenta años.

RELACIONADOS

24 de Julio de 2005

Universidad de Granada

La Razón

Lotería

Horóscopo

Nuestros enlaces



canal de  
**farmacia**

 **Zig Zag**  
**El Confidencial**

**Diariocrítico.com**  
la otra cara de la actualidad.

El primer weblog  
de la prensa  
española

nosotros | publicidad

Copyright 2005, La Razón C/ Josefa Valcárcel 42, 28027 Madrid (España)