

Lunes, 1 de agosto de 2005



- Webmail
- Alertas
- Envío de titulares
- Página de inicio

- PORTADA
- ACTUALIDAD
- ECONOMÍA
- DEPORTES
- OCIO
- CLASIFICADOS
- SERVICIOS
- CENTRO COMERCIAL
- PORTALES

[SECCIONES]

- Valladolid
- Palencia
- Segovia
- Zamora
- Burgos
- León
- Castilla y León
- España
- Opinión
- Internacional
- Dinero y Negocios

Deportes

- Vida&Ocio
- Cultura
- Televisión
- Contraportada
- Víñetas
- Titulares
- Esquelas

[CANALES]

Seleccione...

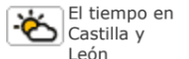
[MÁS INFORMACIÓN]

- Álbumes fotograficos
- Suplementos Comerciales

[PARTICIPA]

- Blogs
- Foros
- Chat
- Videochat

EL TIEMPO



AUDIENCIA



LO + BUSCADO

- Compañías aereas
- Turismo Rural
- Apartamentos
- Hoteles
- Balnearios
- SPA
- Cibercafes
- Protección solar

EDICIÓN IMPRESA

VIDA Y OCIO

La esperanza de vida aumentará diez años en el 2015, según los expertos

EL NORTE/VALLADOLID

Científicos de la **Universidad de Granada** aseguran que la esperanza de vida habrá aumentado diez años en el 2015, hasta alcanzar los 82 años, y advierten de que 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.

Imprimir Enviar

El estudio, realizado a partir de un modelo de envejecimiento acelerado en animales de experimentación, apunta 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 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. Apuntó que para obtener estos datos, los investigadores analizan la vida de ratones desde que nacen hasta que cumplen diez meses (equivalentes a 80 años en el hombre) para comprobar cómo se produce el envejecimiento y qué factores lo promueven. En la actualidad, los ratones tienen cinco meses (equivalentes a los 40 años humanos) y ya se ha determinado en ellos un aumento de los radicales libres, informa Efe.

Subir

BUSCAR

NORTECASTILLA.ES

Hoy
 Hemeroteca

Categorías

[Lo más buscado](#)



© Copyright El Norte de Castilla
 El Norte de Castilla Digital S.L. B-47468152
 C/ Vázquez de Menchaca 10, Polígono de Argales, 47008 Valladolid
 Inscrita en el Registro Mercantil de Valladolid
 Tomo: 933 Libro: 0 Folio: 115 Sección: 8 Hoja: Va-12169 Inscrip:1
 Contactar / Mapa web / Aviso legal / Política de privacidad / Publicidad / Master El Correo / Club Lector 10

Powered by SARENET

publicidad