

Salud

- INICIO
- BUSQUEDA
- CLASIFICADOS
- EDICIÓN IMPRESA
- OBITUARIO
- Secciones
- EL MUNDO
- NACIONAL
- LOCALES
- COAHUILA
- DEPORTES
- DINERO
- SEGURIDAD
- ESCENA
- CINE
- ESTILOS
- CULTURA
- OMNIA
- SALUD
- REPORTAJES
- TECNOLOGIA
- Semanales
- CALIDAD
- SEMANARIO
- TODOMOTRIZ
- Columnas
- EDITORIAL VANGUARDIA
- EDITORIALES
- POLITI-CÓN
- TRIZADERO
- COL. POLITICAS

CJoven Círculo Buscanovios Semanario Cartelera Buzón



Para conservarse joven es bueno el maíz, la cerveza y el vino tinto



Por *Agencias*

ENERO 26, 2007 (EFE).- El consumo de maíz, cerezas, avena y vino tinto retrasa el envejecimiento por su alto contenido en melatonina, sustancia producida en pequeñas cantidades por el cuerpo y que retrasa el daño oxidativo y la degeneración neuronal.

Así lo establece un estudio de la Red Nacional de Investigación del Envejecimiento en el que participan investigadores del Instituto de Biotecnología de la Universidad de Granada (sur de España) , informó hoy la institución académica.

El trabajo ha sido llevado a cabo en ratones normales y transgénicos, a los que se provocó un envejecimiento celular acelerado, si bien sus resultados son aplicables al ser humano.

El estudio concluye que el consumo de la melatonina retrasa el daño oxidativo y los procesos inflamatorios propios del envejecimiento.

Esta sustancia natural, que el ser humano produce, se encuentra en pequeñas cantidades en algunas frutas y verduras como la cebolla, la cereza y el plátano, y en cereales como el maíz, la avena y el arroz, además del vino tinto y algunas plantas aromáticas como la menta, la hierba luisa, la salvia o el tomillo.

Según Darío Acuña, miembro del Instituto de Biotecnología de la Universidad de Granada y coordinador de la Red Nacional de Investigación del Envejecimiento, el estudio ha comprobado que es a los cinco meses de edad en los ratones, lo que equivaldría a los 30 años del hombre, cuando comienzan a aparecer los primeros síntomas de envejecimiento en los tejidos.

Es entonces cuando se produce un aumento de los radicales libres (oxígeno y nitrógeno), que a su vez provocan una reacción inflamatoria.

Este estrés oxidativo también tiene su reflejo en la sangre, ya que, según han comprobado los investigadores, las células sanguíneas "son más frágiles con el paso de los años, por lo que su membrana celular se destruye más fácilmente".

Los autores del estudio administraron melatonina en pequeñas cantidades a los ratones y observaron que esta sustancia, además de neutralizar el estrés oxidativo y el proceso inflamatorio provocado por el envejecimiento, retrasa los efectos de éste, aumentando así la longevidad.

La labor de la Universidad de Granada consistió en estudiar la función de la mitocondria de los ratones y su capacidad para producir ATP o trifosfato de adenosina, una molécula encargada de almacenar la energía que cualquier célula necesita para llevar a cabo todas sus funciones.

Según Acuña, la administración crónica de melatonina en el animal en el momento en que deje de producirla ayuda a contrarrestar todos los procesos asociados al envejecimiento.

Así, la ingesta de esta sustancia a diario en el hombre a partir de los 30 ó 40 años podría, si no prevenir, al menos retrasar la aparición de enfermedades ligadas al envejecimiento y relacionadas con los radicales libres e inflamación, como son muchos procesos neurodegenerativos, como el Parkinson, así como las complicaciones de patologías como la diabetes.

El investigador confía en que el Ministerio de Sanidad legalice pronto la comercialización de la melatonina, ya que al ser un producto natural producido por el organismo humano, esta sustancia no se puede



TARIFARIO 2006

Su Opinión Cuenta
 ¿Cree usted que la película Babel pueda ganar un Oscar?
 Sí
 No
 No sabe
Votar
[Vea los Resultados](#)

NOTICIAS MINUTO A MINUTO

- Calderón, por el mismo camino de Fox: Hugo Chávez
- Cuestiona Arquidiócesis conveniencia de marchas por alza de precios
- Llegan los 'Escritores de la Libertad' con sus conflictos raciales
- Propondrá AMLO fijar precios de garantía al maíz, frijol y arroz
- No descartan responsabilidad de Banamex en robo del siglo
- Aclaran que AMLO no encabezará mitin contra alza de precios
- Arremete Hugo Chávez contra Calderón

Ver más noticias

patentar y su producción resultaría poco rentable para la industria farmacéutica.

Mientras se legaliza o no, los expertos recomiendan el consumo de esta sustancia al menos como suplemento nutricional.



www.vanguardia.com.mx | Aviso legal | Hospedado por Metro Solutions.