

15 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

El Diario Monta

ELDI@RIO

montanes.es



Webmail



Alertas



Envío de titulares

PORTADA | EL PERIÓDICO | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COMERCIAL

[SECCIONES]

■ Vida y Ocio / SOCIEDAD

Cantabria

- Cantabria

- Santander

- Torrelavega

- Región

Opinión

Cronica

- Nacional

- Internacional

Deportes

Vida y Ocio

- Sociedad

- Cultura

- Televisión

Necrológicas

Tecnología

[MULTIMEDIA]

Vídeos Canal 8

DM

Punto Radio

[GUIAS

CANTABRIA]

Restaurantes

Hoteles

Cafés y Pubs

Paradores

Turismo rural

Concesionarios

Coches

[SUPLEMENTOS]

Seleccione...

[SERVICIOS]

Hemeroteca

Nos visitaron

Programación TV

Cartelera Cine

Farmacias

Tiempo

El Diario en PDF

Extras

Publicitarios

Índice Titulares

Sociedad

Estudian nuevos métodos para prevenir enfermedades degenerativas

Se aplicarán en contra de patologías como la epilepsia o el cáncer

EFE/GRANADA

Expertos de la [Universidad de Granada](#)

estudian la forma de reparar o contrarrestar el

daño mitocondrial responsable de la muerte

celular en enfermedades como la epilepsia o el

cáncer, en una investigación que ha

descubierto por ahora que la melatonina es capaz de prevenir ese proceso degenerativo.



Imprimir



Enviar

Publicidad

La melatonina es una hormona que producen los órganos y tejidos del organismo humano y que también se encuentra en la mayoría de los animales y plantas, incluidas las algas.

El estudio, dirigido por el profesor Darío Acuña, del Departamento de Fisiología, parte de la premisa de que aunque hoy por hoy ninguna de esas enfermedades tiene cura, sí es posible retrasar algunas de las manifestaciones del parkinson y la epilepsia gracias a determinados fármacos que los científicos han llegado a aplicar en casos de la clínica humana.

Según Acuña, los procesos degenerativos en general y las enfermedades neurodegenerativas en particular provocan la muerte de las células debido a una reacción inflamatoria en la mitocondria.

La melatonina es una sustancia que se ingiere a diario a través de la alimentación y que al mismo tiempo produce el organismo.

Subir

15 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

El Diario Monta

- Contactar
- Inf. Corporativa
- Agenda
- Horóscopos
- Info. Útil
- PAG. Amarillas
- PAG. Blancas
- Efemerides
- Postales
- [\[PARTICIPA\]](#)
- Lo más visto
- Foros
- Chat
- [\[CANALES\]](#)
- Seleccione...



publicidad

© Copyright EL DIARIO MONTAÑÉS
Editorial Cantabria Interactiva S.L. CIF: B39495460
C\ La Prensa s/n 39012 Santander
Registro Mercantil de Santander, Tomo 723, Folio 165,
Sección 8ª, Hoja S11607, Inscripción 1ª
[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#) /
[Club Lector 10](#)

Pow