

Seleccione la edición local que desea memorizar en su ordenador:

Andalucía

Recordar elección

Publicidad

> SIN LÍMITE DE GASTOS EN ASISTENCIA
PRIMARIA, ESPECIALISTAS
Y HOSPITALIZACIÓN



TELEPRENSA

PERIÓDICO DIGITAL DE GRANADA

CAPITAL PROVINCIA SOCIEDAD ECONOMÍA CULTURA Y OCIO DEPORTES FÓRMULA 1 24 HORAS FRANQUICIA TELEPRENSA.ES

Buscar

Viernes, 07 de Octubre 2011

Notas de prensa / Suscripción Teleprensa en youtube

EDICIONES

- ESPAÑA
- MADRID
- ANDALUCÍA
- ALMERÍA
- CÁDIZ
- CAMPO DE GIBRALTAR
- CÓRDOBA
- GRANADA »**
- HUELVA
- JAÉN
- MÁLAGA
- SEVILLA
- MURCIA

SERVICIOS

- NOTICIAS RSS
- CONTACTO
- CURSOS Y MASTERS
- FARMACIAS CALLEJERO
- TRÁFICO
- EL TIEMPO
- CARTELERA
- TV

27°

Mañana

22°

Domingo

22°

Lunes

23°

Los ácidos grasos del aceite de oliva virgen y del pescado ayudan a prevenir la pancreatitis aguda

Científicos de la Universidad de Granada han demostrado que el ácido oleico e hidroxitirosol, abundantes en el aceite de oliva virgen, y los ácidos grasos poliinsaturados n-3, presentes en la grasa del pescado, también suavizan los síntomas de esta enfermedad



María Belén López Millán

Publicado el 06-10-2011 13:20

GRANADA.- El ácido oleico e hidroxitirosol, abundantes en el aceite de oliva virgen, y los ácidos grasos poliinsaturados n-3, presentes en la grasa del pescado, actúan sobre los mecanismos celulares implicados en el desarrollo de la pancreatitis aguda, una enfermedad con etiología oxidativo-inflamatoria. Por lo tanto, pueden ser considerados como potenciales ingredientes funcionales en relación a la prevención o atenuación de la gravedad de esta patología.

0

- Email
- Print
- Twitter
- Facebook
- MySpace
- Stumble
- Digg

Más redes



Promoción: Set de baño bebé con gastos de envío incluidos

Precio: **38.5€**
babiboom

VENDO PISO A ESTRENAR

Precio: **58000€**

VENDO PISO A ESTRENAR



Apartamento en Urb. de Roquetas de Mar (Almería)

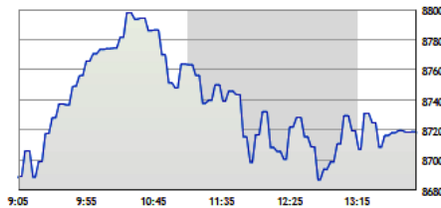
Precio: **115000€**
Ana M. García

Sandalia anatomica

Precio: **25€**
Barón Calzados



Sesión IBEX35



ARTÍCULOS MÁS LEÍDOS

- Diputación llevará al pleno una modificación presupuestaria para "enmendar" el exceso de gastos en obras "heredado" de la gestión socialista
- La Guardia Civil descubre una organización dedicada a la comercialización de vehículos de lujo robados
- IU pide al alcalde de Granada que exija responsabilidades a INAGRA por el retraso en la limpieza de la cera de la procesión de la Virgen
- Los jugadores asiáticos brillan en el Bádmiton GP de Granada
- El Ayuntamiento de Guadix estudia una moción con diferentes actuaciones en centros educativos solicitadas al Plan OLA
- El alcalde de Guadix manifiesta su preocupación por la falta de respuesta de la delegación de Obras Públicas con respecto a la Avenida Buenos Aires

Así se desprende de una investigación realizada por investigadores del Departamento de Fisiología de la Teleprens@ World, S.L. es editora de www.teleprensa.es periódico digital - España - Depósito Legal AL-61-2009-1. Apartado de Correos IU.103, 04080 ALMERÍA Tfno. 950621121. CIF B04260022 Registro Mercantil de ALMERÍA. Reservados todos los derechos. Queda permitida toda reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta obra, en forma impresa y escrita autorización desde Teleprensa World SL, si y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente. Teleprens@ World, S.L. no se hace responsable de las opiniones de sus colaboradores ni de las reflejadas por sus lectores en los comentarios. Toda responsabilidad a la persona que realiza tales comentarios o expone esas opiniones.

ESCÁPATE EN LAS SEGUNDAS
Rebajas

S.L. 039. de esta lucción S.L., no endo



Los científicos han desarrollado un modelo experimental in vitro que permite conocer la influencia del cambio en el perfil de ácidos grasos de la membrana que se produce in vivo mediante cambios en la ingesta habitual del tipo de grasa en la dieta, demostrando cómo este cambio de membrana afectaría a la respuesta de la célula tras provocar un daño oxidativo-inflamatorio con ceruleína (pancreatitis aguda).

Se trata del primer estudio en el que se ha examinado cómo los ácidos grasos y antioxidantes afectan los mecanismos celulares del proceso inflamatorio local en el páncreas. Los científicos de la UGR han examinado este aspecto desde un punto de vista preventivo, es decir, mediante un modelo experimental realizado en ratones en el que el daño celular se induce a posteriori tras el tratamiento previo con los componentes nutricionales.

La autora principal de este trabajo, María Belén López Millán, señala que "existen cada vez más pruebas de que en el origen de las enfermedades crónicas aparecen mecanismos comunes oxidativo-inflamatorios que subyacen en la iniciación y desarrollo de estas enfermedades. También se conoce que la dieta tiene un papel importante actuando a través de sus componentes (nutrientes y compuestos bioactivos) sobre estos procesos, evitando o disminuyendo la incidencia patológica de estos daños por sus efectos antioxidantes (compuestos fenólicos) y antiinflamatorios (ácidos grasos omega 3)"

"La dieta mediterránea ha sido declarada recientemente Patrimonio Inmaterial de la Humanidad por la UNESCO -afirma la investigadora de la UGR-, y es importante darle una respuesta científica a sus bondades estableciendo las bases moleculares de su repercusión sobre la salud.

Parte de los resultados de este trabajo, que ha sido dirigido por los profesores Mariano Mañas Almendros, María Dolores Yago Torregrosa y María Dolores Mesa García, han sido publicados en la revista Proceedings of the Nutrition Society.

MÁS SOCIEDAD

- ENTREGADOS LOS PREMIOS AJE GRANADA 2011
- La UGR y Agricultura firman un convenio para la creación de un Centro de Investigación y Desarrollo del Alimento Funcional en Granada
- Detenidas 4 personas con casi 5 kgs. de bellotas de hachis en su abdomen
- Diputación extenderá a toda la provincia el Plan de Formación para auxiliares de Ayuda a Domicilio
- Los "chorizos" y los ricos no pagan impuestos en este país, ha afirmado el secretario del PCA
- IU exige que el Ayuntamiento de Granada no use el recorte presupuestario a las zonas de exclusión social por parte de la Junta para recortar ellos

