



Si eres cliente de "la Caixa"  
tu vida será más fácil



Inicio | Periodismo | Política | Sociedad | Religión | Ocio y Cultura | Economía | Tecnología | Deportes | Ciencia | Salud | Estilo | Suplementos | Servicios | Participa  
 Medicamento | Nutrición | Salud Mental | Psicología | Fertilidad | Embarazo | Cirugía Plástica | Diabetes | Sida | Alergias | Corazón | Oncología | Urología

## Opine sobre la noticia

Para hacer comentarios a las noticias es necesario ser usuario registrado de Periodista Digital. Si no tiene claves puede registrarse [aquí](#) y si ya las tiene puede introducir las [aquí](#)

Nombre:

Comentario:

Te faltan 1000 caracteres

Enviar

## La dieta mediterránea, "mejor manera" de prevenir el 80% de las enfermedades cardiovasculares

Europa Press | Jueves, 28 de agosto 2008

Un equipo del Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos de la Universidad de Granada (UGR) ha iniciado una investigación para estudiar la influencia de los ingredientes de la dieta mediterránea sobre la composición de la membrana celular y su fortalecimiento ante agresiones cancerígenas. El proyecto tiene la intención de confirmar la hipótesis de que una alimentación equilibrada es capaz de prevenir hasta el 80 por ciento de las enfermedades cardiovasculares y la aparición de hasta el 40 por ciento de distintos tipos de cáncer.

Entre los trabajos figura una nueva una línea de investigación sobre las células del cáncer de páncreas, según informó hoy la UGR. En este sentido, el director del instituto, Emilio Martínez, señaló que en el estudio "Influencia de los ingredientes de la dieta mediterránea sobre una línea celular de células de un cáncer de páncreas" se manipula la composición de la membrana celular aportando aceite de oliva, aceite de pescado o un antioxidante propio del aceite de oliva, "analizando cómo esa célula se defiende frente a agresiones que son las que producen alteraciones en el páncreas".

La investigación consiste en exponer compuestos del aceite de oliva --como el ácido oleico-- y de antioxidantes de algunas frutas y verduras "a membranas de una línea celular de cáncer de páncreas de manera que sean más o menos resistentes a estímulos nocivos que provocan enfermedades como el cáncer o la pancreatitis", explicó Martínez.

De este modo, el estudio pretende correlacionar la composición de las membranas celulares con la mayor o menor resistencia a padecer distintos tipos de enfermedad. Así, las conclusiones apuntan a que la alimentación, a través de cambios en la composición de las membranas, afectaría a la función celular y, por tanto, "podría influir en la prevención de la aparición de ciertas enfermedades", apuntó.



www.greenpeace.es

Anuncios Google

### PARTICIPA

#### FOROS

- 15 canales de comunicación para 15 perfiles distintos

#### CHAT

- Hable con sus amigos

#### PERIODISMO CIUDADANO

- ¿Quieres tener tu propio blog? Consúltanos y podrás participar con nosotros de un periódico hecho por y para el ciudadano



**PARSHIP.es**  
 Cada minuto que pasa  
 10 : 56 : 53  
 es un minuto que pierdes para encontrar a tu  
**PAREJA IDEAL**  
 TEST DE COMPATIBILIDAD  
**GRATIS**



## Tienda



**Sandalias con Tacón Laminado**  
 Ahorra dinero comprando online.  
**PVP: 74,90 €**



**Cuidada selección de vinos**  
 6 excelentes vinos a mitad de precio. Ahora sólo por 35,90 euros.  
**PVP: 35,90 €**



**Su comodidad es lo primero**  
 Ofrecemos a nuestros clientes soluciones económicas a su descanso y bienestar.  
**PVP: Consultar**



**Gafas de Relajación Bh**  
 Los productos que cuidan de tí.  
**PVP: 199,00 €**



**Armario/nevera vino**  
 El vino necesita un lugar estable y con temperatura baja para conservar sus propiedades.  
**PVP: 117,00 €**



### OFERTAS PUBLICITARIAS

#### CANAL VIAJES

- Las mejores ofertas de Ocio

#### CANAL TECNOLOGÍA

- Las mejores ofertas de Tecnología

