



**599€**



**MediaMarkt**



**MATRÍCULA DE HOGAR EN CIBERGUSTA**



**CANAL IFEMA**

ep **europa press**

Viernes, 29 de agosto 2008

www.europapress.es

En esta sección  "Universidad de Granada"

NACIONAL	INTERNACIONAL	ECONOMÍA	DEPORTES	epsocial	TECNOLOGÍA	CULTURA	GENTE	INNOVA	Lenguas			
OTR PRESS	TV	SALUD	CIENCIA	MOTOR	COMUNICADOS	Fotos	Vídeos	Cotizaciones	Sorteos	Tiempo	Tráfico	Cartelera

## Salud

### Un estudio apunta a la dieta mediterránea como la "mejor manera" de prevenir el 80% de las enfermedades cardiovasculares

MADRID, 28 Ago. (EUROPA PRESS) -

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 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.

#### Medycsa

Expertos en prevención para la administración pública

#### Alojamiento web, 3,34 C

Con garantía de disponibilidad del 100% del tiempo bajo contrato

 Imprimir  Enviar

Comparte esta noticia:       

Suscríbete a las noticias de Salud en tu entorno:



Titulares en tu Web | Boletín Personalizado

#### MÁS NOTICIAS

##### 14:40 'Vi.Vu', la primera red social de salud en España, alcanza los 3.000 usuarios

MADRID, 28 Ago. (EUROPA PRESS) - 'Vi.vu', la primera red social de salud en España basada en "círculos de confianza", acaba de alcanzar los 3.000 usuarios después de ver la luz a principios de julio de este año. Esta red, elaborada a semejanza de otras comunidades como Facebook o Tuenti, es la primera especializada en compartir referencias de profesionales de la salud, informaciones sobre el sector sanitario y experiencias personales relacionadas con el tema. >

##### 13:12 Un estudio apunta a la dieta mediterránea como la "mejor manera" de prevenir el 80% de las enfermedades cardiovasculares

MADRID, 28 Ago. (EUROPA PRESS) - 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. >

##### 12:51 Madrid acogerá del 19 al 21 de septiembre el IV Congreso Internacional de Medicinas Naturales 'EcoNat 2008'

MADRID, 28 Ago. (EUROPA PRESS) - Los próximos días 19, 20 y 21 de septiembre se celebra en el Palacio

Suscríbete a las noticias de Salud en tu entorno:



Titulares en tu Web - Boletín Personalizado

#### Tienda Europa Press



**Access Flat Light Warner**  
Phone&Phone, tienda del móvil.  
**PVP: 5,00 C**



**Sólo para buenos conductores**  
Tu coche a Todo Riesgo desde 300 euros. Terceros desde 200 euros.  
**PVP: Consultar**

#### Más Noticias

#### Más Leídas

- GEICAM convoca la beca Ana Balleu dirigida a financiar proyectos de investigación en cáncer de mama
- El 70% de los pacientes con dolencias graves de espalda no consultaron al especialista en el momento de la lesión
- Volver a casa dos días antes de reincorporarse al trabajo reduce el nivel de estrés posaccidental, según un experto
- La fallecida perdió un hijo en febrero por esta enfermedad
- La Consejería de Sanidad de Castilla y León investiga la muerte de una mujer leonesa por el mal de las vacas locas
- Las tabacaleras ocultan la presencia de la sustancia letal polonio 210 en los cigarrillos
- Retiran 5 lotes de leche infantil tras detectar 29 casos de salmonelosis
- Las infecciones sin diagnosticar podrían causar nacimientos prematuros
- Un traumatólogo alerta de que "este verano el deporte más peligroso es la bicicleta" de montaña
- Entre el 8 y el 15% de la población española presenta fobias en relación con el tratamiento dental, según un experto
- España mantiene su liderazgo mundial en trasplantes de órganos, con 3.829 intervenciones en 2007
- El II torneo internacional de fútbol para niños diabéticos ha tenido un "éxito abrumador", según la FEDE
- Nueve de los 17 heridos se encuentran ya en planta
- Accidente Barajas.- El niño de 6 años ingresado en el Ramón y Cajal recibe el alta
- Los niños también tienen que concienciarse para afrontar 'la vuelta al cole'
- España logra el tercer puesto en el II campeonato europeo de fútbol para niños y adolescentes con diabetes tipo 1