

**Gente digital te regala un romántico viaje**  
para que disfrutes con tu pareja

**REGÍSTRATE Y ENTRA EN EL SORTEO**

- 2 noches en Suite Principal
- Cava y bombones de bienvenida
- Cena romántica con velas
- Desayunos Buffet
- Y mucho más...

**mydays**  
SUEÑOS PARA REGALAR

Toda la información de tu ciudad

sociedad cine televisión  
blogs deportes videos  
cultura agenda etc.

Gente Digital, tu periódico

martes, 10 de febrero de 2009 | 13:20 | www.gentedigital.es

**Gente** BETA

Buscar

# El aceite de oliva puede combatir el cáncer de mama

Esa es la conclusión a la que ha llegado un equipo del Instituto Catalán de Oncología (ICO) y de la Universidad de Granada, dirigido por Javier A. Fernández, del ICO.

gentedigital.es  
06/2/2009 - 12:40

En la investigación se ha analizado el efecto que producen los polifenoles del aceite (antioxidantes naturales) en líneas celulares del cáncer. Sus conclusiones han sido publicadas en un artículo de la revista BMC Cancer.

Los científicos extrajeron fracciones de compuestos fenólicos del aceite de oliva virgen, que aplicaron a líneas celulares del cáncer de mama. Observaron que provocaban un efecto tumorícida de forma selectiva contra el oncogen HER2, responsable del desarrollo del cáncer.

## COMPUESTOS FENOLICOS

Para extraer los compuestos fenólicos del aceite de oliva, utilizaron métodos de extracción en fase sólida seguida de cromatología líquida semipreparativa para aislar fracciones de aceites comerciales, y posteriormente técnicas separativas (electroforesis capilar y cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masa) para comprobar la pureza y composición de las fracciones.

Los fitoquímicos estudiados pueden constituir por tanto una base segura para el diseño de nuevos compuestos antiHER2, según concluyen los científicos. Este equipo ha desarrollado además trabajos sobre la caracterización de perfiles polifenólicos de un importante número de plantas y estudios metabólicos de extractos con bioactividad mediante técnicas separativas.

Junto con Javier A. Menéndez, han participado en el estudio los doctores Alberto Fernández Gutiérrez y Antonio Segura Carretero, miembros del 'Grupo de Investigación de Control analítico, ambiental, bioquímico y alimentario'.

¿SOLTEROS? **CLIC AQUÍ** ¡Regístrese GRATIS!

www.datingtheworldover.com/es/m/ Comentarios: anuncios Google

Grupo de información GENTE · 1.834.476 ejemplares de distribución gratuita según PGD-OJD

