

19/12/2008

Identificados nuevos componentes anticancerígenos del aceite de oliva extra virgen

Investigadores del Instituto Catalán de Oncología y de la [Universidad de Granada](#) han comprobado en un estudio que los fenoles presentes en el aceite de oliva extra virgen suprimen de forma drástica la sobreexpresión del gen HER2, asociado al desarrollo del cáncer de mama.

Los compuestos activos del aceite extra virgen son los denominados lignanos y secoirides. No obstante, los autores advierten sobre la extrapolación de estos resultados en humanos, ya que el efecto tumoricida se ha observado en cultivos celulares en concentraciones que no se alcanzan en la vida real por el consumo normal de aceite de oliva. Los investigadores señalan, sin embargo, que estos polifenoles de la oliva podrían servir de base para el diseño de nuevos medicamentos contra el cáncer.

<http://www.biomedcentral.com/1471-2407/8/377/abstract>

[Más información sobre olivar](#)

Con la excepción de las disposiciones legales, está expresamente prohibida la reproducción y redifusión sin nuestro permiso expreso de todo o parte del material contenido en esta web, incluyendo como tal la hipervinculación en páginas de marcos.

Ya disponible la nueva:
www.fertiberia.com

Complejo 20-6-12 (3-20)
con Boro especial olivo
NUEVO

SIN LIMITE DE HORAS
PIEZAS Y MANO DE OBRA