



Club de oyentes

Escribanos

[Escuche Audio en Vivo]



[Escuche Resumen de Noticias]



Viernes 9 de Marzo 2007 Lima Perú Hora Satelital: **03:13 am**

Minuto a Minuto : Horóscopo de Agatha Lys: Viernes 9 de marzo | Daysi Ontaneda besa a su ex pa

Noticias

- Política
- Nacional
- Economía
- Deportes
- Entretenimiento
- Sucesos
- Internacional
- Religión
- Agenda Empresarial
- Salud y Belleza
- Semillas de Vida**
- Sexo y Tabú**
- Nutrición**
- Mascotas
- Gastronomía
- Album RPP



Científicos desarrollan fármacos contra cáncer de colon y mama más eficaces

Tamaño

jueves, 8 de marzo , 2007 - 12:58:07

(EFE) Científicos de la Universidad de Granada (sur de España) han desarrollado seis nuevos fármacos cuya eficacia frente al cáncer de colon y de mama es mayor que la de los que se emplean en la actualidad, al ser más agresivos contra las células cancerígenas y menos tóxicos hacia las sanas.

La investigación ha permitido determinar un total de seis compuestos fármacos antitumorales análogos al 5-Fluoruracilo (5-FU), uno de los medicamentos más empleados en la actualidad contra los tumores señalados, informó hoy la entidad docente en un comunicado.

Uno de los científicos del grupo de investigación de Avances en Medicina, Octavio Caba, señaló que este hallazgo permitirá reducir los "numerosos daños colaterales" de los tratamientos utilizados ahora para combatir el cáncer.

"Los sistemas empleados actualmente contra el cáncer son una forma de matar moscas a cañonazos", señaló el investigador.

Subrayó que los seis compuestos seleccionados evitan "nuevos carcinomas u otros efectos secundarios".

Hasta el momento, se ha aplicado en líneas celulares, y no en pacientes, mediante una novedosa técnica denominada "Microarrays" o "Chips de ADN", que permite comprobar qué efectos tienen los fármacos en cada gen, esto es, al mínimo y más específico nivel que se puede trabajar en Medicina.

Caba explicó que la investigación se ha efectuado con una precisión "muy exacta", que busca que "la menor concentración de un fármaco realice el mayor efecto posible sobre las células cancerígenas".

Parte de los resultados de esta investigación -posible gracias a un convenio de colaboración entre la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la UGR y la empresa Vilpomas-, se han publicado en la revista internacional "Tetrahedron", una de las más importantes en el ámbito de la química médica.



Programas

- Ampliación de Noticias
- Los Chistosos
- Salud en RPP
- Era Tabu
- El Show del Veco
- Busca Personas
- QUIEN SABE GANA

Especiales

- LUZ VERDE AL "ABORTO TERAPÉUTICO"
- FELIZ DÍA MUJERES
- FELIZ RETORNO A CLASES

Campañas y Coberturas

Enviar por correo Imprimir

Más noticias

Noticias

- [Vega Antonio: Pido disculpas por este hecho que afecta la imagen del Congreso](#) 
- [Del Castillo: No hay ninguna renuncia, ni la ha habido](#) 

Salud y Belleza

- [¿Estreñido yo?](#)
- [Llega terapia láser para solucionar problemas dermatológicos y estéticos](#)

Más audios

Los más escuchados

- [Fleshman: factores extrafutbolísticos pesaron para elegir a Uribe](#)
- [Butters: desembarcan a Oblitas por temas extradeportivos](#)
- [Primicia Deportiva de RPP: Cesar Uribe Técnico de la selección de fútbol.](#)
- [Bolívar le gana al Cienciano por un gol a cero \(primer tiempo\)](#)
- [PRIMICIA: Duo Pilar-Alan, cantan en los Chistosos.](#)

Recomendados

- [Torres Caro: los congresistas no estuvieron en juerga en Brasil](#)
- [Lourdes Flores: Antero Flores renunció al PPC y le deseo suerte](#)
- [Aráoz: es penosa actitud de algunos parlamentarios en Brasil](#)
- [Sub-17 Chile 3 Sub-17 Perú 1 \(final del partido\)](#)
- [Cabanillas: la próxima semana segunda votación de libre desafiliación](#)

[Política de Privacidad](#)

[Anuncie con nosotros](#)

[Mapa del sitio](#)



[Codigo de Ética](#)

Copyright © 2004 GrupoRPP S.A.

Lima - Perú
Derechos Reservados

