# **+**CORREO FARMACEUTICO.COM

## Nueva â€~alianza' de fármacos y sustancias corporales

Científicos del grupo de Inmunología Molecular de la <u>Universidad de Granada</u> publicaron la semana pasada un estudio en el que muestran la efectividad de una combinación de fármacos con sustancias del propio organismo que provocarían la muerte de las células afectadas por leucemia.

#### Lunes, 5 de Abril de 2010 - Actualizado a las 10:12h.

Esta alianza no provocaría efectos perjudiciales en las células sanas. Una de las del trabajo, financiado por el Instituto de Salud Carlos III, residiría en que la muerte de esas células cancerígenas se conseguiría inhibiendo el mecanismo por el que comienzan a funcionar de una forma anómala.

"Esto permite el desarrollo de nuevos fármacos que no ejerzan toxicidad para el organismo", afirmó Mª Carmen Ruiz, responsable del proyecto.

### MENSAJE DE LA ADMINISTRACIÓN DE CORREOFARMACEUTICO.COM:



#### A TODOS LOS PARTICIPANTES,

El equipo de Correofarmaceutico.com lamenta el tono en que han caído los comentarios a esta noticia y desea recordar lo siguiente:

- Los comentarios a las noticias están creados para servir como foro de debate y opinión sobre las cuestiones tratadas en Correofarmaceutico.com, no para servir de plataforma para el insulto y menos aún para el insulto lanzado desde el anonimato.
- Se espera de los participantes que se mantengan en un **nivel respetuoso y profesional** tanto en sus argumentos como en su lenguaje o, en su defecto, que se abstengan de escribir en este web.
- Existe una opción para denunciar comentarios inadecuados y los responsables de Correofarmaceutico.com se reservan el derecho a borrar de oficio comentarios soeces o insultantes. En este foro son de aplicación las mismas normas de cortesía que en las conversaciones cara a cara.
- Se recuerda a todos los usuarios que **cualquier mensaje está sujeto a la legislación nacional** sobre injurias, calumnias y derecho al honor. Llegado el caso, y bajo la debida autorización judicial, **incluso un texto anónimo** puede ser rastreado para dar con su autor.

1 de 1 06/04/2010 13:14