



Bienvenido a la edición digital de **Diario Málaga** | Ed. **Lunes**, 31 de Mayo de 2004

HOME

[Portada](#)

[Málaga](#)

[Provincia](#)

[Nacional](#)

[Internacional](#)

[Economía](#)

[Turismo](#)

[Deportes](#)

[· Fútbol Base](#)

[Cultura](#)

[Sociedad](#)

[Salud](#)

[Tecnología](#)

[Videojuegos](#)

[Internet](#)

[Agenda](#)

[Gay](#)

[Opinión](#)



La terapia génica permitirá tratar el cáncer en enfermos que no responden a terapias

EUROPA PRESS / PALMA DE MALLORCA

La terapia génica, un nuevo tratamiento contra el cáncer que está en proceso de estudio, permitirá tratar procesos cancerosos de forma personalizada en enfermos en los que ha fracasado el resto de tratamientos como la cirugía o la radioterapia, según explicó ayer el catedrático de Inmunología



de la Universidad de Granada, Federico Garrido, que impartirá esta tarde una conferencia en la Policlínica Miramar para exponer las posibilidades de este y otros tratamientos contra el cancer investigados por el equipo que dirige en el hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

Garrido explicó que esta terapia, basada en la eficacia del sistema inmunológico para destruir células cancerosas, consiste en inyectar al paciente un virus que infecte la célula tumoral con los genes que permiten la identificación de células cancerosas y su destrucción. Según Garrido, el tumor aparece porque las células cancerosas desarrollan mecanismos para que los linfocitos o el sistema inmunológico no puedan "verlas" y destruirlas. Esta técnica requiere la realización de un tipaje de los genes del paciente, como en los trasplantes, y su aplicación con la tutela del radiólogo intervencionista y del oncólogo.

Garrido advirtió que esta terapia no sustituye el resto de tratamientos, sino que está pensada para cuando "ya no se le puede ofrecer nada más al paciente". En el caso de los procesos cancerosos, Garrido señaló que no hay que entender la curación como la erradicación de la enfermedad, sino como la prolongación de la vida del paciente.

El Hospital Universitario de Pamplona es el único de España que aplica una variación de esta terapia, basándose en un gen genérico, con un porcentaje de respuesta del 20-25 por ciento. También la aplican en otras modalidades en Estados Unidos y Europa. Garrido comentó la posibilidad de que esta terapia se pueda desarrollar en el futuro en la Policlínica Miramar.

Por otra parte, Garrido también señaló que su equipo está investigando,

Enlaces **TEMÁTICOS**, para que no pierdas el tiempo en la RED.

Tema de hoy
EMPLEO

[InfoJobs](#)

[Acción Trabajo](#)

[Direcciona](#)

[Empleate](#)

[Infoempleo](#)

[JobLine](#)

[Monster](#)

[Oficina Empleo](#)

[Servijob](#)

[Trabajando](#)

[Empleos](#)



desde hace un año y medio, los efectos de un producto vegetal que, dijo, han comprobado que estimula el sistema inmunológico y permite el menor crecimiento de los tumores. Este producto todavía no se ha probado en enfermos, y se encuentra en fase de laboratorio.



DIARIO MÁLAGA-COSTA DEL SOL

Avda. García Morato, 20 - 29004 Málaga (ESPAÑA)

Redacción: Tel. +34 952 24 43 53 - Fax +34 952 24 55 40 - Email: sugerencias@diariomalaga.com
DPTO. PUBLICIDAD (Papel): Tel. 951 017 400 - Fax 952 245 540 - [VER TARIFAS](#)