

REGIONAL

Remigio Vela celebra 40 años de trasplantes de riñón de vivo

15.06.08 - J. S. |

La operación a la que se someterán el próximo martes Javier y Pepe Fornieles les cambiará la vida, pero también será muy especial para el cirujano que dirigirá todo el proceso, el extremeño Remigio Vela Navarrete.

Nacido en Salvaleón, pero criado en Zafra, Remigio Vela cumple este mes 40 años de trasplantes renales de vivo. Por ese motivo, después de la intervención del martes celebrará una 'fiesta académica', un encuentro informal al que acudirá su equipo de trabajo, sus compañeros en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid y Rafael Matesanz, coordinador de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT).

Desde la primera operación en junio de 1968 hasta la actualidad los trasplantes renales de vivo han pasado por una gran evolución en España y en todo el mundo.

Alternativa necesaria

Como explica Vela, la ONT ha promovido tradicionalmente los trasplantes de riñón de cadáver, con bastante éxito, ya que España es el país del mundo que registra más donaciones.

Sin embargo, no se puede llegar a cubrir la alta demanda existente, por lo que la comunidad científica plantea la idoneidad de los trasplantes de vivo. En Estados Unidos, un país referencia, esta modalidad llegó a superar en 2004 a los trasplantes renales de cadáver.

Por ese motivo, a partir del año 2006 la ONT decide apostar por las donaciones en vida. Hasta ese momento, sólo dos hospitales, la **Fundación Jiménez Díaz** y el Clínico de Barcelona, realizaban este tipo de intervenciones. En la actualidad, ya se llevan a cabo en más de una decena de centros. En 40 años de trabajo, Remigio Vela ha realizado en torno a 300 operaciones de este tipo.

De esa forma, desde las reticencias iniciales, cuando la opción de vivo apenas suponía un 1% de los trasplantes renales en España (mientras que en Suecia ya representaba el 30%), la labor de profesionales como Remigio Vela ha permitido que esta modalidad haya pasado a considerarse una alternativa imprescindible.

Tamaño de texto
aA

Contraste | Normal

mdo accesible

Martes 17 de Junio de 2008, año IX número 3022

Madrid | Distritos | Municipios | Medio ambiente | Ferias y empresas | Transportes | Canal social | Ciencia y tecnología | Reportajes | Entrevistas | Especiales | el periodí golf

[cine](#) | [empleo](#) | [bolsa](#) | [españa y mundo](#) | [turismo madrid](#) | [turismodiario](#) | [agenda FIDA](#) | [periódico FIDA](#) | [locina y vino](#) | [cartas al director](#) |

MADRID - SOCIEDAD

Audio de noticia

Tres hospitales madrileños participan en un estudio para combatir el cáncer del colon



17-06-2008 - MDO - Fotografías: MDO

El estudio denominado CRYSTAL, en el que han participado 3 hospitales de Madrid, abre las puertas a las terapias 'a la carta' en cáncer de colon, ya que se ha descubierto que el estado de un gen, denominado KRAS, es clave en la respuesta del paciente a la terapia del cáncer de colon. Los tres hospitales de la Comunidad que han participado en el estudio son la **Fundación Jiménez Díaz**, el Hospital Clínico San Carlos y el Gregorio Marañón.

A partir de ahora, mediante un test genético se podrá saber si el gen KRAS está mutado o no en el paciente, decidir de antemano cuál es el tratamiento más efectivo para él y predecir su respuesta a la terapia. Todo ello supondrá un importante ahorro de costes y de tiempo y es considerado como un tipo de terapia 'a la carta'.

La última edición de ASCO, la mayor reunión científica internacional sobre oncología, que se acaba de celebrar en Chicago, ha concluido que, realizar un test genético a los pacientes con cáncer de colon para determinar el estado del gen KRAS, permitirá decidir de antemano cuál es la terapia más eficaz para cada persona y predecir su respuesta ante el tratamiento.

Los biomarcadores serán una ayuda para detectar con precisión el proceso celular que se ha alterado con el cáncer y, por ello, su descubrimiento ayuda a conocer qué medicamentos son más eficaces contra alguno de los mecanismos específicos de la célula tumoral.

El estudio fue seleccionado de entre más de 5.000 trabajos y dada su relevancia se dio a conocer en la sesión principal del Congreso, así como en una de las principales sesiones de comunicación de ASCO.

Tratamiento personalizado

"La selección de los pacientes con cáncer de colon, en base al estatus KRAS, permitirá ofrecer un tratamiento personalizado y saber, a priori, qué pacientes van a tener un mayor beneficio del tratamiento combinado con quimioterapia", explicó el director de la unidad de Oncología de Merck Serono en España, David Beas.

La importancia de este hallazgo es tal que el Comité Evaluador de Medicamentos de Uso Humano (CHMP) de la Agencia Europea el Medicamento (EMA) acaba de emitir su opinión favorable a la petición efectuada por Merck para ampliar el uso de cetuximab, incluyendo también la primera línea de tratamiento del cáncer colorrectal metastásico en pacientes con el oncogén KRAS nativo.

El cáncer colorrectal es el segundo de mayor incidencia en el hombre, tras el de pulmón, y en la mujer, tras el de mama. Se estima que cada año se registran unos 25.000 casos nuevos en España y unos 370.000 en toda Europa, lo que da una idea de la repercusión de esta enfermedad.

Audio de noticia

Madridiario **no se hace responsable** de las opiniones y comentarios de sus lectores

ÍNDICE

Madrid	Sociedad
Cultura	Sucesos
Deportes	



- [Callegero](#)
- [Metro](#)
- [EMT](#)
- [Transportes](#)
- [Cercanías](#)
- [El tráfico](#)
- [Carreteras](#)
- [Guía telefónica](#)
- [Pág. amarillas](#)
- [Calend. Laboral](#)
- [Rutómetro](#)
- [Sorteos](#)
- [Farmacias](#)
- [Polen](#)
- [Vuelos](#)
- [Turismo](#)
- [Clasificados](#)
- [Logos/Tonos sms](#)





OTRAS NOTICIAS

- 300.000 vecinos del CIEMAT piden un estudio de cáncer
- Suspendida la manifestación de camioneros en Madrid
- Hacienda ha devuelto ya 816 millones en Madrid
- El Gobierno dice que las penas a pederastas serán más duras
- Familiares de víctimas se manifestarán contra los pederastas
- La Infanta Leonor estudiará en el mismo colegio que su padre



Madrid Sindical







REBE 08/09003 