

## Granada

# Salud realiza 24 trasplantes menos en un año pese a aumentar los donantes

La reducción de operaciones se ha notado tanto en los implantes renales como en los hepáticos • Sólo Granada y Sevilla han logrado más donaciones que en 2009

R. G. / GRANADA

La Coordinación Autonómica de Trasplantes ofreció ayer los datos de actividad de 2010, de los que se desprende la buena actividad quirúrgica que se realiza en Andalucía y el trabajo en favor de la donación, lo que la mantiene como la comunidad más activa en cuanto a donaciones y trasplantes de órganos. Con todo, este último año se han realizado en general menos intervenciones por un hecho ya sabido: la reducción del número de donantes y el cambio de perfil. El descenso de donantes por la reducción de accidentes de tráfico y de fallecimientos por muerte cerebral ha obligado a buscar otras alternativas de donación de vivo, en asistolia y la última del buen samaritano para conseguir órganos y aliviar las listas de espera.

En Andalucía, en 2010 se consiguieron 264 donantes frente a los 295 de 2009 y los 282 del año anterior, un descenso que, no obstante, ha permitido realizar en la comunidad 571 trasplantes de órganos.

Las cifras de Granada son muy buenas en esta estadística comparadas con las del resto de Andalucía. Así, sólo Granada y Sevilla han conseguido aumentar el número de donantes. En Granada se ha pasado de los 40 de 2009 a los 44 de 2010. En Sevilla, han subido de 43 a 45. De hecho, la tasa en Granada ha aumentado a 47,8 donantes por millón de población frente a los 44 del año 2009. En cambio, en Andalucía ha caído de los 35,2 a los 31 donantes por millón de este año.

Pese a conseguir más donantes, el número de trasplantes en Granada ha descendido. En total, se han realizado 24 menos en el último año tanto de hígado como de riñón. Así, en 2009 se consiguieron 93 trasplantes y en 2010 se bajó a 69.

En 2009 en el sector III (provincias de Granada y Jaén siendo hospital de referencia el Virgen de las



El Virgen de las Nieves es referencia para Granada y Jaén en trasplantes.

ARCHIVO

## Alternativas para conseguir más donaciones

La Coordinación ha impulsado en Andalucía la donación de órganos en los casos de fallecimiento por parada cardiorrespiratoria o donación en asistolia así como la donación cruzada, el trasplante birrenal o los injertos hepáticos en dominó. El nuevo modelo será el buen samaritano. En cuanto a la donación en asistolia (cuando el donante es una persona que sufre una parada cardiorrespiratoria en su domicilio o la vía pública y fallece), se

han producido nueve donaciones, todas ellas en el Hospital Virgen de las Nieves de Granada. También el Virgen de las Nieves fue el primer hospital en realizar el único trasplante que se ha realizado todavía en la modalidad de donaciones cruzadas, intervención que se hizo en colaboración con el Hospital Clinic de Barcelona. Otro de los hechos destacados este año en Andalucía es la realización en el Hospital Virgen del Rocío de Sevilla del primer trasplante de te-

jidos compuestos de estructuras faciales de Andalucía, que era el segundo de España y el noveno del mundo. En cuanto a la lista de espera, a 31 de diciembre de 2010 había en Andalucía 905 enfermos que esperaban un trasplante para mejorar su calidad de vida o salvarla, de los que 639 requerían un riñón, 189 un hígado, 36 un pulmón, 25 un corazón y 16 un páncreas. Por estos, Salud sigue haciendo un llamamiento a la donación.

Nieves) se hicieron 64 trasplantes renales (9 de vivo) y 29 hepáticos. En 2010 han sido 50 trasplantes renales (uno infantil y diez de vivo) y 19 hepáticos. En total, de donante fallecido se han hecho 25 menos de cadáver y uno más de vivo.

Por hospitales, el Virgen de las Nieves ha pasado de 34 a 36 donantes, el Clínico San Cecilio de 6 a 5 donantes y se ha incorporado el hospital de Motril, que ha conseguido tres donaciones en su primer año de actividad dentro de la Coordinación de Trasplantes.

Según destaca el informe, la tasa de supervivencia lograda en los trasplantes renales en Andalucía en los últimos diez años está en niveles comparables a la de Estados Unidos. En concreto, la tasa de supervivencia está en el 96% un año después del trasplante y en el 89% del órgano trasplantado. Diez años después de la intervención, la supervivencia del paciente es del 85% y, en las dos terceras partes de los pacientes trasplantados, se mantiene un correcto funcionamiento del riñón trasplantado. La

### LISTADO

El hospital Virgen de las Nieves es el segundo de Andalucía en número de donantes de órganos

supervivencia a medio plazo mejora la tasa de Estados Unidos.

En la evolución de los trasplantes renales destaca el incremento de los trasplantes de vivo. Desde 1978 se han realizado 217 trasplantes de este tipo en Andalucía y 126 de ellos en los últimos cuatro años. Y las previsiones de la Coordinación Autonómica apuntan a que continuará incrementándose esta modalidad hasta suponer el 15% del total de los trasplantes renales. En trasplantes de vivos, se ha logrado un 100% de supervivencia en los 101 pacientes trasplantados desde 2006.

La donación renal de donante vivo es una de las fórmulas promovidas por la Coordinación Autonómica para contrarrestar el descenso de los potenciales donantes por la reducción de muertes encefálicas (un 9% menos) y de fallecidos por accidente de tráfico (69% respecto a 2006). Además, el perfil de donante de muerte encefálica cada vez más mayor genera menos órganos válidos para trasplante.

## Científicos de la UGR crean una plataforma para la toma de decisiones en el ámbito hospitalario

El nuevo sistema está orientado a empresas, universidades y centros de investigación, entre otros

Efe / GRANADA

Un grupo de científicos de la Universidad de Granada desarrolla una investigación para implantar un sistema de información que

ayude a la toma de las decisiones en materia de política científica basado en una gestión del conocimiento I+D+i y aplicable a cualquier administración como la hospitalaria.

Se trata del proyecto de excelencia *Modelo para la gestión y explotación de recursos de información en ciencia y tecnología para la*

*evaluación científica*, que está dirigido por el profesor Evaristo Jiménez.

El sistema está orientado a empresas interesadas en la investigación, universidades, centros de investigación o departamentos gubernamentales. Por el momento, los científicos han realizado una prueba piloto que consisten en la

implantación de una plataforma aplicada al sistema hospitalario.

“Hemos cogido una muestra de investigadores del ámbito sanitario del Hospital Clínico San Carlos de Madrid y estamos viendo si un sistema es transportable a un ámbito sanitario”, señala José Navarrete, miembro del grupo de investigación.



Investigación hospitalaria.

ARCHIVO