

LOCAL

Pasará
hoy



UNIVERSIDAD DE VERANO
En el Rectorado, se presentará la edición de este año de la Universidad de Verano Córdoba, acto al que asistirán responsables de la UCO, de la Fundación Enresa y de El Corte Inglés.

CELEBRACIÓN DEL 25 ANIVERSARIO DEL PRIMER TRASPLANTE DE CORAZÓN EN CÓRDOBA Y ANDALUCÍA

El Reina Sofía supera los 500 injertos cardiacos tras el hito del primero

Ningún paciente ha fallecido en los últimos cinco años tras someterse a una operación de este tipo || Una de las alternativas al trasplante es el corazón artificial y el Reina Sofía ha colocado 30, 14 a niños

M.J. RAYA
local@cordoba.elperiodico.com
CÓRDOBA

Hace 25 años un joven granadino fallecía en accidente laboral. Pero su corazón permitió que el jiennense José Moreno Colmenero, de 24 años, se mantuviera con vida, gracias a una donación que hizo historia. Su generosidad posibilitó que en el hospital Reina Sofía de Córdoba se realizase el primer trasplante cardíaco en Andalucía. Hubo que ir a buscar el órgano con un helicóptero de la Guardia Civil, pero mereció la pena. A partir de esa "tarde mágica" el hospital cordobés inició un "camino de ilusión", como apuntó ayer el cirujano Manuel Concha (jefe del Servicio de Cirugía Cardiovascular en aquella fecha), impulsor de este tipo de intervenciones y artífice de aquel primer injerto junto a los doctores José María Arizón, José Suárez de Lezo, Federico Vallés y el enfermero perfusionista José Luis Moles.

La delegada de Salud, María Isabel Baena, destacó que en 25 años se han llevado a cabo en el complejo cordobés 542 trasplantes cardíacos, 53 de ellos infantiles, destacando que el Reina Sofía es centro de referencia nacional en injertos de corazón a niños y que este hospital es el quinto de España en cuanto a volumen de trasplantes de este órgano. María Isabel Baena indicó que la supervivencia de estos pacientes es similar al registro nacional e internacional, de un 50% a los 10 años del trasplante.

SUPERVIVENCIA // Sobre este aspecto, el jefe de sección de Cardiología del Reina Sofía, José María Arizón, resaltó que gracias a los avances en los inmunosupresores (medicación antirrechazo) en los últimos 5 años no ha fallecido ningún paciente trasplantado de corazón en el Reina Sofía. Precisamente, el uso de la ciclosporina (un inmunosupresor) fue lo que posibilitó que los trasplantes fueran exitosos, según explicó el profesor Howard Eisen, del hospital Drexel



► Conferencia en el Rectorado de Sir Magdi Yacoub, a quien se le entregó el premio Abderramán III.



► Conferencia de prensa sobre el 25 aniversario.

de Pensilvania (EEUU), uno de los principales expertos en los tratamientos antirrechazo. Por su parte, Domingo Liotta, cirujano argentino que diseñó en 1969 el primer corazón artificial (un hito de la historia de la medicina), expuso la importancia de esta alternativa al trasplante, sobre todo en la actualidad, ante la falta de donaciones de órganos derivada de la reducción de accidentes de tráfico.

En este sentido, Ignacio Muñoz,

director de la Unidad Clínica de Cirugía Cardiovascular del Reina Sofía, recalzó que en el Reina Sofía se han implantado en los últimos años 30 corazones artificiales, 14 a niños, con una supervivencia del 50%. La consulta de trasplante cardíaco del hospital controla a unos 350 enfermos trasplantados. La edad media del receptor de un injerto cardíaco en Córdoba es de unos 45 años, incluyendo a los niños.

Dentro de los actos para cele-

EL APUNTE

MARÍA JOSÉ
RAYA



Aprender a dar vida

Hace casi tres décadas que los doctores Manuel Concha, Anastasio Montero y José M. Arizón aprendieron en el Reino Unido la técnica que les permitiría llevar a cabo hace 25 años el primer trasplante cardíaco de Andalucía. Ahora ya son 542 injertos los realizados. Junto a la medicina, la donación de órganos ha sido la valedora de tanta vida salvada.

brar el 25 aniversario del primer trasplante cardíaco, ayer tarde se celebró en el Rectorado de la Universidad una conferencia a cargo de Sir Magdi Yacoub, profesor del Imperial School of Medicine and Fellowship of The Royal Society of Londres, sobre *El corazón y la creatividad*. Aprovechando la presencia de este experto en trasplante cardíaco, la UCO le hizo entrega del premio Abderramán III, por su colaboración científica con Córdoba. ≡



► Laura Caballero.

La doble fortuna de la pequeña Laura

REPORTAJE

M.J.R.
CÓRDOBA

La granadina Laura Caballero Calle fue el bebé más pequeño de España en recibir en 1998 un trasplante cardíaco en el Reina Sofía, con solo 8 días de vida. Esta niña, de sonrisa traviesa, necesitó de nuevo ser trasplantada diez años después. Junto a este logro, destaca el alumbramiento en el Reina Sofía del primer bebé nacido de una madre previamente trasplantada de corazón, en el 2002, y la implantación del primer corazón artificial de Andalucía a un bebé de 18 meses, en el 2009. El director del programa de trasplante cardíaco fue desde sus inicios y hasta el 2005 el doctor Concha. Como curiosidad, el corazón trasplantado en el Reina Sofía llegó desde más lejos vino de Austria y lo recibió una niña. Ante la imposibilidad de hacer un mayor número de trasplantes, en los últimos años se han potenciado nuevos fármacos y tratamientos quirúrgicos menos invasivos, así como la terapia celular, que permite reconstruir el tejido cardíaco infartado o dañado sin necesidad del injerto.