

PROGRAMA DE TRANSPLANTES

Desde que comenzaron los programas de trasplantes en el Hospital Universitario Reina Sofía se han realizado 3.714 trasplantes de los 8217 que se han efectuado en el conjunto de Andalucía. El programa arrancó en 1979, tan solo tres años después de la inauguración del Hospital Reina Sofía, con la realización del primer trasplante renal. A este programa pionero se fueron incorporando los de médula ósea en 1981, corazón en 1986, hepático en 1989 y pulmonar en 1993 así como posteriormente los combinados de páncreas-riñón, hígado-páncreas e hígado-riñón-páncreas.

El Hospital Universitario Reina Sofía fue el primer hospital de España que completó su cartera de servicios con todos los tipos de trasplante de órganos y tejidos existentes hasta el momento tanto en adultos como pediátricos a excepción del trasplante de intestino en proyecto en la actualidad. El hecho de ampliar a la población pediátrica toda la cartera de servicios tiene especial relevancia por lo que supone de integración y cooperación entre los diversos profesionales de las más variadas disciplinas pudiendo afirmarse que en el Reina Sofía el espíritu de hospital impregna su identidad más allá que una simple suma de servicios y especialidades. Sin duda el programa de trasplantes ha actuado como motor y aglutinante del espíritu de innovación y trabajo en equipo que ha marcado los casi treinta años de historia del hospital. De hecho, una de las señas de identidad y la actividad con que frecuentemente más se le relaciona tanto en los diversos foros profesionales como entre la población en general es el trasplante de órganos y tejidos.

En 2005 ha destacado con especial relevancia la tasa de donación alcanzada, lográndose máximos históricos muy por encima de los objetivos previstos. Ello se debe sin duda a la mayor concienciación de la ciudadanía gracias al insistente y continuo trabajo conjunto de asociaciones de enfermos, medios de información, profesionales sanitarios, red de coordinación y la buena salud y resultados del programa de trasplantes de Andalucía y de toda España que ha generado el respeto, el apoyo, la admiración y solidaridad entre toda la sociedad.

Entre las múltiples actividades institucionales promovidas por la coordinación de trasplantes en colaboración con asociaciones de enfermos y con el apoyo de los medios de comunicación destaca la celebración un año más de la semana del donante.

Desde estas páginas vaya nuestro reconocimiento y agradecimiento a todos los profesionales implicados en el proceso de la donación y el trasplante de órganos por el trabajo realizado, a las asociaciones de enfermos y trasplantados y a los medios y profesionales de la comunicación por su labor de divulgación y concienciación y muy especialmente a los donantes anónimos y sus familiares por su generosidad.

José Luis Díaz Fernández
Director Gerente

PROGRAMA DE DONACIÓN-TRASPLANTES

El Hospital Universitario Reina Sofía realizó un total de 273 trasplantes durante el año 2005. Este proceso asistencial conlleva dos actividades íntimamente ligadas: el trasplante y la donación de órganos actividades que se exponen a continuación.

ACTIVIDAD DE DONACIÓN

La generosidad, solidaridad y sensibilización de la sociedad hacia la donación de órganos continúa creciendo siendo el primer y más importante eslabón de la cadena del programa de trasplantes. En 2005 la tasa de negativas a la donación solicitada ha descendido a un 13% alcanzándose la cifra récord del 87 % de aceptación a la donación solicitada.

El número de donantes ascendió a 33, dos más que en 2004, que generaron 166 órganos y tejidos: 56 riñones, 22 hígados, 8 corazones, 6 pulmones, 7 páncreas, 49 córneas, 6 huesos , 9 válvulas cardíacas, 1 segmento vascular, 1 páncreas para la obtención de islote pancreático y 1 intestino.

Ello ha permitido que la tasa de donación también haya alcanzado cifras récord en la provincia de Córdoba: 42,1 por millón de población mejorando en 2,4 puntos con relación al año anterior. Esta tasa sitúa a Córdoba por encima de Andalucía (33 pmp) y de España (35,1 pmp) y es a su vez referente mundial.

La edad media de los donantes fue de 48,5 años, siendo el 60% mayor de 45 años. En el 63% de los casos el fallecimiento se debió a accidente cerebrovascular agudo.

ACTIVIDAD TRASPLANTADORA

Los profesionales del Hospital universitario Reina Sofía llevaron a cabo en 2005 un total de 273 trasplantes de órganos y tejidos, 24 más que en el año anterior.

Se trasplantaron 172 órganos sólidos y se realizaron 52 trasplantes de médula ósea y 49 de cornea.

Los trasplantes de órganos sólidos se distribuyeron en: 61 renales, 51 hepáticos, 17 cardíacos, 20 pulmonares y 23 pancreáticos.

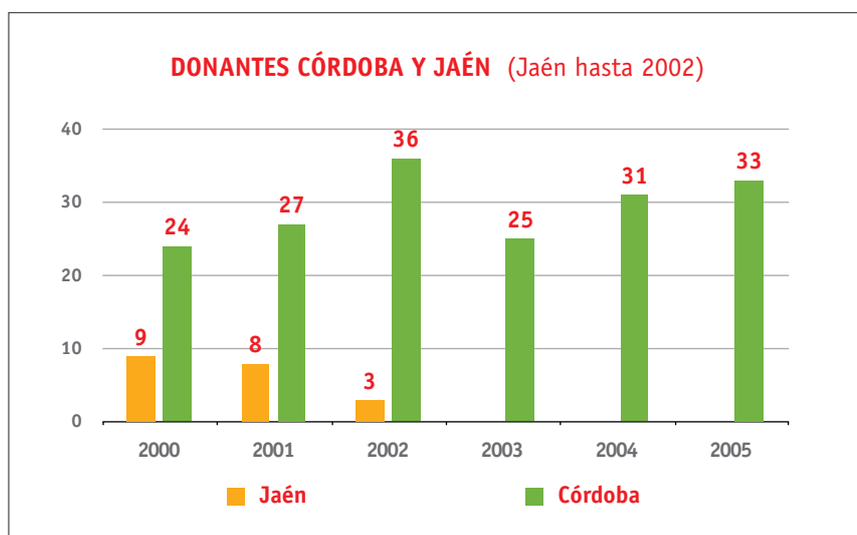
Uno cardíaco, uno pulmonar y diez hepáticos fueron trasplantados a niños. Se realizó en primer trasplante renal en herradura. Quince trasplantes pancreáticos fueron combinados páncreas-riñón y se realizó el primer trasplante hepático infantil de donante vivo.

A destacar el aumento significativo del programa de trasplante pancreático casi duplicando la cifra de 2004 (un crecimiento del 44%) este incremento de actividad supone el 24% de los trasplantes que se realizan en España, así como del de riñón con un crecimiento de 19%, el hepático subió un 15% y el pulmonar un 16%

El número de pacientes en espera de un órgano a 31 de diciembre era de 132.

Pacientes en lista de espera

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Hígado	48	44	27	26	43	29
Riñón	103	117	105	88	118	59
Corazón	4	9	10	10	8	9
Pulmón	13	11	6	8	9	19
Córneas (HURS)	13	17	11	14	27	13
Córneas (COC)						3
Totales	181	198	159	146	205	132



A continuación se incluyen los gráficos explicativos de la evolución de los distintos tipos de trasplantes realizados en nuestro Hospital.

ESTUDIO COMPARATIVO TRASPLANTES 2000 - 2005

Trasplantes	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Renales	50	57	56	50	51	61
Hepáticos	43	55	46	38	44	51
Cardíacos	22	26	24	19	20	17
Pulmonar	19	19	19	23	15	20
Páncreas	0	1	2	7	3	8
Combinados	6	8	10	0	10	15
Médula ósea	63	48	54	40	52	52
Córnea	35	36	43	36	34	49
Total	238	249	252	213	229	273

