

El Centro Regional de Transfusión Sanguínea de Córdoba recibió 256 donaciones de tejidos en 2008

Las donaciones propiciaron cerca de 202 implantes para pacientes de hospitales de cinco provincias andaluzas y otras tantas ciudades españolas

El Centro Regional de Transfusión Sanguínea y Banco Sectorial de Tejidos de Córdoba ha recibido un total de 256 donaciones de tejidos durante el año 2008, distribuidos entre los bancos de huesos (132), córneas (62), válvulas cardíacas (44, de 24 corazones), vasos (seis), fragmentos de membrana amniótica (11) y de esclera (uno). Este dato supone un descenso del cinco por ciento con respecto a las donaciones registradas en 2007, cuando la cifra se situó en 371, siendo las donaciones mayores en todos los bancos de tejidos gestionados.

Estas donaciones sirvieron para realizar 202 implantes, en cinco provincias andaluzas, y otras tantas ciudades españolas, en colaboración con los centros hospitalarios de referencia de cada zona y con el Centro Regional de Transfusión Sanguínea y Banco Sectorial de Tejidos. En concreto, 111 implantes fueron de huesos, 61 de córneas, 18 de válvulas cardíacas, nueve de membrana amniótica, dos vasos y uno de fragmento de esclera.

Para la delegada de Salud en Córdoba, María Isabel Baena, estos datos, recogidos en la memoria del Centro de Coordinación de 2008, vuelven a poner de manifiesto la solidaridad y sensibilidad de los andaluces con las donaciones, ya sea de órganos o de tejidos.

En este sentido, ha recordado Córdoba batió en 2008 un récord histórico al alcanzar una tasa de donación de sangre de 51'3 donantes por millón de habitantes, una cifra muy superior a la registrada en 1995 cuando se situaba en 13,1 por millón de población. A su juicio, este éxito se debe al trabajo realizado por los profesionales del sistema sanitario público de andaluz que se dedican a las donaciones, así como a la labor que desarrollan todos los colectivos y agentes sociales implicados en este tema, que sigue siendo estratégico en las políticas de salud de la Junta de Andalucía.

La actividad en datos

En lo que se refiere a la actividad del banco de huesos, se han extraído un total de 132 piezas, tres procedentes de donantes vivos y 129 de 13 donantes multiorgánicos fallecidos. Del total, 105 fueron de hueso esponjoso, 16 de aloinjerto osteotendinoso; 12 de aparato extensor de la rodilla; cuatro de tendones aquíleos, diez de tendones o hemitendones rotulianos y uno de tendón tibial anterior. De las piezas recibidas, se han implantado 111, en 13 hospitales de las provincias

andaluzas de Córdoba, Jaén, Málaga y Sevilla, y de las ciudades españolas de Madrid, Valencia y León.

Por su parte, se han extraído 62 córneas, que fueron implantadas en un 99%. Sólo se descartó una donación por mala calidad previa al implante. En concreto, se distribuyeron entre el Hospital Reina Sofía (46), el Complejo Hospitalario de Jaén (ocho), el Centro Regional de Transfusión Sanguínea y Banco Sectorial de Tejidos de Sevilla (dos), la Clínica Oftalmológica de Córdoba (cuatro) y otro en el Hospital Torrecárdenas de Almería.

El Centro Regional de Transfusión Sanguínea y Banco Sectorial de Tejidos cordobés recibió también en 2008 un total de 24 corazones, de los que se obtuvieron 22 válvulas pulmonares y 20 aórticas. Gracias a estas donaciones, fueron enviados para implante 18 aloinjertos valvulares, distribuidos entre Hospital Reina Sofía de Córdoba, el Centro Regional de Transfusión Sanguínea y Banco Sectorial de Tejidos de Sevilla, el Hospital de León y el Hospital Meixoeiro de Vigo. Se han descartado 16 aloinjertos valvulares (nueve aórticos, siete pulmonares) que no cumplían los niveles de calidad exigidos.

De la misma forma, se han extraído cuatro segmentos vasculares procedentes del Hospital Reina Sofía y dos del Hospital Virgen de las Nieves de Granada. Se implantaron dos segmentos en el Hospital 12 de Octubre de Madrid y en el Reina Sofía, respectivamente. Los segmentos no utilizaron por contaminación microbiológica y por período de isquemia prolongado.

Asimismo, se han recibido 11 fragmentos de membrana amniótica, todos ellos del Centro Regional de Transfusión Sanguínea y Banco Sectorial de Tejidos de Sevilla, que se distribuyeron entre Hospital Reina Sofía (nueve) y el Complejo Hospitalario de Jaén (uno). Finalmente se recibió un fragmento de esclera del Centro Regional de Transfusión Sanguínea y Banco Sectorial de Tejidos de Sevilla que se utilizó en el Servicio de Oftalmología del Hospital Reina Sofía; y se han congelado autoinjertos para neurocirugía en el Reina Sofía y en el Complejo Hospitalario de Jaén.

Web SAS

<http://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/principal/noticia.asp?codcontenido=7848>