

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

En 2015 se realizaron en Navarra 79 trasplantes de órganos, 49 de ellos renales, 24 hepáticos y 6 cardíacos

Hubo 35 donantes multiorgánicos, 7 de ellos en asistolia controlada (parada circulatoria)

Viernes, 29 de enero de 2016

En 2015 se registraron en Navarra un total de 79 trasplantes de órganos, de los que 49 fueron renales (5 de donantes vivos), 24 hepáticos (1 “dominó” o en cadena, y 1 de donante vivo) y 6 trasplantes de corazón. La cifra supone un incremento de 16 trasplantes con respecto a los registrados en 2014 (63).

Los datos han sido presentados esta mañana por el director general de Salud, Luis Gabilondo, y el coordinador autonómico de trasplantes, José Elizalde. En el acto han participado además, los coordinadores hospitalarios del CHN, José Roldán, y de la Clínica Universidad de Navarra, Montse Lorente.

En cuanto a las donaciones, se detectaron 38 posibles donantes multiorgánicos, de los que 1 se descartó por indicación médica y hubo 2 negativas familiares, con una tasa negativas en torno al 5%, muy por debajo de la media española que se sitúa en el 15,3%.

De los 35 donantes reales (6 más que en 2014), 28 fueron muertes encefálicas y 7 donantes en asistolia controlada (parada circulatoria), práctica que experimenta un notable aumento desde su inicio en 2014, año en que se registró un caso, y que explica en buena parte tanto el incremento en el número de trasplantes como de donaciones, según ha explicado José Elizalde.

Cabe señalar que, al igual que sucede en España, las donaciones de órganos en el caso de muertes encefálicas en Navarra han alcanzado el “techo” en cuanto a número (debido entre otras razones a la disminución de los accidentes de tráfico), por lo que consolidación de la donación en asistolia y la potenciación de la donación de donante vivo se perfilan como las alternativas a la muerte encefálica.

Cabe destacar, además, que Navarra ha experimentado un



José Roldán, Luis Gabilondo, José Elizalde y Montse Lorente, durante la presentación del balance de trasplantes de 2015.

incremento en la tasa de donación, desde el 45,3 por millón de habitantes registrado en 2014 hasta el 54,6 de 2015, situándose así como la tercera región española, tras Cantabria y La Rioja, lo que expresa la generosidad y solidaridad de la población navarra.

Por otra parte, a fecha 1 de enero, en Navarra había 65 personas en lista de espera para un trasplante de riñón, 5 de corazón y 2 de hígado.

Donación y trasplante de tejidos

Además, el CHN registró el pasado año 30 donaciones de tejido (osteotendinoso y córneas), 808 nuevos donantes de médula ósea de los que 5 fueron efectivos), 100 donaciones de cordón umbilical (46 en el CHN, 23 en el Hospital García Orcoyen y 31 en el Hospital Reina Sofía) y 1 de válvulas cardíacas.

Por lo que se refiere a la actividad en este campo, se produjeron 36 trasplantes de precursores hematopoyéticos (médula ósea), de los que 26 fueron autólogos (propio paciente), y 10 alogénicos (6 de donante no emparentado y 4 de hermano); 79 injertos de tejido osteotendinoso, 48 trasplantes de córnea, 9 injertos de membrana amniótica y 1 injerto de esclera (membrana del ojo).

Índices de supervivencia

Desde el inicio del programa de trasplantes renales en 1969, la CUN ha realizado un total de 1.016, con un índice de supervivencia al año superior al 96%, del 91% a los tres años y del 84% a los cinco años.

En cuanto a trasplantes hepáticos, desde 1990 se han realizado 495, con una supervivencia al año del 90% y del 80% a los cinco años, cifras superiores a la mayoría de los registros tanto nacionales como internacionales;

En el caso de los trasplantes cardíacos, se han realizado 295 desde 1984, con una supervivencia en el primer año es del 81%, del 72% a los cinco años y del 54,5% a los 10 años, unos resultados similares a los del Registro Nacional del Trasplante Cardíaco.

Estos buenos resultados se deben a la estrecha y eficaz colaboración entre el CHN y la CUN, tanto de los equipos de coordinadores de trasplantes como de los equipos médicos de ambos centros implicados en los trasplantes. Esta colaboración se inicia desde el momento en que los especialistas del CHN detectan una posible indicación de trasplante en un paciente, tras lo que contactan con sus homólogos de la CUN, para valorar de forma conjunta la mejor opción para el paciente y su eventual ingreso en la lista de espera para trasplante.