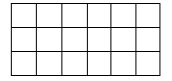


MEDIO: Terra.es (internet)

FECHA: 11 de diciembre de 2006

PÁGINA:



Par Impar

trasplantes manos (documentación) 11-12-2006

Más de 250.000 españoles han recibido el trasplante de un órgano en 25 años

Más de 250.000 españoles han recibido el trasplante de un órgano o tejido en los últimos 25 años, pero nunca un trasplante bilateral de manos y antebrazos como el realizado ahora en el Hospital La Fe de Valencia a una mujer de 47 años.

La paciente fue operada por el equipo de cirugía y reconstructiva de la mano de la Fundación Pedro Caves y la intervención se prolongó cerca de diez horas en la madrugada del 30 de noviembre al 1 de diciembre pasados.

España se incorporó a la práctica de los trasplantes en 1965, cuando en el hospital clínico de Barcelona se hizo el primer trasplante renal de un donante vivo y poco después se llevó a cabo otro trasplante en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid.

Hoy el país es una referencia en todo el mundo por su modelo de coordinación de trasplantes en red que se extiende al conjunto de hospitales públicos y por su tasa de donación, la más alta de todo el mundo, con 33,8 por cada millón de habitantes.

Muy de lejos le siguen EEUU (21,5) y, en la Unión Europea, Irlanda (21,1), Noruega (19,2), Portugal (19) o Italia (18,5).

En 2005 se efectuaron en España 2.197 trasplantes renales, 1.070 de hígado, 287 cardíacos, 167 pulmonares, 96 de páncreas y 12 de intestino, según datos de la Organización Nacional de Transplantes (ONT).

El último trasplante llevado a cabo con éxito en España -tras el de Valencia en el Hospital La Fe- fue el realizado a una niña de año y medio a la que se le trasplantaron seis órganos del aparato digestivo en el hospital madrileño de la Paz el pasado mes de mayo.

Actualmente, el trasplante de órganos es realizado en España en numerosos hospitales repartidos por todas las comunidades autónomas.

Según la relación genética entre el donante y el receptor los trasplantes pueden ser: autotrasplante (una persona que sufre un injerto de su propia piel); isotrasplante (donante y receptor son genéticamente idénticos, como los gemelos univitelinos); alotrasplante: dos seres humanos no relacionados genéticamente; y xenotrasplante: donante y receptor son de diferente especie (de animal a humano, por ejemplo).

Casi todos los órganos, salvo el cerebro, son susceptibles de ser trasplantados y los más complicados es el de intestino, el último de los grandes incorporados, porque suele estar combinado con el trasplante de otros órganos (estómago, páncreas, hígado, riñón) a veces hasta seis y siete órganos.

Terra Actualidad - EFE