



El consejero madrileño de Sanidad saluda al paciente trasplantado junto al doctor Forteza en el Hospital Puerta de Hierro. EM

Hasta hace poco, se consideraba que el corazón de una persona fallecida en estas circunstancias no se podía trasplantar. Sin embargo, países como Australia, Bélgica, Reino Unido o EEUU han demostrado recientemente que estos órganos sí son aptos y pueden salvar vidas. España se une ahora a la nómina de países que han realizado trasplantes de corazón procedentes de donantes en asistolia con una nueva técnica que ofrece ventajas frente al método convencional.

Jorge W. Pavón perdió a su padre y a varios de sus tíos cuando era muy joven. Corrían los años 70 y ninguno de ellos lo sabía, pero la culpable de aquellas muertes prematuras era una enfermedad hereditaria que afectaba a su corazón. El trastorno también estaba escrito en el ADN de este

Una intervención pionera. El Hospital Puerta de Hierro de Madrid trasplanta, por primera vez en España, un corazón cuyo donante había muerto por parada cardiorrespiratoria. La técnica podría aumentar hasta un 10% los órganos aptos

EL PRIMER CORAZÓN DE UN DONANTE EN PARADA CARDÍACA

POR CRISTINA G. LUCIO MADRID

madrileño de origen ecuatoriano. Sin embargo, Pavón ha podido burlar al destino gracias a un trasplante cardíaco pionero. La intervención, que se realizó a finales de enero en el Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda (Madrid), supone el primer caso de trasplante de

espera. La donación en asistolia se practica, con éxito, desde hace años en órganos como los riñones o el hígado. En este caso, los donantes, en lugar de haber sufrido una muerte encefálica –lo habitual en la mayoría de los casos de trasplante–, se debe a causa de una parada cardiorrespiratoria.

Según explicó ayer en rueda de prensa Alberto Forteza, jefe del servicio de Cirugía Cardíaca del centro madrileño, si en las experiencias anteriores el corazón se extraía y, después, se mantenía en una máquina de perfusión antes de su implantación; en el caso de Jorge W. Pavón, las maniobras de recuperación y mantenimiento se han realizado antes de

separarlo del cuerpo. «El corazón del paciente fallecido se recupera antes de la extracción, gracias a una máquina de circulación extracorpórea [denominada ECMO] que infunde sangre oxigenada al paciente y mantiene el órgano funcionando», explicó Forteza.

Jorge W. Pavón, quien todavía deberá permanecer ingresado de dos a tres semanas para su total recuperación, se encuentra «bien» y está deseando recuperar su vida. «Sobre todo quiero poder ir a Barcelona a ver a mis nietas», aseguró este ex trabajador de transportes que estuvo unos cinco meses en lista de espera. «Cuando me hablaron de la operación, fui sin temor; no tuve dudas, porque estaba muy mal, pasaba más tiempo dentro del hospital que fuera», explicó. Ahora, cuenta las horas para volver a casa y dejar atrás una vida en la que «no podía caminar» y se asfixiaba continuamente.

La directora de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), Beatriz Domínguez-Gil, subrayó que «este trasplante abre una nueva vía de disponibilidad de corazones para trasplantar». En concreto, aseguró que aumentaría el número de órganos aptos «entre un 5% y un 10%». En 2019 se realizaron 300 trasplantes cardíacos en España, la mitad en menos de tres meses. Aun así, hoy hay 149 personas en espera, 20 de ellos niños.

“SE ABRE UNA NUEVA VÍA DE DISPONIBILIDAD DE CORAZONES PARA HACER TRASPLANTES”

corazón procedente de donante en asistolia controlada que se realiza en España, y abre la puerta a elevar el número de órganos disponibles para los enfermos en lista de