

El joven al que implantaron dos brazos por encima del codo en Valencia recibe el alta

Su evolución es favorable, aunque puede tardar meses en recuperar la funcionalidad de las manos

ELPAÍS.com - Madrid - 14/11/2008



El paciente sometido al primer trasplante de brazos por encima del codo realizado en España ha sido dado de alta hoy en el Hospital Universitario La Fe de Valencia, donde se llevó a cabo la intervención el pasado 30 de octubre.

Así lo han anunciado esta mañana en rueda de prensa el consejero de Sanidad de la Comunidad Valenciana, Manuel Cervera, y el doctor Pedro Cavadas, responsable de la operación. También han estado presentes el doctor Melchor Hoyos, gerente del Departamento de Salud 7-La Fe, y el doctor Juan Galán, coordinador de trasplantes del centro valenciano.

Los responsables de la intervención y recuperación de Diego Jiménez, de 28 años, han precisado que su evolución es muy favorable y que, aunque en pocas semanas podría doblar y estirar los codos, puede tardar varios meses -incluso cerca de dos años- en recuperar la funcionalidad de las manos, por lo que es necesario ser prudentes en el pronóstico.

A su salida del hospital, el hombre ha dicho que se encuentra "muy bien", ha dado las gracias "a los familiares del donante, a Dios, al doctor Pedro Cavadas y a su equipo, y a las enfermeras de la sexta planta" del citado centro hospitalario, y ha expresado que su primer deseo es ver a sus hijos. Jiménez ha señalado que siente "una alegría muy grande" y ha apuntado que no se le ha hecho duro "nada" durante el proceso, a lo que su esposa, Nieves Jiménez, ha matizado que, si hubo algo complicado para la familia, fueron "las horas", cerca de once, que duró la operación, posible gracias a un convenio entre La Fe y la Consejería de Sanidad y la Fundación Pedro Cavadas.

Jiménez, de nacionalidad española, había sufrido la amputación de ambos brazos y recibió las extremidades de un centro hospitalario de otra comunidad autónoma. La técnica quirúrgica empleada para el trasplante bilateral de brazo es similar al reimplante de un miembro amputado traumáticamente. Se trata de una intervención muy compleja cuyos resultados funcionales obtenidos hasta el momento son superiores a los de las prótesis actuales. El gran reto consiste en vencer el rechazo del organismo a un miembro ajeno, mucho más complicado que en el trasplante de otros órganos.

El doble trasplantado de brazos doblará el codo en unas semanas

"Estoy muy bien", indicó Diego Jiménez al recibir ayer el alta en La Fe

JAIME PRATS - Valencia - 15/11/2008

Diego Jiménez, la segunda persona del mundo a la que se le han trasplantado los dos brazos, recibió ayer el alta en el hospital La Fe de Valencia, aunque tendrán que pasar dos años hasta que recupere la movilidad suficiente para poder llevar una vida autónoma.

Diego Jiménez, la segunda persona del mundo a la que se le han trasplantado los dos brazos, recibió ayer el alta en el hospital La Fe de Valencia, aunque tendrán que pasar dos años hasta que recupere la movilidad suficiente para poder llevar una vida autónoma. "Estoy muy bien, siento una alegría muy grande", comentó al salir del centro en el que entró el pasado 30 de noviembre, cuando fue intervenido -en una operación que se prolongó durante 11 horas- al aparecer un donante de sus características.

El cirujano Pedro Cavadas, responsable del proceso quirúrgico, explicó que el paciente podrá comenzar a doblar los codos en pocas semanas y que, al término del largo proceso de rehabilitación que ahora comienza, llegará a hacer el movimiento de la pinza con los dedos, aunque "con poca fuerza". También prevé que alcance "alguna destreza con las manos, pero sin precisión". Cavadas explicó que debido al nivel de incapacidad y las limitaciones que representan tener un brazo amputado al nivel del húmero y otro (el izquierdo) a la altura del codo, "era razonable asumir los riesgos" que implica una intervención de este tipo, la primera que se practica en España. Este mismo médico ya había realizado operaciones similares de trasplante de manos o de extremidades a la altura del antebrazo, pero ninguna que incluyera los codos. La evolución prevista para este paciente es similar a la que han seguido los otros intervenidos por Cavadas.

"En todos los casos hemos tenido episodios de rechazo", comentó el cirujano. Sin embargo, indicó que en contra de lo que sucede con los trasplantes de órganos, con las extremidades,

los problemas se detectan rápidamente al ser visibles -frente a un hígado, corazón o un riñón- por lo que la reacción es inmediata y la capacidad de reacción es mucho más rápida.

Pese a estas eventuales complicaciones, Cavadas insistió en la conveniencia de las intervenciones de este tipo: "En cualquier caso, el resultado va a ser mejor que cualquier prótesis". "Si pensamos que es un paciente que necesita ayuda para ir al baño o que le den de comer, que es dependiente 24 horas al día siete días a la semana, y que con un esfuerzo importante médico-quirúrgico de años puede llevar una vida autónoma, habrá merecido la pena", afirmó Cavadas.

Jiménez, de 28 años, se carbonizó los brazos hace algo más de un año tras sufrir una descarga eléctrica. Los trasplantes se han practicado a la altura del húmero y, como sucede en todo trasplante, el paciente tendrá que someterse a un tratamiento inmunosupresor para evitar el rechazo de por vida. El único precedente que existe de una intervención similar tuvo lugar en agosto en el hospital de la Universidad Técnica de Múnich.

El cirujano comentó que entre sus proyectos futuros se encuentra practicar un trasplante de cara, para el que ya existe un paciente seleccionado por su equipo. Cavadas indicó que el proceso se encuentra paralizado a la espera de que la Organización Nacional de Trasplantes consiga un donante.