

Récord de trasplantes de órganos en el año del estreno de la unidad pulmonar

Castilla y León alcanza las 261 intervenciones en 2025, con Salamanca (34) y Valladolid (29) a la cabeza, y 23 trasplantes en el nuevo servicio salmantino de pulmón / Las donaciones crecen y generan 434 órganos

DIEGO GONZÁLEZ VALLADOLID

La solidaridad de Castilla y León en cuanto a la donación de órganos no tiene límites, con líneas ascendentes en las gráficas que no hacen más que significar un récord tras otro. Al menos, así queda reflejado en lo referido a los trasplantes, con 261 realizados en el año 2025 y que se impone como la marca a batir en el próximo curso sanitario entre los hospitales de Castilla y León.

Balance tras balance de la Consejería de Sanidad ya parece normal hablar de un nuevo hito en los quirófanos regionales, cuyas puertas siempre están abiertas a la solidaridad de los ciudadanos dispuestos a donar alguno de sus órganos. Exactamente, el año pasado fueron 130 los donantes que ayudaron a salvar vidas, manejándose cerca de las cifras del ejercicio anterior, cuando hubo 137.

Por hospitales, el número de donantes de órganos a lo largo de 2025 situó a Salamanca en cabeza, con 34, seguida de Valladolid, con 29 (13 en el Hospital Universitario Río Hortega y 16 en el Hospital Clínico Universitario); León, con 23; Burgos, con 21; El Bierzo, con 5; Segovia, con 4; y Palencia, con 1, al igual que Soria.

En el desglose trasplantador, la mayor actividad vuelve a relacionarse con la actividad renal, con 174 operaciones realizadas de enero a diciembre del año pasado, también un récord entre los complejos hospitalarios de Castilla y León. De esa cifra, 85 correspondieron al Complejo Asistencial Universitario de Salamanca y 89 al Clínico de Valladolid, que son los dos centros autorizados por la Consejería de Sanidad para acometer los trasplantes de riñón.

Además, el centro salmantino realizó 11 trasplantes renales de vivo de donante vivo, y otros 7 trasplantes de páncreas/riñón, lo que consolidó el centenar de intervenciones desde que se habilitó su realización. «El trasplante de páncreas, por su complejidad y caracteristi-



Trasplante de intestino tras donación en asistolia en una imagen de archivo. E.M.

cas, es muy importante fomentar porque no es un trasplante que se haga de manera tan habitual como el trasplante renal. De todas formas, Castilla y León tiene como orgullo también el hecho de que en trasplante pancreático es también centro de referencia nacional», explicó María Eugenia Perea, coordinadora de Trasplantes de Castilla y León, cuando se celebró ambos hitos en el Hospital de Salamanca.

ÉXITO PULMONAR

El hospital charro hace repuntar su liderazgo entre los otros centros gracias al estreno de su Programa de Trasplante Pulmonar, puesto en marcha en marzo como servicio de referencia autonómica. Así, en sólo diez meses de actividad han logrado que 23 pacientes hayan recibido un órgano de este tipo –o dos, en caso de tratarse de un trasplante bipulmonar–, acallando así algunas de las voces críticas que duda-

ban del éxito del proyecto, lo que convierte plenamente al centro salmantino en uno de los nueve hospitales de España habilitados para desarrollar ese tipo de trasplantes.

«(…) Que alguien dude de que la Comunidad esté preparada para realizar este tipo de programas realmente es que tiene muy poca confianza en la valía de los profesionales y de nuestro sistema sanitario, que no tiene nada que envíar a ningún otro del territorio español», explicó en declaraciones a este periódico el director del programa, Marcelo Jiménez, cuando llevaba siete meses de andadura. Y cinco después, el éxito ya no se mide en palabras, sino también en datos, con las 23 operaciones realizadas de enero a diciembre.

Uno de los primeros pacientes en pasar por un trasplante bipulmonar en el Hospital de Salamanca, José Martín, explicó recientemente su experiencia tras el estreno del programa. «Es muy grato

poder empezar a revivir en esta vida», manifestó, emocionado, al explicar su situación previa al trasplante y cómo esta intervención ha mejorado de forma significativa y con carácter inmediato su calidad de vida.

Por su parte, Primitivo Valderrey confesó que su trasplante de pulmón ha sido la tercera experiencia más importante de la vida, después del nacimiento de sus hijos y sus nietos, de quienes podrá «seguir disfrutando lo que queda de vida» gracias al «personal humano y profesional» del complejo hospitalario salmantino.

«Desde hace un año para acá no podía disfrutar de ellos, no valía para nada. Un día vine a consulta y cuando me fui, me iba al pueblo, y cuál es mi sorpresa cuando me llaman para que viniéra volando. Les dije: no llego sin oxígeno. Lo cogí y me presenté aquí. Y las cosas han salido muy bien. Agradecido, espero poder disfrutar de to-

dos lo que me quede de vida», dijó entre aplausos.

Por otra parte, el balance de la Coordinación de Trasplantes de la Junta de Castilla y León refleja también la realización de 38 injertos hepáticos en el Río Hortega de Valladolid; mientras que el Clínico de la misma capital vallisoletana llevó a cabo 19 trasplantes cardíacos, aspecto que se circunscribe exclusivamente a este complejo hasta el momento, pese a que la Consejería de Sanidad decidió hace dos años trasladar Salamanca este programa de trasplantes para que estuviese activo en 2025, pero se mantiene totalmente en *stand by*.

En otro bloque de actividad, el último balance anual incluye un apartado específico a las córneas implantadas, que sumaron un total 184 entre enero y diciembre del pasado año, si bien no se detalló su reparto entre los centros autorizados, como son el Complejo Asistencial Universitario de Burgos, el de León, el de Salamanca, el Hospital El Bierzo, el Clínico de Valladolid, además del Instituto Universitario de Oftalmología Apliada- IOBA, la Clínica oftalmológica Las Claras, el Centro Médico Recoletas Paracelso y el Hospital General de la Santísima Trinidad.

La donación de órganos tampoco se entendería sin su respectiva generación, de forma que durante 2025 se consiguieron un total de 434 tejidos sólidos producidos en la Comunidad, dando lugar a 241 riñones, 97 hígados, 62 pulmones, 25 corazones y 9 páncreas.

Y todo ello no sería posible sin sus debidos protocolos, con un dedicado proceso de estudio de las fases del proceso de la donación, desde que un paciente es valorado como posible donante, hasta la extracción de los órganos y tejidos, incluyendo la entrevista familiar para el consentimiento. Se evalúan los fallos de aviso, las no detecciones de los donantes, las contraindicaciones médicas, hasta los problemas organizativos de los propios complejos hospitalarios.