



## Día Nacional del Trasplante

# Los españoles son los ciudadanos con más posibilidades de recibir un trasplante de órganos en Europa

- En España, cada día se registra una media de ocho donantes de órganos y se realizan 17 trasplantes.
- En 2024, la Organización Nacional de Trasplantes registró un total de 4.047 trasplantes renales, 1.344 hepáticos, 623 de pulmón, 347 cardíacos, 98 de páncreas y 5 de intestino.
- El Ministerio de Sanidad, a través de la ONT, se suma a la celebración del Día Nacional del Trasplante, un homenaje a la labor de los profesionales sanitarios impulsado por las asociaciones de pacientes.

**Madrid, 26 de marzo de 2025.-** Los profesionales sanitarios son un pilar fundamental en el proceso de donación y trasplante de órganos. Son ellos los que identifican esas circunstancias excepcionales de fallecimiento que son compatibles con la donación de órganos, apoyan a las familias en duelo que deciden donar los órganos de su ser querido tras fallecer y también los que se encargan de la atención a los pacientes antes y después de recibir un trasplante. Para honrar esta encomiable labor, las asociaciones de pacientes impulsaron la celebración del Día Nacional del Trasplante, que se celebra el último miércoles de marzo de cada año desde 2008. A ellos se suma el Ministerio de Sanidad, a través de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), en un acto que en los últimos años se celebra en la Fundación ONCE.

De acuerdo con los datos presentados recientemente por la ONT, el pasado año se realizaron 6.464 trasplantes de órganos en España, lo que supone una tasa de 132,8 por millón de población (p.m.p.), la mayor actividad de trasplante registrada hasta la fecha en nuestro país. Por tipo de órgano, se realizaron 623 trasplantes pulmonares, 4.047 trasplantes renales, 1.344 hepáticos, 347 cardíacos, 98 de páncreas y 5 intestinales.



Esta actividad de trasplante fue posible gracias a la generosidad de 2.562 personas que el pasado año donaron sus órganos tras fallecer, lo que supone una tasa de 52,6 p.m.p, una cifra récord en España y jamás descrita en ningún país del mundo. Estos datos suponen un crecimiento del 9% en comparación con el año previo. A su vez, 404 personas donaron un riñón (397) o parte de su hígado (7) en vida. La media de donantes diarios el pasado año fue de 8 y la media de trasplantes realizados cada día de 17.

Estos altos niveles de actividad de donación y trasplante sitúan a España en la élite mundial. Gracias a ello, los españoles son los ciudadanos europeos que mayores posibilidades tienen de recibir el órgano que necesitan para vivir o mejorar su calidad de vida. Según el último informe del Observatorio Mundial de Donación y Trasplante de 2023 que gestiona la ONT como centro colaborador de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el pasado año se realizaron 172.409 trasplantes de órganos en los 93 países participantes hoy en día. Sólo en la Unión Europea (UE), se efectuaron 30.595 trasplantes de órganos, lo que corresponde a una tasa de 68,2 trasplantes p.m.p., muy alejada de la española que permite confirmar, un año más, el liderazgo español en esta materia.

El Observatorio Mundial confirma, además, la importante contribución española a la donación de órganos: nuestro país aportó en 2023 el 23% de las donaciones de órganos de la UE y el 5% de las registradas en el mundo, pese a que España apenas representa el 11% de la población europea y el 0,6% de la mundial.

El nivel de excelencia español se sustenta en la solidaridad de la ciudadanía, nuestro sistema sanitario público y de carácter universal y un modelo de gestión que pivota en la figura del coordinador hospitalario de trasplantes, mayoritariamente un médico intensivista, y que funciona con el soporte continuado de la ONT y las Coordinaciones Autonómicas de Trasplante. El sistema español de trasplante es además un excelente ejemplo de cohesión del sistema sanitario. Por su labor en este complejo proceso que transforma la muerte en vida, las asociaciones de pacientes rinden este especial homenaje a los profesionales que conforman la Red Nacional de Donación y Trasplante.