

NOTA DE PRENSA

En el marco del Día Mundial del Trasplante de Órganos y Tejidos

España consolida su liderazgo internacional en trasplante pulmonar pese a la normalización de la actividad en 2025

- **El descenso del 11 % respecto a 2024 responde al carácter excepcional del año previo, en el que España alcanzó la mayor tasa mundial de trasplante pulmonar**
- **La tendencia a largo plazo continúa siendo ascendente y sitúa al sistema español como referente internacional en donación y trasplante**
- **SEPAR recuerda que el trasplante pulmonar representa, en muchos casos, la única alternativa terapéutica para pacientes con enfermedades respiratorias avanzadas**

Madrid, 24 de febrero de 2026 – Con motivo del Día Mundial del Trasplante de Órganos y Tejidos, que se celebra el próximo 27 de febrero, la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) destaca la fortaleza y madurez del programa de trasplante pulmonar en España, que continúa consolidándose como uno de los más avanzados y eficaces del mundo.

Según los datos oficiales de actividad de 2025 publicados por la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), el número de trasplantes pulmonares realizados registró un descenso del 11 % respecto al año anterior.

“El ligero descenso observado en 2025 no refleja una pérdida de capacidad, sino la normalización tras un año extraordinario. Si miramos la evolución a largo plazo, el trasplante pulmonar en España mantiene una progresión sostenida y unos resultados que nos sitúan entre los líderes mundiales”, explica el **Dr. Víctor Manuel Mora, neumólogo y miembro de SEPAR**. *“En 2024 España se situó por delante de países como Canadá o Austria y concentró aproximadamente uno de cada cuatro trasplantes pulmonares realizados en Europa”,* añade.

Este comportamiento responde a la dinámica habitual de las listas de espera y a la evolución cíclica de la actividad trasplantadora tras periodos de máximos históricos. Analizadas en series temporales amplias, las cifras muestran una tendencia global claramente ascendente, que consolida a España como referente internacional tanto en donación como en resultados clínicos.

Desde la sociedad científica recuerdan que el trasplante pulmonar representa, en muchos casos, la única alternativa terapéutica para pacientes con enfermedades respiratorias avanzadas, como la fibrosis pulmonar, la EPOC en fases terminales o determinadas enfermedades raras. Por ello, SEPAR insiste en la importancia de seguir reforzando la donación de órganos, la coordinación asistencial y el acceso equitativo a esta terapia en todo el territorio.

En el marco del Día Mundial del Trasplante, SEPAR pone en valor el modelo español de donación y trasplante como un ejemplo de solidaridad social, excelencia clínica y organización sanitaria, cuyo impacto se traduce cada año en más vidas salvadas y mayor calidad de vida para los pacientes respiratorios.

Para más información y gestión de entrevistas:

Elena Eguía - eeguia@atrevia.com - 633 514 368

Lidia Angli – langli@atrevia.com - 667 632 094

Sobre SEPAR

La Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) es la Sociedad Científica que reúne a más de 6.000 profesionales de la salud respiratoria en España, es decir, la práctica totalidad de los neumólogos, cirujanos torácicos y Enfermería y Fisioterapia Respiratoria, junto a otros especialistas nacionales y extranjeros, con intereses comunes. Su objetivo es trabajar en proyectos científicos que hagan avanzar la neumología y la cirugía torácica y llevar a cabo iniciativas sobre la salud respiratoria que repercutan positivamente en la sociedad <https://www.separ.es/>