



CONVOCATORIA A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

9º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET)

A CORUÑA REÚNE A 500 ESPECIALISTAS PARA PRESENTAR AVANCES PIONEROS QUE ESTÁN TRANSFORMANDO EL TRASPLANTE EN ESPAÑA

Con motivo de la celebración del 9º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET), el **jueves 14 de mayo, a las 11.00 horas, en el Palacio de Exposiciones y Congresos de La Coruña (PALEXCO)- Sala 10-**, tendrá lugar una **rueda de prensa** en la que se presentarán los avances más relevantes en nuestro país para hacer frente a algunos de los principales retos del trasplante: evitar el rechazo del órgano, reducir la toxicidad derivada de la inmunosupresión, prevenir infecciones y aumentar el número de órganos disponibles.

Entre los trabajos e investigaciones científicas destacadas figura algunas sobre medicina personalizada para prevenir infecciones en pacientes trasplantados. En este contexto, investigadores de Vall d'Hebron y Bellvitge presentarán un ensayo clínico que demuestra que **medir la respuesta inmunitaria frente al citomegalovirus —una de las infecciones más frecuentes tras el trasplante cardíaco— permite ajustar los tratamientos preventivos, reducir efectos secundarios y mantener la misma seguridad clínica.**

También se darán a conocer nuevos datos sobre la evolución de enfermedades complejas en trasplante cardíaco. Un estudio multicéntrico basado en el Registro Español de Trasplante Cardíaco mostrará que **la amiloidosis cardíaca, tradicionalmente asociada a mal pronóstico, ha dejado de ser una barrera para el trasplante** gracias a los nuevos tratamientos y mejoras en el manejo clínico, alcanzándose resultados de supervivencia similares a los de otros pacientes trasplantados.

En el ámbito del trasplante renal y pulmonar, se presentarán estudios europeos y multicéntricos sobre factores de riesgo y nuevas estrategias terapéuticas. Entre ellos, una **investigación con más de 134.000 pacientes europeos analizará el impacto de la diabetes en la supervivencia tras el trasplante renal, mientras que otro estudio nacional mostrará resultados prometedores del uso de inhibidores SGLT2 —fármacos**

empleados habitualmente en diabetes— para proteger el riñón trasplantado incluso en pacientes sin esta enfermedad. Asimismo, expertos del Registro Español de Trasplante Pulmonar presentarán datos que apuntan a que **el uso de donantes pulmonares mayores de 70 años puede ampliar las opciones de trasplante si se realiza una adecuada selección de los órganos.**

El Congreso servirá también para analizar la evolución de la actividad trasplantadora en España y el impacto de **estrategias innovadoras para aumentar la disponibilidad de órganos.** Entre ellas destacan los resultados del **programa de trasplante cardíaco con donantes en asistolia** impulsado por la ONT, que ha permitido incrementar un 21,6% el número de trasplantes cardíacos y reducir los tiempos de espera gracias a la utilización de órganos procedentes de personas fallecidas tras parada cardiorrespiratoria. Investigadores del Hospital La Fe de Valencia presentarán además datos que muestran que este tipo de donación ofrece una supervivencia comparable a la obtenida con órganos procedentes de muerte encefálica.

Otro de los estudios relevantes analizará los resultados de los **trasplantes cardíacos combinados** —cuando el corazón se trasplanta junto a otro órgano o en una segunda intervención posterior—. Los datos del Registro Español de Trasplante Cardíaco muestran que la supervivencia varía en función del órgano asociado, con mejores resultados en los trasplantes simultáneos corazón–riñón y corazón–hígado, mientras que el trasplante corazón–pulmón continúa siendo la modalidad de mayor complejidad y riesgo.

El Congreso abordará igualmente la **seguridad frente a riesgos infecciosos emergentes.** **Un estudio liderado por la ONT mostrará cómo las medidas de vigilancia y cribado implantadas durante 2025 evitaron la transmisión del virus del Nilo Occidental en trasplantes realizados en España,** pese al aumento de casos detectados en distintas zonas del país. Otro de los ámbitos abordados será **la calidad de vida de las personas trasplantadas.** Un estudio nacional con participación de ocho hospitales analizará la experiencia de **mujeres trasplantadas de corazón que han logrado embarazos viables y controlados mediante seguimiento altamente especializado.**

Durante la rueda de prensa se abordará cómo todas estas investigaciones reflejan, además del gran pulso de la investigación básica y clínica en trasplantes en nuestro país, el cambio de paradigma que vive actualmente el campo del trasplante: desde modelos basados exclusivamente en inmunosupresión generalizada hacia estrategias más precisas, personalizadas y orientadas a inducir tolerancia inmunológica, prevenir complicaciones, ampliar la disponibilidad de órganos para trasplante y mejorar la supervivencia y calidad de vida de los pacientes trasplantados.

España mantiene desde hace más de tres décadas el liderazgo mundial en donación y trasplantes gracias al denominado “Modelo Español de Trasplantes”, coordinado por la Organización Nacional de Trasplantes (ONT). En 2025 se realizaron en nuestro país 6.335 trasplantes de órganos, con una tasa de 129 trasplantes por millón de población, alcanzándose además cifras récord en trasplante cardíaco y consolidándose nuevamente España como referente internacional en este ámbito sanitario.

RUEDA DE PRENSA DEL 9º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TRASPLANTE (SET)

DÍA: 14 de mayo de 2026

HORA: 11.00 horas

LUGAR: Sala 10 (segunda Planta) PALEXCO – Palacio de Exposiciones y Congresos de A Coruña

Intervienen:

- **Dr. Constantino Fondevilla**, presidente de la Sociedad Española de Trasplante (SET) y jefe de Servicio de Cirugía General y Digestiva del H.U. La Paz
- **Dra. Marisa Crespo-Leiro**, presidenta del Comité Organizador Local del Congreso SET, experta en trasplante cardíaco y jefa de la Sección de Insuficiencia Cardíaca del CHUAC
- **Dr. Fernando Mosteiro**, secretario del Comité Organizador Local del Congreso y responsable de Trasplantes de Galicia
- **Constantino Fernández**, vicepresidente del Comité Organizador Local del Congreso y especialista en Trasplante Renal

La rueda de prensa podrá seguirse on line en este enlace [Enlace Zoom - Rueda de Prensa SET 2026](#)

Más información y programa científico: [Congreso SET 2026](#)

Gabinete de Comunicación Congreso SET 2026
Euromedia Comunicación Grupo. Telf. 954 62 27 27
Manuela Hernández – 651 86 72 78
Jesús Herrera – 625 87 27 80