



## **NOTA DE PRENSA**

### **6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante**

## **LOS ESPECIALISTAS EN TRASPLANTE ESPERAN QUE LA ACTIVIDAD DE TRASPLANTE EN ESPAÑA VUELVA A LOS NIVELES ANTERIORES A LA PANDEMIA A FINALES DE ESTE AÑO**

Más de 500 expertos nacionales e internacionales han participado este fin de semana en el Congreso de la SET, el mayor encuentro sobre la actividad de trasplante de órganos que tiene lugar en nuestro país, en el que han abordado los últimos avances terapéuticos y el impacto de la pandemia en la actividad de trasplante en España.

Durante el encuentro, el presidente de la Sociedad Española de Trasplante (SET), el Dr. Domingo Hernández, manifestó que “confiamos en que la actividad de trasplante se siga normalizando a lo largo de este año y vaya recuperando los niveles que teníamos antes de la pandemia, teniendo en cuenta también la evolución que vaya experimentando la COVID-19 en los próximos meses”.

Domingo Hernández también incidió en que “los trasplantes de órganos no se han parado en nuestro país y se han mantenido durante la pandemia, incluso realizando trasplantes urgentes en casos de corazón, hígado o riñón”, y puso en valor la labor de todos los profesionales de trasplante durante esta pandemia, “con un trabajo y esfuerzo que ha sido encomiable y ejemplar”.

El 6º Congreso de la SET, celebrado del 12 al 14 de febrero en formato online, ha servido para que los profesionales sanitarios de este ámbito puedan avanzar en sus conocimientos y prácticas clínicas para mejorar la calidad y las expectativas de vida de los pacientes trasplantados.

Entre algunos de los ponentes destacados en el encuentro se ha incluido la Dra. Beatriz Domínguez-Gil, directora general de la Organización Nacional de Trasplante (ONT); el Dr. Juan Carlos Izpisúa, referente mundial en investigación en medicina regenerativa; o el profesor Enrique Moreno, referente en trasplantes abdominales en nuestro país.

**15 de febrero de 2021.-** Más de 500 médicos, expertos e investigadores nacionales e internacionales han participado este fin de semana en el 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET), la mayor reunión profesional sobre la actividad de trasplante de órganos que tiene lugar en nuestro país, y en que se han analizado las últimas novedades en investigación, práctica clínica y tratamiento en el campo de los trasplantes. Un encuentro en el que este año también se ha debatido sobre el impacto que la pandemia de la COVID-19 ha tenido y sigue teniendo en la actividad de donación y trasplante de órganos en España,

que descendió en 2020, pero que los especialistas en trasplante esperan que se normalice y recupere al 100% a finales de 2021.

“Confiamos en que la actividad de trasplante se siga normalizando a lo largo de este año y vaya recuperando los niveles que teníamos antes de la pandemia, teniendo en cuenta también la evolución que vaya experimentando la pandemia en los próximos meses”, manifestó el presidente de la Sociedad Española de Trasplante (SET) y presidente del Comité Organizador del Congreso, el Dr. Domingo Hernández, quien también incidió en que “los trasplantes de órganos no se han parado en nuestro país y se han mantenido durante la pandemia, incluso realizando trasplantes urgentes en casos de corazón, hígado o riñón. Reaccionamos a los primeros momentos de la primera ola y logramos avanzar con protocolos, actuaciones y procedimientos consensuados con las autoridades sanitarias para optimizar el manejo de los pacientes y seguir asegurando la actividad de donación y trasplante en España, actualizándolos de manera constante tras la experiencia y el conocimiento de la COVID-19 que hemos adquirido en todos estos meses. Eso se ha traducido en unos mejores resultados durante las olas posteriores”.

En este sentido, el presidente de la SET también puso en valor a los expertos en trasplante en nuestro país como uno de los profesionales de referencia en el sistema sanitario, que han vivido y siguen viviendo en primer plano la pandemia de la COVID-19. “Somos un eslabón esencial en el sistema de salud, y jugamos un papel clave para las personas que presentan enfermedades muy graves y cuya única esperanza es lograr un trasplante para poder seguir viviendo. La labor de todos los profesionales de trasplante durante esta pandemia ha sido encomiable y ejemplar. Su esfuerzo y entrega en los momentos más difíciles han permitido que muchos enfermos hayan sobrevivido a esta infección. Mi agradecimiento sincero hacia todos ellos”.

Según los últimos datos de la Organización Nacional de Trasplante (ONT), la actividad de trasplante se redujo un 18,8% menos en 2020 y la de donación un 22,8%. A pesar de este descenso motivado por la crisis sanitaria, especialmente en los primeros meses de la pandemia, se ha puesto de manifiesto la fortaleza de España en el ámbito del trasplante, con una tasa de trasplante de 93,3 por millón de población, y una tasa de donación muy superior a la del resto de países de nuestro entorno en la época previa a la pandemia (37,4 pmp). Además, se logró un récord histórico en trasplantes en niños, con 197 trasplantes infantiles.

Precisamente la Dra. Beatriz Domínguez-Gil, directora general de la ONT, fue una de las ponentes destacadas del Congreso de la SET, en el que presentó el Plan Estratégico de Donación y Trasplante de Órganos en España para los próximos años. La Estrategia incluye el Plan 50x22, con el que “se persigue alcanzar los 50 donantes pmp y superar los 5.500 trasplantes en el año 2022, algo que seguramente habríamos logrado en 2020 si no hubiera sido por la COVID-19”. En su intervención en el Congreso, la directora general de la ONT destacó que “han sido tres los pilares para la reconstrucción del programa de donación y trasplante en España en los últimos meses, pilares asentados por la ONT en colaboración con las sociedades científicas implicadas: el desarrollo de procedimientos para la evaluación de donantes y receptores con respecto a la infección causada por SARS-CoV-2 y facilitar la



logística de los procesos, la generación de evidencia científica sobre el impacto de la COVID-19 en los pacientes trasplantados, y la gestión de los programas de donación y trasplante de manera adaptada a un escenario epidemiológico heterogéneo geográficamente y dinámico en el tiempo”.

El Congreso de la SET también ha contado con la participación de otros ponentes destacados como el Dr. Juan Carlos Izpisúa, referente mundial en investigación en medicina regenerativa, que trató los últimos avances en el estudio de las células madres pluripotenciales y la regeneración de órganos; o el doctor y profesor Enrique Moreno, referente en el mundo del trasplante en España, en concreto en los trasplantes de órganos abdominales.

### **6º Congreso de la SET**

El 6º Congreso de la SET ha servido para que los profesionales sanitarios especializados en este ámbito pudieran poner en común los últimos avances científicos, intercambiar experiencias y mejorar su conocimiento para seguir avanzando en esta modalidad terapéutica, con el objetivo final de mejorar la calidad y las expectativas de vida de los pacientes trasplantados en nuestro país. Para ello se ha contado con la presencia de prestigiosos ponentes procedentes de otros países, como Reino Unido, Francia, Italia, Bélgica, Holanda, Estados Unidos, o Canadá, que han aportado otros enfoques y puntos de vista sobre las últimas mejoras y prácticas introducidas en el campo del trasplante.

Entre los temas que se han abordado durante el encuentro, además de la COVID-19, han destacado la puesta al día de la donación en asistolia, una modalidad de donación que ha proporcionado un incremento significativo del número de trasplantes en nuestro país; las nuevas estrategias para detectar y tratar el rechazo mediado por anticuerpos; los diferentes abordajes de los enfermos con enfermedad cardiovascular, cáncer o infecciones post-trasplante, así como las valoraciones clínicas pre-trasplante de los diferentes órganos sólidos para optimizar los resultados de supervivencia.

La reunión también ha tratado otros aspectos relevantes como la valoración de los receptores de trasplante, el trasplante de órganos con donantes de carga viral positiva para la hepatitis C, el trasplante con donante vivo, y la esteatohepatitis no alcohólica en trasplante. Asimismo, se han impartido cursos de formación y actualización de conocimientos sobre Patología y Biomarcadores en trasplantes, y se han realizado otras sesiones prácticas como la presentación de vídeos quirúrgicos.

El Congreso se ha completado con la celebración de varios foros técnicos y la exposición de la producción científica e investigadora de los especialistas en trasplante, que ha incluido más de 330 comunicaciones sobre los últimos proyectos y estudios relativos al trasplante en España.

### **Para más información:**

#### **Gabinete de prensa del 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET)**

Jesús Herrera / Manuela Hernández (954 62 27 27 / 625 87 27 80)