



## **NOTA DE PRENSA**

### **Hoy arranca en Málaga el 7º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante**

#### **LOS ESPECIALISTAS EN TRASPLANTE EN ESPAÑA DESTACAN LA RECUPERACIÓN DE LA ACTIVIDAD TRASPLANTADORA EN EL ÚLTIMO AÑO Y PREVÉN ALCANZAR EN 2022 LOS NIVELES PREPANDEMIA**

Más de 400 expertos e investigadores nacionales e internacionales se dan cita desde hoy y hasta el domingo en Málaga en el 7º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET), el mayor encuentro sobre trasplante de órganos que tiene lugar en España, en el que se presentarán las últimas novedades para avanzar en el conocimiento y práctica clínica del trasplante y mejorar la calidad y las expectativas de vida de los pacientes.

El presidente de la SET y del Comité Organizador del Congreso es el Dr. Domingo Hernández, director de la Unidad de Gestión Clínica de Nefrología del Hospital Regional Universitario de Málaga, y catedrático de Nefrología de la Universidad de Málaga.

Durante la presentación del encuentro, Domingo Hernández, ha señalado que “la vacunación de la población, el conocimiento de los aspectos epidemiológicos del virus, los avances en los mecanismos patogénicos de la infección y las innovaciones terapéuticas han supuesto que, a día de hoy, se haya prácticamente normalizado la actividad de donación y trasplante con respecto a 2019”.

La actividad de trasplante y de donación de órganos aumentó un 8% y 7% respectivamente en 2021, según los datos de la Organización Nacional de Trasplante.

Un total de 186 trasplantes de órganos se realizaron en Málaga en 2021, a través del Hospital Universitario Regional (127 trasplantes renales, 50 hepáticos y 9 pancreáticos).

Entre los ponentes que participarán en el Congreso destacan la Dra. Beatriz Domínguez-Gil, directora general de la ONT, quien impartirá la conferencia inaugural y una charla sobre actualización y manejo de los órganos de donantes con cáncer; y el Dr. Santiago Lamas, referente en el campo de la investigación, la regeneración orgánica y el trasplante.

Los viejos y nuevos virus en el trasplante, los mecanismos de producción del rechazo de los órganos, la diabetes post-trasplante, la regeneración orgánica, o los retos en el trasplante para la próxima década serán algunos de los temas relevantes del encuentro.

**Málaga, 13 de mayo de 2022.-** Más de 400 médicos, expertos e investigadores nacionales e internacionales participan desde hoy y hasta el próximo domingo 15 de mayo en Málaga



en el 7º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET), el mayor encuentro sobre la actividad de trasplante de órganos que tiene lugar en nuestro país y en el que se presentarán los últimos avances y novedades para seguir avanzando en el conocimiento y práctica clínica en la actividad del trasplante, con el objetivo final de mejorar los resultados en términos de supervivencia y expectativas de vida de las personas trasplantadas en España, así como para mejorar su calidad vida.

El encuentro, que se celebra por primera vez en la ciudad malagueña, se desarrolla este año aún en el contexto de la pandemia de la COVID-19 pero con la perspectiva de crecimiento que la actividad de trasplante ha tenido en España en 2021, en el que el trasplante y la donación de órganos ha aumentado un 8% y 7% respectivamente, normalizándose y acercándose a las cifras anteriores a la pandemia.

“La vacunación masiva de la población, el conocimiento de los aspectos epidemiológicos del virus, los avances en los mecanismos patogénicos de la infección por COVID-19 y las innovaciones terapéuticas han supuesto que, a día de hoy, se haya prácticamente normalizado la actividad de donación y trasplante con respecto a 2019. Al mismo tiempo, las infecciones por COVID-19 en la población trasplantada se han minimizado y controlado lo suficiente para conseguir una reducción sustancial en el número de hospitalizaciones de estos pacientes”, ha destacado el presidente de la Sociedad Española de Trasplante (SET) y presidente del Comité Organizador del Congreso, el Dr. Domingo Hernández, también director de la Unidad de Gestión Clínica de Nefrología del Hospital Regional Universitario de Málaga y catedrático de Nefrología de la Universidad de Málaga.

“En estos dos años hemos avanzado en el conocimiento de la prevención y el manejo de la infección por COVID-19, y esta circunstancia, unida a la celebración presencial de este Congreso en Málaga, no va a permitir compartir experiencias, prácticas y conocimientos para seguir creciendo y ampliando la actividad de trasplante en España. Confiamos en que se siga normalizando y recupere al 100% los niveles de 2019 durante este año”, ha añadido.

Durante el Congreso, los expertos en trasplante también pondrán en valor su actividad como una de las referentes en el sistema sanitario, ya que juegan un papel fundamental para las personas que presentan enfermedades muy graves y cuya única esperanza es lograr un trasplante para poder seguir viviendo. La labor de los profesionales de trasplante y donación durante estos dos años de pandemia ha sido ejemplar, y su esfuerzo y trabajo han permitido que muchos enfermos hayan sobrevivido a la infección y hayan podido recibir un trasplante.

Según los últimos datos de la Organización Nacional de Trasplante (ONT), un total de 4.781 trasplantes de órganos se realizaron en España en 2021, con una tasa de 101 por millón de población (pmp). Esto fue posible gracias a las 1.905 personas que donaron sus órganos



tras fallecer y a las 324 personas que donaron un órgano en vida, lo que demuestra la solidez de la donación y trasplante en nuestro país, con una tasa de donación de 40,2 pmp. Esta tasa es superior a la del resto de países del mundo, situándose por encima de Estados Unidos (38 pmp), Francia (23,3 pmp) o la Unión Europea en su conjunto (18,4 pmp).

Además, gracias a las medidas y protocolos específicos acordados por la ONT y las Comunidades Autónomas en colaboración con las sociedades científicas, se ha logrado realizar trasplantes con donantes que habían pasado la COVID-19 o que seguían con PCR positiva en el momento de la donación, ha indicado el Dr. Eduardo Miñambres, secretario de la Junta Directiva de la SET. Entre otros hitos en 2021 destacan también la realización de 227 trasplantes en urgencia cero y 159 infantiles, con un descenso importante en la lista de espera pediátrica, o los trasplantes renales cruzados entre hospitales españoles, portugueses e italianos. En concreto, en los primeros meses de 2021 se realizó **un trasplante renal cruzado entre el Hospital Regional Universitario de Málaga y la Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli de Roma.**

Precisamente el Dr. Julio Santoyo, vicepresidente del Congreso y jefe del Servicio de Cirugía General, Digestiva y Trasplantes del Hospital Regional Universitario de Málaga, ha destacado el **trabajo y liderazgo de la provincia de Málaga** durante años en Andalucía y el resto del territorio nacional en la actividad de donación de órganos y de trasplantes renales, hepáticos y combinados (reno-pancreáticos y hepato-renales), por lo que “este Congreso supone un orgullo para todos los profesionales sanitarios implicados en el mundo de los trasplantes de los centros sanitarios de esta provincia, al tiempo que representa un estímulo y un reconocimiento para seguir mejorando en toda esta actividad en beneficio de los pacientes y la sociedad en general”. **Un total de 186 trasplantes de órganos se realizaron en Málaga en 2021, a través del Hospital Universitario Regional (127 trasplantes renales, 50 hepáticos y 9 pancreáticos).** Por su parte, en Andalucía se realizaron en total 783 trasplantes, con una tasa de donación de órganos que se situó en 39,6 pmp, con un crecimiento de casi dos puntos frente a 2020.

### **Congreso de la SET en Málaga**

El 7º Congreso de la SET, que tiene lugar en formato presencial en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (FYCMA), reunirá a los mayores profesionales sanitarios especializados en el ámbito del trasplante en España y prestigiosos ponentes procedentes de otros países, como Francia, Reino Unido, Italia, Estados Unidos, Canadá, o Suiza, que aportarán otros enfoques y puntos de vista sobre las últimas mejoras y prácticas introducidas en este campo. Entre algunos de los ponentes que participarán destacan la Dra. Beatriz Domínguez-Gil, directora de la Organización Nacional de Trasplante (ONT), quien impartirá la conferencia inaugural y una charla sobre actualización y manejo de los órganos de donantes con cáncer, o el Dr. Santiago Lamas, referente en el mundo de la investigación y la regeneración orgánica y el trasplante en España.



El programa científico del Congreso incluirá el debate y análisis de los temas más vigentes y relevantes en el campo de los trasplantes, como viejos y nuevos virus en el trasplante, los mecanismos de producción del rechazo de los órganos, la diabetes post-trasplante, la regeneración orgánica, la donación y trasplante cardiotorácico, la importancia de la creación de un gran registro nacional de trasplante, o los retos en el trasplante de órganos sólidos para la próxima década

El encuentro contará para ello con diferentes conferencias magistrales, sesiones plenarias, mesas redondas, foros técnicos, además de sesiones formativas y otras sesiones prácticas como la presentación de vídeos quirúrgicos o la exposición de la producción científica de los especialistas españoles en trasplante, que incluye más de 150 comunicaciones sobre los últimos proyectos y estudios relativos al trasplante en España (80 trabajos científicos de alto nivel y más de 70 posters).

**Para más información:**

**Gabinete de prensa del 7º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET)**

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