

NOTA DE PRENSA

Se presentará en el 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante

UN ESTUDIO DE PROFESIONALES DEL HOSPITAL PUERTA DEL MAR DE CÁDIZ AVALA QUE LOS PACIENTES QUE HAYAN TENIDO ANTECEDENTES DE COVID-19 PUEDAN REALIZARSE UN TRASPLANTE RENAL

El estudio concluye que los antecedentes de infección por SARS-CoV-2 en los pacientes candidatos no deben contraindicar la realización de un trasplante renal, aunque considera que deben confirmarse varias pruebas PCR negativas para la seguridad del paciente y del procedimiento.

La investigación ha sido realizada por profesionales del Servicio de Nefrología y el Servicio de Microbiología y Parasitología del Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz, quienes analizaron todos trasplantes renales realizados desde finales de abril hasta finales de noviembre de 2020 a los que se le realizó cribado con PCR y serología antes del trasplante.

En este periodo de tiempo, la PCR fue negativa en todos los pacientes evaluados en el hospital gaditano como receptores de trasplante renal salvo uno, que fue inicialmente desestimado, pero posteriormente se reincluyó en lista de espera tras la realización de 3 PCR negativas. Este paciente fue trasplantado y es el primer caso comunicado en nuestro país de paciente trasplantado después de superar la infección.

Este estudio se presentará en el 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante, el mayor encuentro sobre la actividad de trasplante de órganos que tiene lugar en nuestro país, y reunirá a más de 500 expertos de España y otros países para avanzar en los conocimientos y prácticas clínicas para mejorar la calidad y las expectativas de vida de los pacientes trasplantados.

Cádiz, 10 de febrero de 2021.- Un estudio realizado por profesionales del Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz ha determinado que los antecedentes de COVID-19 en pacientes que sufren Enfermedad Renal Crónica y son candidatos a un trasplante de riñón no deben contraindicar la realización de este tipo de trasplante, según los resultados y conclusiones de su investigación.

Los pacientes trasplantados renales con infección por SARS-CoV-2 presentan una elevada mortalidad en España, por lo que es muy importante que se detecten los casos que puedan ser positivos antes de proceder a dicho injerto. Sin embargo, existen muy pocos datos sobre la prevalencia y la evolución de los pacientes con antecedentes de COVID-

19 que acceden posteriormente al trasplante renal, aspecto sobre el que han incidido los investigadores gaditanos en este estudio, realizado durante la segunda ola de la pandemia.

En sus conclusiones, el estudio señala que los antecedentes de COVID-19 no deben contraindicar el trasplante renal, aunque considera que deben confirmarse varias pruebas PCR negativas para la seguridad del paciente y del procedimiento del trasplante.

La investigación, que se presentará en el 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET) -el mayor encuentro sobre la actividad de trasplante de órganos que tiene lugar en nuestro país-, ha sido realizada por profesionales del Servicio de Nefrología y el Servicio de Microbiología y Parasitología del Hospital Puerta del Mar de Cádiz. En ella han analizado todos trasplantes renales realizados desde finales de abril hasta finales de noviembre de 2020 en pacientes a los que se le realizó cribado con PCR y serología antes del trasplante.

En este periodo de tiempo, la PCR fue negativa en todos los pacientes evaluados en el hospital gaditano como receptores de trasplante renal salvo uno, que fue inicialmente desestimado, pero que posteriormente se reincluyó en lista de espera tras la realización de 3 PCR negativas. Finalmente, también fue trasplantado con buena evolución y sin complicaciones relacionadas con SARS-CoV-2, y es el primer caso comunicado en nuestro país de paciente trasplantado después de superar la infección.

En las restantes determinaciones serológicas solo se detectó otro caso (con IgM positiva e IgG negativa) que, una vez estudiado, fue considerado falso positivo.

El estudio concluye que la seroprevalencia de SARS-CoV-2 en la población que ha accedido al trasplante renal en 2020 en Cádiz ha sido baja, y que haber tenido la COVID-19 no debe ser un obstáculo o contraindicación para que un paciente no pueda someterse a un trasplante renal. No obstante, remarca la importancia de que se realicen varias pruebas PCR con resultado negativo para garantizar la seguridad de los pacientes y del trasplante en sí.

6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante

Los próximos días 12, 13 y 14 de febrero se celebrará el 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET), que reunirá a más de 500 expertos nacionales e internacionales para analizar las últimas novedades en investigación, práctica clínica y tratamiento en el campo de los trasplantes.

El Congreso, tendrá lugar en formato online debido a la pandemia de la COVID-19, servirá para que los profesionales sanitarios especializados en este ámbito puedan 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.

Entre los temas que se abordarán en el Congreso destaca precisamente el efecto que la pandemia de la COVID-19 ha tenido y sigue teniendo en la actividad de donación y trasplante de órganos en España y el resto del mundo, que ha descendido de manera notable en los últimos meses (un 18,8% menos en trasplante y un 22,8% en donación en 2020), pero que se espera que se vaya recuperando a lo largo de todo el año 2021.

El programa científico del Congreso también abordará otras importantes cuestiones en el campo del trasplante, como 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 contará con conferencias magistrales, sesiones plenarias, mesas redondas, foros técnicos, además de sesiones formativas y otras sesiones prácticas como la presentación de vídeos quirúrgicos. Asimismo, se expondrá la producción científica de los especialistas españoles en trasplante, que incluye más de 330 comunicaciones sobre los últimos estudios y proyectos relativos al trasplante.

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)