

NOTA DE PRENSA

Se ha presentado en el 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante

UN ESTUDIO DEL HOSPITAL VALL D'HEBRON DE BARCELONA DEMUESTRA LA VIABILIDAD DEL TRASPLANTE PULMONAR EN LOS PACIENTES CON INFECCIÓN POR VIH

La investigación, basada en los resultados de la experiencia propia del Hospital Universitario Vall d'Hebron, ha demostrado la eficacia y seguridad de este trasplante en los pacientes seropositivos por VIH, confirmando así que esta infección ya no es una contraindicación para la realización de este tipo de trasplante de órganos.

Se trata de los seis primeros trasplantes pulmonares en pacientes infectados por VIH en España.

Los resultados obtenidos y el seguimiento a medio plazo en este tipo de pacientes fueron equiparables a los de la población general de pacientes receptores de trasplante pulmonar. En concreto, no se observó una mayor incidencia de infecciones ni complicaciones inmunológicas.

El 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET) es el mayor encuentro sobre la actividad de trasplante de órganos que tiene lugar en nuestro país, y ha reunido 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.

Barcelona, 22 de febrero de 2021.- Un estudio basado en los resultados de la experiencia propia del Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona ha demostrado la eficacia y seguridad del trasplante pulmonar en los pacientes con infección por VIH, confirmando así que esta infección ya no es una contraindicación para la realización de este tipo de trasplante de órganos. Se trata de los seis primeros trasplantes pulmonares en pacientes seropositivos para VIH en España.

Según esta investigación, los resultados obtenidos y el seguimiento a medio plazo en este tipo de pacientes fueron equiparables a los de la población general de pacientes receptores de trasplante pulmonar. En concreto, no se observó una mayor incidencia de infecciones ni complicaciones inmunológicas.

El estudio, que se ha presentado 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 y que se ha celebrado del 12 al 14 de febrero, ha sido liderado por profesionales del Servicio de Neumología y en colaboración con los Servicios de Cirugía Torácica, Enfermedades Infecciosas y la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Vall d'Hebron.

Durante el estudio se realizó un análisis prospectivo de todos los casos de trasplante de pulmón consecutivos realizados a pacientes seropositivos para VIH en el centro hospitalario, desde diciembre de 2018 hasta noviembre de 2019.

En total, durante el periodo de estudio fueron evaluados para trasplante pulmonar siete pacientes infectados por VIH, de los que un candidato se rechazó por riesgo quirúrgico elevado. Las patologías respiratorias que presentaban los pacientes fueron variadas, destacando enfermedad pulmonar intersticial, EPOC o hipertensión pulmonar. De los otros seis candidatos, todos recibieron un trasplante de pulmón.

El estudio, en definitiva, concluyó que los resultados alcanzados en los trasplantes pulmonares y el seguimiento posterior fueron similares a los obtenidos con otros pacientes con trasplante de pulmón sin infección por VIH, sin observar tampoco diferencias significativas en cuanto a infecciones ni complicaciones inmunológicas.

6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante

Los días 12, 13 y 14 de febrero se ha celebrado el 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante (SET), que ha reunido 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, que ha tenido lugar en formato online debido a la pandemia de la COVID-19, ha servido 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 han tratado 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 ha abordado 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 ha contado 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 ha expuesto la producción científica de los especialistas españoles en trasplante, que ha incluido 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)