

NOTA DE PRENSA

Presentado en el 6º Congreso de la Sociedad Española de Trasplante

UN ESTUDIO DEL HOSPITAL NTRA. SRA. DE LA CANDELARIA DE TENERIFE EVIDENCIA LA ALTA INCIDENCIA DEL CÁNCER DE PIEL EN PACIENTES TRASPLANTADOS DE RIÑÓN

La investigación, realizada por profesionales del Servicio de Nefrología del hospital canario, demuestra el importante número de casos de pacientes con trasplante renal que han desarrollado posteriormente un cáncer de piel de tipo no melanocítico.

Los resultados mostraron que un 17,5% de los pacientes analizados desarrollaron tumores cutáneos tras el injerto, en su mayoría hombres (42 sobre un total de 51 casos). A partir del quinto año post-trasplante se observó un aumento de la incidencia, desarrollando un cáncer de piel el 8,2% de los pacientes.

Asimismo, el estudio señala que la tasa de recaída de estos tumores fue muy elevada en los pacientes trasplantados renales, observándose una recaída en el 42% de los casos antes del cuarto año tras sufrir el primer tumor de piel.

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.

Tenerife, 16 de febrero de 2021.- El cáncer de piel de tipo no melanocítico (CPNM), es decir, el que se forma en la parte externa de la piel, y más en particular los subtipos de carcinoma escamoso y carcinoma basocelular, constituyen uno de los tumores más frecuentes en los pacientes que reciben un trasplante renal. Su incidencia es aproximadamente 10 veces superior a la de la población general con una tipología y características específicas, además de presentar una mayor agresividad del proceso neoplásico durante el post-trasplante renal.

Con el objetivo de establecer estrategias para su detección precoz y mejorar su supervivencia, profesionales del Servicio de Nefrología del Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria de Santa Cruz de Tenerife han realizado un estudio que demuestra la alta incidencia del cáncer de piel en la población canaria que recibe un trasplante de riñón.

Para ello, han analizado el perfil epidemiológico y clínico de los pacientes trasplantados renales realizados en el hospital tinerfeño que presentaron este tipo de cáncer, con un total de 291 pacientes, 203 hombres y 88 mujeres, con una media de edad de 47,3 años.

Se trata de un 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 celebró el pasado fin de semana, con la participación de más de 500 expertos nacionales e internacionales.

Durante el estudio se analizaron diversas variables epidemiológicas y clínicas además de variables relacionadas con el trasplante renal, y los resultados mostraron que un 17,5% de los pacientes (51 en total, 42 hombres y 9 mujeres) desarrollaron tumores cutáneos tras el injerto.

A partir del quinto año post-trasplante se observó un aumento de la incidencia de estos tumores, desarrollando un cáncer de piel el 8,2% de los pacientes. La incidencia fue 3,47 veces superior en hombres que en mujeres, mientras que la tasa de cáncer de piel de tipo no melanocítico (CPNM) en estos pacientes fue de 3,52 nuevos casos por cada 100 años-paciente.

El estudio también concluyó que el tumor cutáneo más frecuente fue el carcinoma basocelular, con una incidencia del 8,1%. Asimismo, la tasa de recidiva (recaída) de estos tumores fue muy elevada en los pacientes trasplantados renales, observándose que antes del cuarto año tras el primer tumor, un 42% de estos pacientes volvieron a presentar un nuevo cáncer de piel.

Las conclusiones de la investigación, según indican los profesionales del hospital tinerfeño, señalan la necesidad de buscar estrategias enfocadas al diagnóstico precoz y el adecuado seguimiento de los pacientes con cáncer de piel de tipo no melanocítico. Asimismo, concluyen que la coordinación entre Dermatología-Nefrología con modelos asistenciales (procesos y/o consultas específicas sobre este tipo de tumores en pacientes trasplantados renales) permitiría optimizar la atención de estos pacientes y con ello mejorar su supervivencia y su calidad de vida.

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 abordado en el Congreso ha destacado 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)