

NOTA DE PRENSA

UN ESTUDIO AVALA EL TRASPLANTE RENAL EN PERSONAS MAYORES DE 70 AÑOS

- Demuestra que la tasa de supervivencia del injerto en estos pacientes es similar a la de pacientes con menor edad.
- El trasplante renal no se ha venido considerando en pacientes de edad avanzada hasta ahora: tan sólo el 1,5%-3,4% de pacientes de más de 70 años entran en la lista de espera.
- La investigación será presentada durante el XLVII Congreso de la Sociedad Española de Nefrología (S.E.N.), y está basada en el estudio de 889 casos.

X de septiembre de 2017.- El trasplante renal en receptores de más de 70 años se ha asociado a una supervivencia de injerto similar a la de receptores más jóvenes. Esa es la conclusión a la que ha llegado un estudio basado en 889 casos de trasplantes renales que se presentará durante el 47º Congreso de la Sociedad Española de Nefrología, que se celebra en Burgos entre el 6 y el 9 de octubre, y que sostiene que el trasplante renal sí es una opción adecuada para los pacientes de edad más avanzada.

Según los registros de la S.E.N., 55.000 personas se encuentran en Tratamiento Renal Sustitutivo (TRS) en España, de los que aproximadamente la mitad han recibido un trasplante. Sin embargo, esta medida no suele considerarse como una opción de TRS en pacientes de edad tan avanzada, incluyéndose en lista de espera solo entre el 1,5 y 3,4% de los mayores de 70 años. El objetivo de este estudio ha sido comparar la evolución tras el trasplante renal de receptores de más de 70 años de edad (R>70) con receptores adultos de menor edad (R<70), cuyo seguimiento se ha llevado a cabo a lo largo de 7 años y cuyos donantes fueron, en su mayoría donantes con criterios expandidos de edad elevada.

El estudio demuestra que, aunque los pacientes R>70 presentaron mayor número de incompatibilidades, el rechazo agudo en el postrasplante inmediato fue menor en estos pacientes que en aquellos menores de 70 años, cuya tasa de rechazo fue de un 14,2% en comparación con el 4,3% de los pacientes más mayores. Por su parte, la creatinina sérica (un compuesto orgánico producido por la degradación de la creatinina, uno de los principales nutrientes de los músculos) fue ligeramente mayor en los pacientes R>70 durante los dos

primeros años, aunque la supervivencia de injerto fue similar, siendo las principales causa de fracaso del injerto en pacientes mayores de 70 años las mismas que la de los pacientes más jóvenes.

“Creemos que ha quedado evidenciado que el trasplante renal sí es una opción adecuada en pacientes de edad avanzada. Estos pacientes han presentado una supervivencia de injerto similar a la de los receptores más jóvenes que, tal y como afirma el estudio, les permite desarrollar una función renal aceptable para sus necesidades metabólicas”, explican los autores del estudio, seis nefrólogos del Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia.

Sobre XLVII Congreso de la Sociedad Española de Nefrología

Burgos acogerá el 47º Congreso de la Sociedad Española de Nefrología (S.E.N.) que tendrá lugar entre el 6 y el 9 de octubre, que congregará a más de 1000 médicos, investigadores y especialistas de todo el territorio nacional, además de prestigiosos ponentes internacionales que presentarán los avances y retos en el tratamiento de la enfermedad renal. Mediante la promoción del debate y la puesta en común de las últimas investigaciones, el objetivo del encuentro es también la sensibilización social en torno a la Enfermedad Renal Crónica (ERC), una de las patologías más desconocidas y, sin embargo, de mayor impacto en la calidad de vida de los pacientes y en el sistema sanitario, con una prevalencia que ha aumentado en un 20% en la última década en nuestro país.

**Para más información: Gabinete de Prensa de la Sociedad Española de Nefrología
Manuela Hernández; José María García Nieto (954622727/630114329/651867278)**