



La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) se suma al Día Mundial del Donante de Médula Ósea, que se conmemora mañana

España sumó 350 trasplantes haploidénticos en 2017, cinco veces más que en 2012

- **En esta modalidad de trasplante de médula ósea, el donante es compatible con el receptor en un 50%, lo que permite disponer más rápidamente de un donante compatible en los casos urgente**
- **El trasplante de progenitores hematopoyéticos (TPH) -denominado genéricamente como trasplante de médula ósea- es efectivo en neoplasias hematológicas, fundamentalmente leucemias agudas y crónicas, linfomas y mielomas múltiples**
- **Los hematólogos recuerdan que las campañas de donación de médula ósea deben ser regulares y programadas para no saturar el procedimiento de tipaje y la posterior incorporación al Registro Español de Donantes de Médula (REDMO)**
- **Una mejor recuperación de la inmunidad del paciente y una menor probabilidad de infecciones y complicaciones, principales motivos para rebajar la edad límite de registro como donante de médula a los 40 años**

Madrid, 14 de septiembre de 2018. Según datos de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT) y el Registro Español de Donantes de Médula (REDMO), si continúa el ritmo actual, España alcanzará los 400.000 donantes de médula ósea a finales de 2018. En vísperas del Día Mundial del Donante de Médula Ósea, que se conmemora mañana, el Grupo Español de Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular (GETH), perteneciente a la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), da las gracias a todos los donantes que, con su altruismo, hacen posible que, a día de hoy, haya más de 34 millones de registros a nivel mundial.

“Las campañas de donación de médula ósea tienen un gran valor porque ayudan a que la población recuerde la importancia de este gesto solidario, especialmente, entre los jóvenes y las minorías étnicas”, señala Carlos Solano, jefe del Servicio de Hematología del Hospital Clínico de Valencia y presidente del GETH. “Sin embargo, -añade-, dichas campañas deberían ser más regulares y programadas para evitar donaciones puntuales y masivas, que pueden saturar el procedimiento de tipaje e incorporación al REDMO”.

Recientemente, la ONT estableció los 40 años como edad límite a la hora de registrarse como donante de médula ósea. “Aunque la donación entre familiares sigue permitiendo recurrir a donantes de hasta 70 años, los estudios disponibles de trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH) en Europa y Estados Unidos nos indican que los resultados son mejores cuando la edad del donante es menor de 40. De hecho, la inmunidad del paciente se

recupera más rápido, disminuyendo las infecciones y la incidencia de complicaciones, como puede ser la enfermedad de injerto contra huésped (EICH)”, asegura el experto.

Según datos del GETH, en 2017 se alcanzó un máximo histórico en España, con 3.321 TPH. Desde la SEHH recuerdan que el TPH es efectivo, casi exclusivamente, en neoplasias hematológicas, fundamentalmente en leucemias agudas y crónicas, linfomas y mieloma múltiple. Asimismo, está indicado en enfermedades hematológicas graves no neoplásicas, como la aplasia medular, ciertas inmunodeficiencias congénitas o en algunas formas de talasemia, que afectan especialmente a la población pediátrica. De forma general, a través de un TPH se consigue alcanzar la curación de todas estas patologías en el 50%-60% de los pacientes, aunque la tasa de curación depende mucho de la situación en la que se realice el trasplante.

Dentro de los TPH, los trasplantes haploidénticos se han incrementado notablemente en los últimos años, realizándose un total de 350 en 2017. “El aumento ha sido muy rápido puesto que, hace cinco años, se llevaron a cabo únicamente 70. El éxito de este tipo de trasplantes se debe a la fácil disponibilidad de un donante familiar, aunque sea incompatible, porque con las nuevas metodologías de trasplante, los resultados se están equiparando a los obtenidos con otros donantes (emparentados o no emparentados)”, comenta el doctor.

El crecimiento del trasplante haploidéntico discurre en paralelo a la disminución de trasplantes de sangre de cordón umbilical (SCU). En palabras del presidente del GETH, “hasta ahora, se recurría al trasplante de SCU cuando no se disponía de un hermano o donante no emparentado HLA idéntico, o cuando el trasplante era muy urgente. En estos momentos, gracias al TPH haploidéntico, contamos con un donante inmediato en la gran mayoría de los casos”.

Requisitos para la donación de células madre sanguíneas

Tener entre 18 y 40 años, gozar de buena salud y estar disponible para cualquier paciente que lo necesite, son los tres requisitos básicos para hacerse donante de médula ósea. Para donar SCU, la futura madre debe registrarse antes del parto y no tener embarazo de riesgo, además de cumplir con los requisitos ya mencionados.

Para más información relativa al Día Mundial del Donante de Médula Ósea, puedes consultar la siguiente página web: <http://www.worldmarrowdonoraday.org/>

Sobre la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

La SEHH es una sociedad científica cuyo fin es la promoción, desarrollo y divulgación de la integridad y contenido de la especialidad de Hematología y Hemoterapia en sus aspectos médicos, científicos, organizativos, asistenciales, docentes y de investigación. La hematología como especialidad abarca todos los aspectos relacionados con la fisiología de la sangre y los órganos hematopoyéticos, el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades benignas y malignas de la sangre, el estudio del sistema de hemostasia y coagulación, y todos los aspectos relacionados con la medicina transfusional, incluyendo el trasplante de progenitores hematopoyéticos. La función profesional del hematólogo cubre todas las vertientes del ejercicio de la especialidad.

La SEHH, con 59 años de vida, es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los más de 2.600 profesionales que la forman son figuras internacionalmente reconocidas y contribuyen a que la Hematología sea una de las partes de la medicina española con más prestigio en el exterior. La obstaculización del progreso de la ciencia y de la excelencia en la atención médica, mediante la implantación de medidas de corte economicista o que tratan de disgregar la especialidad y de romper la unidad funcional que

requiere la atención del paciente hematológico, es un asunto que preocupa de manera particular a la SEHH. La Sociedad considera que para una óptima atención de los pacientes es imprescindible contar con acceso a los avances médicos, fomentar la investigación y disponer de especialistas bien formados y altamente calificados en el manejo de las enfermedades hematológicas.

Para más información y gestión de entrevistas:

Jorge Sánchez Franco

Tels.: 91 319 58 16 / 667 675 476

E-mail: comunicacion@sehh.es

Alba Corrada de la Fuente

Tel.: 91 319 19 98

E-mail: albacorrada@sehh.es

Web: www.sehh.es

Twitter: [@sehh_es](https://twitter.com/@sehh_es)

Canal Youtube: [HemoTube](https://www.youtube.com/HemoTube)

LinkedIn: www.linkedin.com/company/sehh/