

Ha sido elegido coordinador del Grupo de Trabajo de Enfermedades Infecciosas de esta sociedad científica europea

El hematólogo Rafael de la Cámara entra a formar parte del Comité Científico de la Sociedad Europea de Trasplante de Sangre y Médula Ósea

- La mejora en el manejo de las infecciones ha sido uno de los pilares fundamentales para avanzar en la supervivencia de los pacientes que han recibido un trasplante de progenitores hematopoyéticos (denominado genéricamente como trasplante de médula ósea)
- La incorporación de innovadoras terapias, como las células CAR-T, o la aparición de nuevas infecciones, como el coronavirus SARS-CoV-2, constituyen importantes retos para los hematólogos

Madrid, 14 de mayo de 2020. Rafael de la Cámara, jefe del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario La Zarzuela (Madrid), facultativo especialista del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario de La Princesa (Madrid) y miembro activo del Grupo Español de Trasplante Hematopoyético (GETH) de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), ha sido elegido coordinador del Grupo de Trabajo de Enfermedades Infecciosas (IDWP por sus siglas inglesas), de la Sociedad Europea de Trasplante de Sangre y Médula Ósea (EBMT por sus siglas inglesas), entrando así a formar parte de su comité científico. “Asumo este cargo con orgullo y con responsabilidad, y con dos objetivos claros: incrementar la actividad científica y educativa de este grupo de trabajo, e incorporar nuevos miembros de los diferentes países que forman parte del EBMT”, explica De la Cámara.

Rafael de la Cámara será el encargado de coordinar un grupo de trabajo clave en el abordaje del trasplante de progenitores hematopoyéticos (TPH) -denominado genéricamente como trasplante de médula ósea-. “Las infecciones son una importante causa de morbilidad y mortalidad en el TPH. Raro es el paciente, si es que lo hay, que no presente una o más infecciones a lo largo del tratamiento. En este sentido, la mejora en el manejo de las infecciones ha sido uno de los pilares para avanzar en los resultados y supervivencia de estos pacientes”.

Aun así, el especialista reconoce que “aún queda mucho por hacer, a lo que debemos sumar la aparición de nuevos retos, algunos asociados a la incorporación de innovadoras terapias, como las células CAR-T, o la llegada de nuevas infecciones, como el coronavirus SARS-CoV-2”.

La influencia de este nuevo coronavirus ya ha impactado en el ámbito del TPH, obligando a disminuir su actividad en aquellos centros con una elevada incidencia de SARS-Cov-2. “Actualmente, estamos en fase de conocer cómo se comporta este coronavirus en el TPH: la clínica que desarrolla, la gravedad, qué factores de riesgo influyen para empeorar el curso de la enfermedad, qué manejo debemos hacer, etc.”, señala este especialista.

El SARS-CoV-2 es un terrible ejemplo de que las infecciones emergentes representan un riesgo real para los pacientes que han recibido un TPH. “El cambio climático, por ejemplo, es un motor extraordinario para la emergencia de nuevos patógenos o la extensión de los existentes a áreas geográficas donde antes no existían. Por ello, debemos estar preparados para la llegada de nuevos virus similares al que ahora mismo nos estamos enfrentando, y desde el IDWP trabajaremos con ilusión y determinación para tratar de controlarlos, concluye Rafael de la Cámara.

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, que ha cumplido 60 años, 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 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/