

El Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), ha celebrado su 9ª Reunión Anual en Madrid

España lidera el mayor registro de pacientes con síndromes mielodisplásicos (SMD) del mundo

- **Los SMD son un conjunto de enfermedades que afectan a 4 de cada 100.000 habitantes/año y podrían convertirse en el cáncer de la sangre más frecuente**
- **Sigue aumentando el número de pacientes incluidos en el Registro Español de Síndromes Mielodisplásicos (RESMD), que cuenta con más de 14.000 pacientes con datos clínicos y biológicos, y que este año está empezando a recibir datos ómicos**
- **Los avances más relevantes en el tratamiento de los SMD se han producido en los pacientes de bajo riesgo y anemia dependiente de transfusiones**

Madrid, 6 de marzo de 2019. El Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), ha celebrado su 9ª Reunión Anual en Madrid, en la que se han repasado los más recientes avances en el tratamiento de los síndromes mielodisplásicos (SMD), un conjunto de enfermedades que afectan a 4 de cada 100.000 habitantes/año y que podrían convertirse en el cáncer de la sangre más frecuente en los próximos años.

Durante la reunión se han expuesto las novedades presentadas en el último congreso de la Asociación Americana de Hematología (ASH, por sus siglas inglesas), celebrado recientemente en San Diego (Estados Unidos). “Los avances más relevantes se han producido en el campo de los pacientes con SMD de bajo riesgo y anemia dependiente de transfusiones, en los que se ha demostrado un beneficio en supervivencia libre de evento (como episodios cardiacos no fatales, hepáticos, infecciones o transformaciones leucémicas) tras recibir el tratamiento quelante con deferasirox. Además, se ha conseguido disminuir el requerimiento de transfusiones en pacientes tratados con luspatercept, y con respecto a las personas con SMD 5q- de bajo riesgo y anemia sin dependencia transfusional, el tratamiento precoz con lenalidomida podría retrasar la aparición de dicha dependencia y mejorar su pronóstico”, ha explicado María Díez Campelo, presidenta del GESMD.

En cuanto al diagnóstico, aunque este se sigue realizando a través de una analítica completa de sangre y estudio multidisciplinar de médula ósea, en los últimos años se ha mejorado la predicción del riesgo de desarrollar una hemopatía maligna en pacientes con citopenias no explicadas, mediante la utilización de tecnología de secuenciación masiva (Next Generation Sequencing -NGS-).

Avances en el registro de pacientes con SMD

El GESMD está colaborando activamente en la recogida de casos para Harmony, un proyecto europeo coordinado desde el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, cuyo objetivo es ayudar a los médicos en la toma de decisiones para diagnosticar y tratar las enfermedades

malignas de la sangre, entre las que se encuentran los SMD. “Se espera que entre 500 y 1.000 pacientes españoles con SMD puedan formar parte de la base de datos del proyecto Harmony”, ha señalado María Díez Campelo, una de las colaboradoras europeas en el proyecto, cuya área de SMD está liderada por Guillermo Sanz, presidente honorífico del GESMD.

Por otra parte, “seguimos aumentando el número de pacientes incluidos en el Registro Español de Síndromes Mielodisplásicos (RESMD), que cuenta con más de 14.000 pacientes con datos clínicos y biológicos, y que este año está empezando a recibir datos ómicos”, ha asegurado esta experta.

Hitos del GESMD y proyectos de futuro

Desde su creación, entre otras iniciativas, el GESMD ha implementado el mayor registro mundial de pacientes con SMD, ha desarrollado unas guías clínicas nacionales y puesto en marcha proyectos de investigación cooperativos. “En cuanto al futuro -ha explicado su presidenta-, nos planteamos el objetivo de diseñar ensayos clínicos que contemplen la realidad de estos pacientes y donde los investigadores planteen los retos actuales del tratamiento de estas complejas patologías”.

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 cumplirá 60 años el próximo 22 de mayo, 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/