



El Grupo de Eritropatología (GEE), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), ha impartido su curso “Avances en Hematología”

Los hematólogos celebran la llegada de nuevos tratamientos para las anemias hemolíticas

- La anemia hemolítica autoinmune (AHAI) se produce por la destrucción de hematíes por parte de autoanticuerpos fríos o calientes
- Las AHAI más frecuentes son las causadas por anticuerpos calientes, que presentan una incidencia de 5-10 casos por millón de habitantes y año
- Los expertos reclaman mayor atención a la alta incidencia de patología tromboembólica en los pacientes con AHAI y su repercusión en la morbimortalidad
- Durante el curso también se han tratado las insuficiencias medulares y su predisposición al cáncer, o los avances de la terapia génica en el tratamiento de las talasemias y la enfermedad de células falciformes

Madrid, 18 de julio de 2023. El Grupo Español de Eritropatología (GEE), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), ha impartido una nueva edición de su curso anual “Avances en Hematología”. El programa científico se ha dividido en cinco grandes bloques temáticos: las anemias hemolíticas; la eritropoyesis ineficaz y su repercusión en la patología de las talasemias y los síndromes mielodisplásicos (SMD); las insuficiencias medulares congénitas y adquiridas y su predisposición al cáncer; la anemia de la inflamación (segundo tipo de anemia más frecuente en la clínica médica); y las novedades más destacadas en Eritropatología de las presentadas en el último congreso de la Sociedad Americana de Hematología (ASH por sus siglas en inglés). Además, el curso se ha completado con cuatro casos clínicos que demuestran el impacto de los tratamientos innovadores en la vida real de los pacientes.

“La anemia hemolítica autoinmune (AHAI) está de actualidad por la llegada de nuevas opciones terapéuticas para su tratamiento”, explica Ana Villegas, presidenta del GEE, y coordinadora del curso junto con Fernando Ataúlfo Fernández, ambos hematólogos del Hospital Clínico San Carlos (Madrid). “Durante el curso, hemos profundizado en las anemias producidas por anticuerpos calientes (AHAC), que se presentan con una incidencia de 5-10 casos por millón de habitantes y año, y las producidas por anticuerpos fríos o crioaglutininas (CAD), que son menos frecuentes, con una incidencia de 0,5-1,9 casos por millón de habitantes y año”.

Además de discutir en profundidad el abordaje diagnóstico de las AHAI y de las pruebas de laboratorio necesarias para realizar el tipaje de los anticuerpos y el estudio de la presencia de aloanticuerpos subyacentes (que pueden aparecer en ciertos pacientes con antecedentes de gestación o transfusiones previas), “se han evaluado las manifestaciones clínicas de estas anemias, haciendo especial hincapié en un fenómeno no siempre bien contemplado: la alta incidencia de patología tromboembólica en los pacientes con AHAI y su repercusión en la morbimortalidad”.

Los expertos también destacan el simposio dedicado a la eritropoyesis ineficaz (o acortamiento de la vida de los hematíes que se destruyen en la propia médula antes de su maduración completa), por su repercusión sobre los SMD y las nuevas clasificaciones sobre la talasemia intermedia. “La reciente aprobación de luspatercept en España para el tratamiento de la talasemia intermedia y los resultados del ensayo en SMD de bajo riesgo (con una respuesta del 58,5%), abre una nueva vía de tratamiento para estos pacientes”, señala Ana Villegas.

En cuanto al bloque dedicado a las insuficiencias medulares y su predisposición al cáncer, “este ha sido de especial interés, ya que una proporción considerable de pacientes no diagnosticados de estas insuficiencias en su infancia, pueden presentar en la edad adulta neoplasias hematológicas o tumores sólidos, de los que habría que descartar el origen germinal”. Entre estas insuficiencias medulares congénitas se encuentran la anemia de Fanconi, la disqueratosis congénita o la anemia de Diamond-Blackfan.

Por último, entre las novedades presentadas en el último *ASH*, los coordinadores del curso resaltan “los avances en terapia génica en el tratamiento de las talasemias y en la enfermedad de células falciformes, con vectores retrovirales, pero fundamentalmente, con la inducción génica con células progenitoras hematopoyéticas modificadas con la técnica CRISP/Cas 9, que abren un futuro esperanzador para estos pacientes”.

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 y las terapias celulares. La función profesional del hematólogo cubre todas las vertientes del ejercicio de la especialidad.

Con 64 años de historia, la SEHH es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los cerca de 3.000 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 cualificados en el manejo de las enfermedades hematológicas.

Para más información y gestión de entrevistas:

Jorge Sánchez Franco

Móvil: 667 675 476

E-mail: jorge.sanchez@sehh.es

Alba Corrada de la Fuente

Móvil: 620 534 620

E-mail: alba.corrada@sehh.es

Tel.: 91 319 19 98

Web: www.sehh.es

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

IG: [@sociedad_espanoladehematologia](https://www.instagram.com/sociedad_espanoladehematologia)

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

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