



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia



El Grupo de Jóvenes Hematólogos de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH Joven) organiza su 8º Curso de Inmersión en la Hematología

Hematólogos jóvenes recomiendan “afrontar la residencia con ilusión y sin dejar de hacerse preguntas”

- Se considera importante aprender a buscar en la literatura científica las mejores fuentes de información y adquirir el hábito de revisar los artículos científicos de forma crítica
- las leucemias agudas y los linfomas agresivos son las enfermedades hematológicas que requieren la actuación del hematólogo en las primeras horas desde el diagnóstico y un tratamiento precoz tras ingreso hospitalario
- El ajuste de fármacos anticoagulantes o la selección de hemocomponentes y hemoderivados para el tratamiento de primera línea de pacientes sin patología hematológica, también conlleva un gran volumen asistencial en las urgencias
- En lo que respecta a la inmunoterapia CAR-T, son frecuentes los fenómenos inflamatorios que suceden al poco tiempo de la infusión de los linfocitos T modificados del propio paciente

Madrid, 18 de junio de 2024. El Grupo de Jóvenes Hematólogos de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH Joven) ha organizado la octava edición de su Curso de Inmersión en la Hematología, que tiene por objetivo ofrecer una visión global y práctica de la especialidad de Hematología y Hemoterapia a los residentes que van a comenzar su segundo año, y que ha contado con la coordinación de Sara Alonso, del Hospital Universitario Central de Asturias, de Oviedo, Mariam Ibáñez, del Hospital General de Valencia, y Rosalía De la Puerta, del Hospital Universitario Arnau de Vilanova, de Valencia. “Hemos conseguido que el Curso de Inmersión sea altamente recomendado por parte de la comunidad hematológica”, habiéndose logrado un récord de 120 inscritos en esta última edición.

“Afrontar la residencia con ilusión, no dejar de hacerse preguntas y buscar las respuestas de los compañeros con más experiencia”, son algunos de los consejos que dan los coordinadores del Curso de Inmersión a los residentes que van a comenzar su segundo año de Hematología y Hemoterapia. “Aprender a buscar en la literatura científica las mejores fuentes de información y adquirir el hábito de revisar los artículos científicos de forma crítica, son otras dos recomendaciones que están en este camino de aprendizaje que requiere un trabajo individual desde el primer momento”. En este contexto, se ha querido poner en valor la inteligencia artificial

como “un apoyo para los profesionales sanitarios que participan en el abordaje de las enfermedades hematológicas”.

El bloque temático de urgencias hematológicas ha sido uno de los más destacados en esta edición del Curso de Inmersión. En este sentido, “las leucemias agudas y los linfomas agresivos son algunas de las enfermedades hematológicas que con frecuencia requieren la actuación del hematólogo en las primeras horas desde el diagnóstico y un tratamiento precoz tras ingreso hospitalario”, explican. Las leucemias agudas “suelen debutar con síntomas derivados de una anemia más o menos grave (cansancio extremo que aparece de forma brusca) o con sangrado”.

Siguiendo con urgencias hematológicas, la participación de los hematólogos es fundamental en el “ajuste de fármacos anticoagulantes o en la selección de hemocomponentes y hemoderivados para el tratamiento urgente de primera línea de pacientes sin patología hematológica” y de hecho “conlleva gran parte de las intervenciones urgentes de los hematólogos en los centros sanitarios”, según los coordinadores del Curso de Inmersión.

Se revisaron también aspectos de manejo clínico relativos a la inmunoterapia CAR-T, pues “son frecuentes los fenómenos inflamatorios que suceden al poco tiempo de la infusión de los linfocitos T modificados del propio paciente”, explican. “Por suerte, se conocen bien y existen protocolos hospitalarios establecidos por equipos multidisciplinares para su tratamiento”. Se analizaron las complicaciones derivadas del trasplante de progenitores hematopoyéticos, denominado genéricamente como trasplante de médula ósea: “fundamentalmente infecciones, sangrados y otras afecciones derivadas de la toxicidad de los tratamientos necesarios para llevar a buen puerto este procedimiento”.

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 65 años de historia, la SEHH es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los cerca de 3.500 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

Pepa Morales

Móvil: 626 153 223

E-mail: pepa.morales@sehh.es

Tel.: 91 319 19 98

Web: www.sehh.es

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

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

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

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