



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) organiza el seminario 'on line' "Post-EHA Leucemia Linfática Crónica", con el apoyo de AbbVie

El futuro del tratamiento de la leucemia linfática crónica está en la combinación de terapias dirigidas

- **Lo que se persigue con este tipo de terapias es alcanzar respuestas profundas, minimizar el riesgo de mutaciones de nueva aparición y resistencias, y llegar a esquemas de tratamiento de duración limitada**
- **Destacan los inhibidores de BCL-2, con su capacidad de proporcionar remisiones profundas, y los inhibidores de BTK, que producen respuestas duraderas, sin olvidarnos de los anticuerpos monoclonales anti-CD20**

Madrid, 8 de julio de 2020. La Asociación Europea de Hematología (EHA por sus siglas inglesas) ha celebrado recientemente su congreso anual, en el que se han dado a conocer las últimas novedades en el ámbito de la hematología. Con el objetivo de exponer y analizar los avances presentados en leucemia linfática crónica (LLC), la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) ha organizado un seminario 'on line' en el que han participado los hematólogos Raúl Córdoba, del Hospital U. Fundación Jiménez Díaz (Madrid); Pau Abrisqueta, del Hospital U. Vall d'Hebron (Barcelona), y Carol Moreno, del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona). Este seminario ha contado con el apoyo de AbbVie.

De todos estos avances, Javier de la Serna, del Hospital U. 12 de Octubre (Madrid) y moderador del webinar, destaca "la combinación de terapias dirigidas, las cuales han demostrado ser seguras y eficaces, tanto en primera línea como en pacientes previamente tratados. El principal objetivo que se persigue con este tipo de terapias es alcanzar respuestas profundas, minimizar el riesgo de mutaciones de nueva aparición y resistencias, y llegar a esquemas de tratamiento de duración limitada, o de continuación en un subgrupo de pacientes de mal pronóstico, identificado por biomarcadores".

"Una de las principales conclusiones que nos deja la última edición del congreso de EHA es que el futuro está en la combinación de fármacos. En esta ecuación, desempeñan un papel predominante los inhibidores de BCL-2, con su capacidad de proporcionar remisiones profundas, junto con los inhibidores de BTK, que producen respuestas duraderas, sin olvidarnos de los anticuerpos monoclonales anti-CD20", apunta De la Serna. "Solo el tiempo dirá qué combinación tendrá una posición dominante en un panorama con diversas alternativas muy prometedoras".

En el ámbito biológico, Javier de la Serna destaca "el esfuerzo que se está llevando a cabo a la hora de investigar cuáles son los mecanismos que conducen a la transformación de la LLC (una enfermedad crónica) en un tumor de comportamiento agresivo, como es el síndrome de Richter". En este sentido, el experto resalta el trabajo presentado en EHA 2020 por un grupo de investigadores de la Universidad de Colonia (Alemania), en el que se demuestra que dicha transformación no solo depende de la adquisición de nuevas alteraciones del genoma, sino también de la participación, a nivel funcional, de vías oncogénicas como las AKT, cuya

activación opera como una autopista en la que se aceleran las transformaciones genéticas y moleculares.

La leucemia más frecuente en los países occidentales

La LLC es un cáncer hematológico que se origina en los linfocitos producidos en la médula ósea y órganos linfoides secundarios. Las células cancerosas se acumulan lentamente, lo que hace que muchos pacientes no presenten síntomas hasta pasados varios años. Con el paso del tiempo, estas células leucémicas crecen y se propagan a otras partes del cuerpo, incluyendo los ganglios linfáticos, el hígado y el bazo. La LLC representa el 30% de todas las leucemias del adulto. Es el tipo de leucemia más frecuente en los países occidentales, con una incidencia estimada en 4-5 casos por 100.000 habitantes y año. Afecta a personas de edad avanzada, por lo que su prevalencia es especialmente significativa en poblaciones más envejecidas. Según datos del [Registro Americano de Cáncer](#), la LLC representa el 1,2% de todos los nuevos diagnósticos de cáncer.

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.

Con 61 años de historia, la SEHH es hoy día 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 cualificados 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/