



El Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica, de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, celebra su 10ª Reunión Anual en Madrid

El uso de quimioterapia en pacientes con leucemia linfocítica crónica (LLC) disminuye en favor de tratamientos dirigidos y combinados

- **Las nuevas moléculas dirigidas y sus combinaciones propician un control más profundo de este cáncer de la sangre y la discontinuación del tratamiento**
- **La LLC representa el 30% de todas las leucemias del adulto y la edad media del diagnóstico es de 60 años**

Madrid, 21 de febrero de 2020. El Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica (GELLC), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), ha celebrado su 10ª Reunión Anual con el objetivo de unir, en un mismo foro, a investigadores de diversas disciplinas implicados en la investigación básica, el diagnóstico y el manejo terapéutico de los pacientes con leucemia linfocítica crónica (LLC). “Hemos elaborado un programa traslacional entre el laboratorio y la actividad clínica, que engloba desde el uso del *big data* hasta la terapia con células CAR-T, pasando por la búsqueda de nuevas moléculas”, comenta Lucrecia Yáñez, del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (Santander) y co-coordinadora de la reunión junto con Francesc Bosch, presidente del GELLC y jefe del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Vall d’Hebron.

Durante esta cita, se han compartido los nuevos adelantos en torno al abordaje de la LLC, que están suponiendo un cambio de paradigma en el tratamiento de este tipo de leucemia. “Los dos aspectos más destacables de los últimos meses, y que suponen un avance, son el declive de la quimioterapia en favor de la aparición de moléculas dirigidas y la posibilidad de que éstas sean combinadas, con el fin de obtener un control más profundo de la enfermedad y discontinuar el tratamiento”, explica Yáñez.

También se le ha dedicado un espacio a la investigación básica en LLC, para la que, “en nuestro país, los recursos destinados son muy escasos. Este es uno de los motivos por los que el GELLC quiere convocar una beca para desarrollar un proyecto específico en este ámbito”, señala la experta. En este sentido, la investigación en LLC se está dirigiendo, por una parte, hacia la evaluación de los mecanismos biológicos por los que esta enfermedad se desarrolla y progresa en el tiempo y, por otra parte, hacia todos los aspectos relacionados con su tratamiento (mecanismos de resistencia, nuevas combinaciones terapéuticas, la aplicación de la terapia celular, etc.).

En el marco de la 10ª Reunión Anual del GELLC, también se han celebrado dos simposios: uno titulado “De la evidencia a la vida real”, en el que se ha hablado sobre la secuenciación en el tratamiento y el abordaje del paciente real con LLC, y otro denominado “CLL2DATE”, en el que varios expertos han dado a conocer las nuevas opciones de tratamiento para este tipo de leucemia. Concretamente, se han presentado los resultados de la nueva combinación de venetoclax en combinación con rituximab para

pacientes con LLC en recaída. Se trata de la única alternativa libre de quimioterapia que, gracias a la profundidad de su respuesta, permite interrumpir el tratamiento a los dos años, lo que a su vez implica importantes mejoras para el paciente y el sistema sanitario.

Muchos pacientes no presentan síntomas hasta pasados varios años

La LLC es un cáncer hematológico que se origina en los linfocitos producidos en la médula ósea. 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, y una prevalencia especialmente significativa en aquellas zonas donde la población está más envejecida. Según datos del [Registro Americano de Cáncer](#), la LLC representa el 1,2% de todos los nuevos diagnósticos de cáncer. La edad media en el momento del diagnóstico es de 60 años y es infrecuente por debajo de los 50.

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/