

**Se celebra en Madrid la VI Reunión Anual del Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica (LLC), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)**

La combinación de fármacos biológicos, no quimioterápicos, cambiará el paradigma terapéutico de la leucemia linfocítica crónica (LLC)

- **La tendencia terapéutica actual se basa en la combinación de diferentes fármacos que atacan diferentes dianas**
- **La LLC es la leucemia más frecuente de la población adulta y de ella se diagnostican aproximadamente 2.000 nuevos casos cada año en España**
- **El paciente con LLC suele ser un varón de 70 años al que se le diagnostica la enfermedad de forma casual, en analíticas rutinarias practicadas por otros motivos**
- **La tasa media de supervivencia se sitúa en torno a los 12 años, según los estudios clásicos, aunque va en aumento gracias a los nuevos tratamientos disponibles hoy en día**

**Madrid, 1 de marzo de 2016.** La leucemia linfocítica crónica (LLC) es la leucemia más frecuente de la población adulta. Su incidencia es de 4 nuevos casos por cada 100.000 habitantes y año. En España se diagnostican aproximadamente 2.000 nuevos casos cada año.

El paciente con LLC “suele ser un varón de 70 años al que se le diagnostica la enfermedad de forma casual, en analíticas rutinarias practicadas por otros motivos”, ha apuntado el doctor **Francesc Bosch**, presidente del Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica (GELLC), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), y coordinador de la VI Reunión Anual del GELLC, celebrada en Madrid. De hecho, “la mayoría de los pacientes no presentan síntoma alguno en el momento del diagnóstico”, añade.

La LLC tiene un curso clínico muy heterogéneo. “Mientras que una tercera parte de los pacientes nunca va a necesitar tratamiento, el resto experimentará una progresión de la enfermedad”, afirma el experto. La tasa media de supervivencia se sitúa en torno a los 12 años, según los estudios clásicos. No obstante, “el empleo de los nuevos tratamientos de los que disponemos a día de hoy, muchos de ellos más activos y menos tóxicos, está aumentando mucho dicha supervivencia”.

La tendencia terapéutica actual se basa en la combinación de diferentes fármacos que atacan diferentes dianas, de tal forma que “el próximo paso será la combinación de fármacos biológicos, no quimioterápicos, con mucha mayor actividad, lo que cambiará el paradigma terapéutico de esta enfermedad”, explica el doctor Bosch. Precisamente, se ha puesto en marcha un nuevo ensayo clínico de ámbito nacional en este sentido. “Una vez más, el GELLC

lleva a cabo estudios de máximo nivel y pone al alcance de los pacientes los mejores tratamientos”.

La reunión ha contado con dos ponentes invitados: el doctor **Jan Burger**, profesor asociado del Departamento de Leucemia de la Universidad de Texas y especialista del MD Anderson Cancer Center, ha explicado los resultados del estudio Resonate-2, un ensayo clínico que emplea ibrutinib en el tratamiento de los pacientes de edad avanzada; y el doctor **Paolo Ghia**, presidente del European Research Initiative on CLL (ERIC) y profesor asociado de la Universidad Vita-Salute San Raffaele, de Milán, ha detallado las actividades de estandarización en el diagnóstico y pronóstico de LLC que se están llevando a cabo en el seno del consorcio europeo.

También se ha presentado la actualización de las guías españolas de LLC, que contempla la incorporación de los nuevos fármacos a la práctica clínica diaria.

### **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, con 56 años de vida, es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los más de 2.400 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:**

##### **Departamento de Comunicación SEHH**

Jorge Sánchez Franco

Tel.: 91 319 58 16

Móvil: 667 675 476

E-mail: [comunicacion@sehh.es](mailto:comunicacion@sehh.es)

Web: [www.sehh.es](http://www.sehh.es)

Twitter: @sehh\_es