



**Se celebra en Madrid el 4º Workshop Anual del Grupo Español de LMA de PETHEMA (Programa Español de Tratamientos en Hematología)**

El registro epidemiológico retrospectivo de leucemia mieloide aguda (LMA) ya cuenta con 9.500 pacientes

- **Más concretamente hay registrados aproximadamente 7.000 casos de LMA y 2.500 casos de leucemia promielocítica aguda (LPA)**
- **Más del 90% de los registros son españoles, pero también participan otros países, como Argentina, Uruguay, Colombia, Holanda, Polonia y Portugal**
- **En los últimos años, la biología ha ganado mucho peso en el abordaje de este cáncer hematológico al haber propiciado un mejor conocimiento de su patogénesis y por su consiguiente impacto en la práctica asistencial**
- **Las nuevas herramientas para la estratificación pronóstica de la LMA permitirán realizar un tratamiento adaptado al riesgo, en mejores condiciones y de forma más fiable, e incluso monitorizar la enfermedad residual**
- **Con respecto al tratamiento, se están desarrollando nuevos y prometedores fármacos que pueden aportar más eficacia con menor toxicidad: inhibidores de tirosina quinasa y otros medicamentos dirigidos a dianas moleculares**

**Madrid, 6 de marzo de 2017.** La incidencia de la leucemia mieloblástica aguda (LMA) se incrementa con la edad, lo que explicaría que más de la mitad de los pacientes afectados tenga más de 65 años. Dicha incidencia sigue creciendo hasta los 80 años y decrece a partir de aquí por diferentes motivos (otras causas de muerte, infradiagnóstico, etc.). “A día de hoy, el registro epidemiológico retrospectivo de esta enfermedad consta de aproximadamente 7.000 pacientes con LMA y 2.500 casos de leucemia promielocítica aguda (LPA)”, apunta el doctor Pau Montesinos, hematólogo del Servicio de Hematología del Hospital Universitario la Fe, de Valencia, y coordinador del 4º Workshop Anual del Grupo Español de LMA de PETHEMA (Programa Español de Tratamientos en Hematología), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH). “Más del 90% de los registros son nacionales, pero también participan otros países, como Argentina, Uruguay, Colombia, Holanda, Polonia y Portugal”.

En los últimos años, “la biología ha ganado mucho peso en el abordaje de este cáncer hematológico al haber propiciado un mejor conocimiento de su patogénesis y por su consiguiente impacto en la práctica asistencial”, afirma el experto. Buena muestra de ello son las nuevas guías de tratamiento para pacientes LMA candidatos a quimioterapia intensiva, presentadas en el marco del 4º Workshop Anual PETHEMA LMA, evento al que han acudido cerca de 120 especialistas en la enfermedad. “Afectarán a subtipos caracterizados por alteraciones moleculares de buen pronóstico, presentes en el 50% de los pacientes menores de 65 años”, explica. En la reunión también se ha presentado el protocolo traslacional de

plataforma diagnóstica en LMA, que permitirá el análisis centralizado y estandarizado de las muestras biológicas, así como la creación de un biobanco común.

Entre los avances más significativos producidos en la práctica asistencial en LMA, el experto se ha referido a las nuevas herramientas para la estratificación pronóstica de este cáncer hematológico. “Próximamente nos permitirán realizar un tratamiento adaptado al riesgo, en mejores condiciones y de forma más fiable, e incluso monitorizar la enfermedad residual para adelantarnos a la recaída con determinadas intervenciones terapéuticas”, señala. Con respecto al tratamiento, se están desarrollando nuevos y prometedores fármacos que “pueden aportar más eficacia con menor toxicidad”. Se trata de nuevos inhibidores de tirosina quinasa y otros medicamentos dirigidos a dianas moleculares. Además, “se está intentando mejorar el procedimiento del trasplante alogénico, que sigue siendo requerido por los pacientes con LMA de alto riesgo, y se están implementando nuevos agentes inmunoterápicos que quizás también puedan ayudar a prevenir la recaída”.

### **Sobre PETHEMA**

PETHEMA es un grupo cooperativo de investigación académica e independiente que pertenece a la SEHH. Está constituido por hematólogos clínicos e investigadores de laboratorio de la red de hospitales del sistema sanitario público español, algunos centros privados y varios hospitales europeos y sudamericanos. Su único interés es impulsar proyectos de investigación médica en el entorno de la especialidad de Hematología y Hemoterapia que consigan ampliar el conocimiento previo existente de las enfermedades de la sangre (fundamentalmente leucemias, linfomas y mielomas), de nuevos procedimientos idóneos para su diagnóstico y, muy especialmente, de novedosos tratamientos que permitan curar a las personas que las padecen o, al menos, prolongar su vida sin renunciar a ciertos estándares de calidad.

### **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 57 años de vida, es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los más de 2.500 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 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