

**La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) apoya la celebración del Día Mundial de la Investigación en Cáncer, una iniciativa de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) que se conmemora este jueves**

## **La inmunoterapia y la medicina de precisión impulsan la investigación en cáncer hematológico**

- **Ha habido muchos avances en anticuerpos monoclonales, especialmente los biespecíficos o BiTEs, pero no cabe duda de que la gran protagonista en inmunoterapia ha sido la terapia CAR-T**
- **La terapia de precisión con nuevas moléculas también está incrementando las tasas de supervivencia de forma apreciable**
- **Según datos de la Memoria Anual de la SEHH-FEHH, pendiente de publicación, en 2019 había abiertos un total de 119 ensayos clínicos y/o estudios relacionados con el cáncer hematológico en el seno de la SEHH**
- **Linfomas, leucemias y mielomas son los cánceres hematológicos más frecuentes, con una incidencia anual estimada de 10.000, 6.000 y 3.000 casos respectivamente, y una prevalencia de 23.000, 16.000 y 25.000 pacientes**

**Madrid, 22 de septiembre de 2020.** El próximo jueves, 24 de septiembre, se conmemora el Día Mundial de la Investigación en Cáncer, una iniciativa impulsada por la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) y apoyada por la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), que nace como contribución a los objetivos de la Declaración Mundial del Cáncer, para impulsar la investigación oncológica y lograr avances científicos que contribuyan a frenar la progresión de la enfermedad y seguir mejorando los índices de supervivencia y la calidad de vida de las personas afectadas. El objetivo final de esta iniciativa es concienciar a la sociedad para que otorgue reconocimiento al esfuerzo investigador en cáncer y mantener el compromiso social e institucional por dicha investigación.

Las predicciones muestran que, en los próximos años, el cáncer será la principal causa de muerte en el mundo, con 13 millones de fallecimientos estimados para 2030. La buena noticia es que, en la actualidad, la tasa de supervivencia global se sitúa en un 53%, gracias fundamentalmente a los esfuerzos de la investigación, y el gran reto es alcanzar el 70% en 2030, lo que implicará la implementación y desarrollo de sendas estrategias nacionales de cáncer y de medicina de precisión, entre otras cosas.

En el campo del cáncer hematológico “ha habido muchos avances en anticuerpos monoclonales, especialmente los biespecíficos o BiTEs, pero no cabe duda de que la gran protagonista en inmunoterapia ha sido la terapia CAR-T”, señala Ramón García Sanz, presidente de la SEHH. “Ya hay datos que demuestran supervivencias a largo plazo, con resultados en vida real a tres años en pacientes con leucemias agudas de estirpe B y linfomas B agresivos”, añade. “Hay logros con terapia CAR-T en pacientes con mieloma múltiple y linfoma de células del manto, y crece la posibilidad de avanzar a la primera línea de tratamiento

en algunas formas de leucemia aguda linfoblástica (LAL) infantil”. A esto hay que añadir la llegada de una nueva generación de inmunoterapia celular. Además, “la terapia de precisión con nuevas moléculas está incrementando las tasas de supervivencia de forma apreciable, al igual que la inmunoterapia”.

### **La SEHH suma 119 estudios abiertos sobre cáncer hematológico en 2019**

Según datos de la Memoria Anual de la SEHH-FEHH, pendiente de publicación, en 2019 había abiertos un total de 119 ensayos clínicos y/o estudios relacionados con el cáncer hematológico en el seno de la SEHH, con la implicación directa de 9 de sus 22 grupos cooperativos: Programa Español de Tratamientos en Hematología (PETHEMA); Grupo Español de Trasplante Hematopoyético (GETH); Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea (GELTAMO); Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica (GELLC); Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica (GELMC); Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD); Grupo Español de Enfermedades Mieloproliferativas Crónicas Filadelfia Negativas (GEMFIN); Grupo Español de Terapia Celular y Criobiología (GETCC); y Grupo Español de Hematogeriatría (GEHEG).

Las hemopatías malignas, en su conjunto, ocupan el tercer puesto en la clasificación general del cáncer, por detrás de los procesos malignos de pulmón y mama. El Instituto del Cáncer de Estados Unidos (NCI en sus siglas inglesas) estimó el año pasado que unos 215.000 norteamericanos padecerían algún cáncer de la sangre en 2019. Si se traslada este dato a nuestro entorno, equivale a más de 30.000 españoles. Aunque hay identificados más de una decena de cánceres de la sangre, los linfomas, las leucemias y los mielomas son los más frecuentes, con una incidencia anual estimada de 10.000, 6.000 y 3.000 casos respectivamente, según datos de la Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN). En cuanto a la prevalencia, se estima que en España podría haber 23.000, 16.000 y 25.000 pacientes con linfoma, leucemia y mieloma múltiple respectivamente.

### **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](mailto:comunicacion@sehh.es)

**Alba Corrada de la Fuente**

Tel.: 91 319 19 98

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

Web: [www.sehh.es](http://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/](https://www.linkedin.com/company/sehh/)