



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia



La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y la Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria (Semfyc) firman un convenio marco de colaboración

## Hematólogos y médicos de familia se unen para potenciar el diagnóstico precoz de los cánceres hematológicos

- También se ha acordado consensuar una guía sobre el paciente largo superviviente de cáncer hematológico en el centro de salud, dirigida a médicos de familia

Madrid, 4 de febrero de 2021. La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y la Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria (semFYC) han firmado un convenio marco de colaboración para diseñar y poner en marcha estrategias conjuntas en el abordaje de los pacientes con enfermedades hematológicas. Entre otras acciones generales, este acuerdo contempla el intercambio de información entre ambas sociedades científicas, el desarrollo de actividades de formación y de investigación, la celebración de seminarios, cursos y conferencias sobre temas de interés común, y la inclusión de talleres y/o ponencias específicas en los congresos científicos de cada sociedad.

Como proyectos concretos, se ha acordado diseñar protocolos de diagnóstico precoz de cánceres hematológicos y consensuar una guía sobre el paciente largo superviviente de cáncer hematológico en el centro de salud, dirigida a médicos de familia y elaborada conjuntamente entre hematólogos, médicos de familia y pacientes. “Ya existen guías de este tipo en tumores sólidos, pero no hay nada o muy poco en cáncer hematológico”, explica Ramón García Sanz, presidente de la SEHH. Esto se debe a que “apenas empieza a haber largos supervivientes en muchos de estos cánceres, antes mortales”. Además, hay aspectos distintivos importantes entre unos y otros pacientes. Así, por ejemplo, “tanto el trasplante de médula ósea como la inmunoterapia CAR-T son, de momento, terapias exclusivas de la hematología y es importante tener en cuenta sus posibles efectos adversos”.

Para Salvador Tranche Iparraguirre, presidente de semFYC, “nuestra entidad apuesta por convenios de este tipo de forma clara. Se trata de un acuerdo que no solo asienta las bases de entente y colaboración entre ambas sociedades si no que, además ya impulsa proyectos que implican resultados en salud. Esto es que estamos hablando de que vamos a crear una primera guía de abordaje para el paciente largo superviviente de cáncer hematológico en el centro de salud. A pesar de que la COVID19 nos haya mostrado la cruda realidad de la sanidad, venimos de unas décadas prodigiosas en avances y prueba de ello es que los pacientes largos supervivientes de cáncer son el día a día en los cupos de las consultas de Medicina Familiar y Comunitaria. Pero para conseguir este fin es necesario también ahondar en el diagnóstico precoz y es algo que también impulsaremos”.

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. 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. 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.

La SEHH, con 59 años de vida, 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 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.

### **Sobre la Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria (semFYC)**

La semFYC es la federación de las 17 Sociedades de Medicina de Familia y Comunitaria que existen en España y agrupa a más de 20.000 médicos de familia. La especialidad de Medicina de Familia persigue la mejora de la atención a la salud de los usuarios de la Sanidad Pública del Sistema Nacional de Salud a través de una atención más cercana a las personas, su familia y su entorno comunitario.

### **Para más información y gestión de entrevistas:**

Jorge Sánchez Franco  
Responsable de Comunicación **SEHH**  
Tels.: 91 319 58 16 / 667 675 476  
E-mail: [comunicacion@sehh.es](mailto:comunicacion@sehh.es)  
Web: [www.sehh.es](http://www.sehh.es)

Anna Serrano  
Responsable de Comunicación **semFYC**  
Tels.: 679 509 941  
E-mail: [comunicacion@semfyc.es](mailto:comunicacion@semfyc.es)  
Web: [www.semfyc.es](http://www.semfyc.es)