

La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia y la Red Española de Registros de Cáncer presentan el informe 'Las cifras del cáncer sanguíneo en España: estimaciones de incidencia para 2025 y análisis de supervivencia'

Los tumores hematológicos ocupan la quinta posición de la lista de cánceres más frecuentes en España

- El análisis concluye que los cánceres sanguíneos supondrán un 10% del total de nuevos diagnósticos de cáncer en 2025, lo que se traduce en 25.770 casos, por detrás de los tumores de mama, pulmón, próstata y colon
- Del total de nuevos diagnósticos de cáncer sanguíneo, los tumores de origen linfóide representarán 18.357 casos, frente a los 7.148 de origen mielóide
- Las neoplasias linfoides con mayor incidencia serán el linfoma difuso de células B grandes (27%) y el mieloma múltiple (22%)
- Los cánceres de la sangre de tipo mielóide más frecuentes serán las neoplasias mieloproliferativas (39%), la leucemia mielóide aguda (27%) y los síndromes mielodisplásicos (24%)
- La supervivencia neta a los cinco años es del 67,9% en las neoplasias linfoides y del 49,5% en las neoplasias mieloides
- En la población infantil, se estima que en 2025 se diagnosticarán 445 nuevos casos de cáncer sanguíneo, que corresponderán a 287 leucemias y 158 linfomas
- Respecto a las estimaciones de supervivencia en niños, la media se sitúa en un 84,5%, sin diferencias por sexo, pero sí por franjas de edad, presentando menor supervivencia los menores de un año

Madrid, 10 de septiembre de 2024. Coincidiendo con la celebración del Mes del Cáncer Sanguíneo, que se conmemora a lo largo de septiembre, la Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN) y la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) han presentado en rueda de prensa de prensa el informe 'Las cifras del cáncer sanguíneo en España: estimaciones de incidencia para 2025 y análisis de supervivencia'.

“Una de las principales conclusiones de este análisis señala que, en el próximo año, se diagnosticarán 25.770 nuevos casos de cáncer sanguíneo en nuestro país y, por tanto, será el 5º tumor más frecuente, por detrás de los cánceres de mama, pulmón, próstata y colon”, comenta M^a Victoria Mateos, presidenta de la SEHH y coordinadora del Grupo Español de Mieloma del Programa Español de Tratamientos en Hematología

(GEM-PETHEMA). Del total de nuevos casos, 14.258 se diagnosticarán en hombres y 11.397 en mujeres.

Por su parte, Rafael Marcos-Gragera, facultativo de la Unidad de Epidemiología y Registro de Cáncer de Girona (ICO-Girona) y coordinador del grupo de investigación HematoREDECAN, recuerda que “los cánceres sanguíneos son un grupo de enfermedades con características clínicas bien establecidas y perfiles muy heterogéneos, que se dividen en tres grandes grupos: las neoplasias linfoides, las neoplasias mieloides y las histiocitosis”.

Además de M^a Victoria Mateos y Rafael Marcos-Gragera, la rueda de prensa ha contado con la participación de Alejandro Martín Garcia Sancho, vicepresidente del Grupo Español de Linfomas (GELTAMO) y hematólogo del Hospital Universitario de Salamanca, y de José María Ribera Santasusana, coordinador del Grupo de Leucemia Aguda Linfoblástica del Programa Español de Tratamientos en Hematología (LAL-PETHEMA), y hematólogo del ICO Badalona-Hospital Germans Trias i Pujol y del Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras.

Estimaciones de incidencia según tipos

Las neoplasias linfoides son las más frecuentes, representando el 71% del total de neoplasias hematológicas estimadas para 2025, con 18.357 nuevos casos. Las neoplasias linfoides con mayor incidencia serán las neoplasias de células B maduras, que representan el 78% del total, seguidas del linfoma de Hodgkin (9%), las neoplasias de células T y NK maduras (7%), y de las neoplasias de células precursoras (3%) y neoplasias linfoides inespecíficas (3%). Dentro de las neoplasias linfoides de células B maduras, la mayor incidencia corresponderá al linfoma difuso de células B grandes (27%), al mieloma múltiple (22%), al linfoma folicular (18%) y a la leucemia linfocítica crónica (14%).

Por su parte, en estas estimaciones para el año que viene, las neoplasias mieloides representarán el 28% de todos los cánceres sanguíneos, con un total de 7.148 nuevos casos, siendo las más frecuentes las neoplasias mieloproliferativas (39%) -trombocitemia esencial, policitemia vera y mielofibrosis primaria-, la leucemia mieloide aguda (27%) y los síndromes mielodisplásicos (24%).

Como conclusión, en el grupo de las neoplasias linfoides, la incidencia se mantiene estable en los últimos años, siendo más frecuentes en hombres que en mujeres y aumentando con la edad. En el caso de las neoplasias mieloides, se observa un ligero descenso en la incidencia, siendo mayor en los hombres e incrementándose con la edad.

Por su parte, las histiocitosis sólo representarán el 1% de la incidencia de todas las neoplasias hematológicas para el 2025, con una estimación de 264 nuevos casos.

Estimaciones de supervivencia

La supervivencia global de los cánceres sanguíneos durante el período analizado en el informe (2009-2018) fue del 62,1%. Dentro de este grupo, las neoplasias linfoides mostraron un mejor pronóstico, con una supervivencia a los 5 años del diagnóstico del

67,9%, en comparación con el 49,5% observado en las neoplasias mieloides. Las mujeres tuvieron tasas de supervivencia más altas, con un 66,1%, en comparación con el 59,0% registrado en los hombres para el conjunto de estos tumores.

“Dado que los cánceres sanguíneos son extremadamente heterogéneos -apunta Rafael Marcos-Gragera-, se observaron grandes variaciones en la supervivencia entre los diferentes subgrupos”.

Dentro de las neoplasias linfoides, las que presentan una supervivencia más alta son el linfoma folicular (86,8%), el linfoma de Hodgkin (83,9%), y la leucemia linfática crónica (80,3%). La leucemia linfática aguda registró una supervivencia del 59,8%, el linfoma difuso de células B grandes del 58,6% y el mieloma múltiple del 48,1%.

En cuanto a los subtipos de neoplasias mieloides, la supervivencia más alta a los 5 años del diagnóstico le corresponde a la trombocitemia esencial, con un 90,3%, seguida de la policitemia vera (89,5%), la leucemia mieloide crónica (75,7%), la mielofibrosis primaria (49,1%), los síndromes mielodisplásicos (35,7%) y la leucemia mieloide aguda (25,6%).

Cáncer sanguíneo en niños

En el informe también se recogen datos relativos a la población infantil (entre 0 y 14 años). El dato principal es que, el año que viene, se esperan diagnosticar un total de 445 nuevos casos de cáncer sanguíneo, de los cuales, el 64% corresponderían a leucemias (287 nuevos casos) y el 36% a linfomas (158 casos). Estas cifras demuestran que no se producirá un aumento en la incidencia en este grupo de población.

Respecto a las estimaciones de supervivencia a los cinco años del diagnóstico, la media se sitúa en un 84,5%, sin diferencias por sexo. Se observaron diferencias entre grupos de edad, con los menores de un año presentando los valores más bajos de supervivencia (71,1%), seguido de los diagnosticados entre 10 y 14 años, con una supervivencia del 79,3%. En cambio, los niños que recibieron el diagnóstico entre 1 y 9 años mostraron supervivencias muy similares, alrededor del 87%.

Según el tipo de patología, se observaron diferencias en cuanto a la supervivencia, con mayores supervivencias en los linfomas (93,3%) y menores supervivencias en las leucemias (82,1%).

Puedes acceder al informe completo a través del siguiente código QR:



¿Qué es HematoREDECAN?

HematoREDECAN es un proyecto colaborativo de la SEHH y REDECAN, que surgió en 2021 con el objetivo de analizar los indicadores epidemiológicos de los cánceres sanguíneos en España. Los principales indicadores que se analizan en este proyecto son la incidencia y la supervivencia, así como las tendencias de estos cánceres, utilizando los datos de los registros poblacionales de cáncer españoles. Los resultados que se han presentado hoy han sido obtenidos a partir de los casos de cáncer registrados en la quinta edición de la base de datos de REDECAN y las cifras de población del Instituto Nacional de Estadística (INE).

Acerca de REDECAN

La Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN) es el órgano cooperativo de los registros de cáncer de base poblacional de Albacete, Asturias, Canarias, Castellón, Castilla y León, Cuenca, Ciudad Real, Euskadi, Girona, Granada, La Rioja, Mallorca, Murcia, Navarra y Tarragona, el registro poblacional de tumores infantiles de la Comunidad Valenciana y el multihospitalario Registro Español de Tumores Infantiles (RETI).

REDECAN se constituyó a finales de 2010 con el objetivo de obtener y proporcionar a las autoridades sanitarias y a la comunidad científica los resultados sobre incidencia, supervivencia y prevalencia del cáncer en España. Para ello estos registros crearon una base de datos conjunta que asegura la calidad de los datos y la máxima actualización posible de los mismos. REDECAN es pues uno de los principales elementos del sistema de información del cáncer en España. El grupo de trabajo HematoREDECAN centra sus esfuerzos en analizar la epidemiología poblacional de las neoplasias hematológicas. Para saber más sobre la Red de Registros Españoles de Cáncer, puede visitar su página oficial <https://redecan.org/es>.

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 y las terapias celulares. La función del profesional de la hematología cubre todas las vertientes del ejercicio de la especialidad.

Con 65 años de historia, la SEHH es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los cerca de 3.500 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 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

Móvil: 667 675 476

E-mail: jorge.sanchez@sehh.es

Alba Corrada de la Fuente

Móvil: 620 534 620

E-mail: alba.corrada@sehh.es

Pepa Morales

Móvil: 626 153 223

E-mail: pepa.morales@sehh.es

Tel.: 91 319 19 98

Web: www.sehh.es

Twitter: [@sehh_es](https://twitter.com/sehh_es)

IG: [@sociedad_espanoladehematologia](https://www.instagram.com/sociedad_espanoladehematologia)

Canal YouTube: [HemoTube](https://www.youtube.com/HemoTube)

LinkedIn: www.linkedin.com/company/sehh/