

Hoy se celebra el Día Mundial de Concienciación sobre la Leucemia Mieloblástica Aguda (LMA)

Los hematólogos solicitan que se acorte el tiempo de espera para el acceso a nuevos fármacos para la LMA

- Aunque se trata de una enfermedad grave, existe una investigación muy activa que ha permitido la aprobación de un número notable de nuevos fármacos
- En el caso de los ensayos clínicos en activo, no existe prohibición de reclutamiento, aunque en la práctica éste ha disminuido notablemente
- Las recomendaciones que deben seguir los pacientes con LMA para protegerse de la infección por SARS-CoV-2 incluyen lavado muy frecuente de manos, utilización de mascarilla cuando acuden al hospital, evitar el contacto con un infectado e intentar minimizar las visitas al hospital

Madrid, 21 de abril de 2020. Hoy se celebra el Día Mundial de Concienciación sobre la Leucemia Mieloblástica Aguda (LMA), un cáncer de la sangre cuya incidencia en nuestro país se estima en 3,5 nuevos casos por 100.000 habitantes/año, y que se incrementa con la edad, lo que explicaría que más de la mitad de los pacientes afectados tenga más de 65 años. Con motivo de esta fecha, Jorge Sierra, jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona) y presidente del Grupo Cooperativo de Estudio y Tratamiento de las Leucemias Agudas y Mielodisplásicas (CETLAM), recuerda que “aunque se trata de una enfermedad grave, existe una investigación muy activa que ha permitido la aprobación de un número notable de nuevos fármacos que abren nuevas posibilidades a los pacientes. Con los protocolos actuales, las personas con LMA hasta los 50-60 años se curan en alrededor del 50% de los casos, y el pronóstico global de la enfermedad va a mejorar de forma progresiva”.

Una caracterización molecular extensa, la importancia ya bien establecida de la enfermedad residual medible para predecir las recaídas, la terapia dirigida a dianas moleculares o la introducción del trasplante de familiar haploidéntico, son los principales avances producidos en el abordaje de la LMA.

“En nuestro medio -advierte este experto-, necesitamos que los pacientes españoles tengan un acceso rápido a los fármacos para la LMA cuando son aprobados por parte de las agencias reguladoras de Estados Unidos y de Europa (Food and Drug Administration -FDA-, y European Medicines Agency -EMA-, respectivamente). A día de hoy, el tiempo de espera para la llegada de estas innovaciones terapéuticas es excesivo en comparación con muchos otros países europeos”.

Pacientes con LMA y coronavirus SARS-CoV-2

En el marco de la actual situación de pandemia por coronavirus SARS-CoV-2, Jorge Sierra señala que “las recomendaciones que deben seguir los pacientes con LMA para protegerse de la infección no difieren de las de otros pacientes hematológicos e incluyen lavado muy frecuente de manos, utilización de mascarilla cuando acuden al hospital (si es posible, los modelos FFP2 o FFP3), evitar el contacto con un infectado e intentar minimizar las visitas al centro (en el caso de los pacientes

ambulatorios). “En general, se intenta utilizar al máximo el recurso de la teleasistencia, así como la hospitalización domiciliaria por parte de equipos especializados en esta modalidad asistencial”.

Respecto al diagnóstico de la infección, se debe hacer el estudio por PCR y serología al diagnóstico, y también se recomienda antes de cada ciclo de consolidación. Respecto a a hospitalización, en aquellos pacientes con LMA que den positivo en COVID-19, Sierra recomienda que “esta se realice en áreas diferentes de donde están ingresados los pacientes hematológicos no infectados”. En cuanto al tratamiento inicial, intensivo o no, “este se debe administrar cuando corresponde desde el punto de vista clínico, analizando en los pacientes PCR positivos si cabe la opción de demorarlo unos días por tratarse de leucemias poco proliferativas. La consolidación con quimioterapia intensiva tratamos de administrarla sin demora, a no ser que el paciente tenga síntomas de infección o positividad de la PCR; de forma individualizada, decidimos si la administración y seguimiento posteriores se llevan a cabo en régimen de hospitalización, ambulatorio presencial o mediante teleasistencia”. También es importante considerar combinaciones de baja intensidad en los pacientes con LMA mayores de 60-65 años.

En el ámbito de los ensayos clínicos, cuando la pandemia llegó España, la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) dio indicaciones sobre cómo afrontar esta situación especial. En el caso concreto de la LMA, “para los ensayos que ya estaban en activo, no existe prohibición de reclutamiento, aunque en la práctica éste ha disminuido notablemente. Ello se debe, en muchos casos, a decisiones del instituto de investigación de cada hospital o de las compañías farmacéuticas que los promueven, que optan por ponerlos en suspenso temporalmente. A esto se suma que, entre el personal de soporte también se están dando bajas por infección y confinamientos por contacto, impidiendo un desarrollo normal de la actividad”, explica Jorge Sierra.

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, que ha cumplido 60 años, 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 calificados 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

Alba Corrada de la Fuente

Tel.: 91 319 19 98

E-mail: albacorrada@sehh.es

Web: 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/