

"Este es un cáncer agresivo que empeora rápido si no se trata"

Hematólogos penquistas dan detalles respecto de la leucemia aguda que afirmó tener Miguel "Negro" Piñera.

Cristian Aguayo Venegas
 cronica@estrellaconce.d

El reciente anuncio del diagnóstico de leucemia aguda de Miguel "Negro" Piñera ha despertado el interés de cientos de personas que buscan entender más sobre esta enfermedad hematológica. En medio de mensajes de apoyo al músico y empresario, el término "leucemia aguda" se ha convertido en un tema recurrente en redes sociales, generando dudas sobre sus características, síntomas y tratamientos disponibles. Consultados al respecto, expertos hematólogos penquista afirmaron que es una enfermedad compleja, y que requiere de un diagnóstico bastante temprano.

Fernando Chuecas, oncólogo, hematólogo y académico de Medicina de la USS, sostuvo que "las leucemias agudas, en general, son de dos tipos. Las linfoblásticas agudas, de mejor pronóstico, y las mieloides agudas, que son de peor pronóstico".

"Se trata de cuadros en que proliferan células malignas en la médula ósea, llamados blastos, que producen una falla



"NEGRO" PIÑERA REVELÓ HACE UNOS DÍAS QUE PADECE LEUCEMIA Y LE QUEDARÍAN POCOS MESES.

en la producción de las células sanguíneas como glóbulos rojos, blancos y plaquetas", detalló.

"Los síntomas dependen de la falla en la producción de las células sanguíneas, o sea anemia con síntomas como cansancio por menor producción de glóbulos rojos, presencia de infecciones por la baja de glóbulos blancos o sín-

tomas de sangrado por trombopenia (baja de plaquetas que ayudan a coagular la sangre)", agregó.

El médico subrayó que "el diagnóstico temprano es muy importante. Además, debe ser muy preciso con el uso de técnicas especializadas como citometría de flujo, estudios citogenéticos y moleculares, cuyo objetivo es identificar lo mejor posible el tipo de célula maligna, ya que de eso depende la chance de poder aplicar un tratamiento adecuado", aseguró.

Bajo la misma línea, la doctora Silvana Vásquez, hematóloga y coordinadora de oncología de la Clínica Biobío, explicó que "este es un cáncer agresivo, una urgencia oncológica y que empeora rápido si no se trata. Por lo mismo, es fundamental un diagnóstico precoz y oportuno para iniciar el tratamiento y el alto soporte transfusional que requieren estos pacientes", añadió.

"Además, en la mayoría de los casos requieren una hospitalización en una unidad de paciente crítico, ya que al diagnóstico muchos de ellos traen complicaciones asociadas

graves que ponen en riesgo su vida", enfatizó.

TRATAMIENTOS

El Dr. Chuecas informó que "en general, lo más importante en un principio es estabilizar al paciente aportando las células sanguíneas que están fallando, con transfusiones de glóbulos rojos y/o plaquetas. Una vez estabilizado el paciente, y según su riesgo o tipo de leucemia, puede ser sometido a algún tipo de quimioterapia, de forma intensiva, con fármacos orientados a cada tipo de enfermedad", agregó.

Asimismo, la Dra. Vásquez, indicó que "la primera alerta, junto con los síntomas que refleja el paciente, es la alteración del hemograma en los exámenes de laboratorio, y el diagnóstico se realiza con un estudio de la médula ósea que se llama mielograma. Este último es un examen que se realiza extrayendo una muestra de médula ósea de un hueso de la pelvis o del esternón, y eso se evalúa con distintos análisis de laboratorio y confirma el diagnóstico", indicó la coordinadora de oncología de la Clínica Biobío. ☺



DR. FERNANDO CHUECAS.



DRA. SILVANA VÁSQUEZ