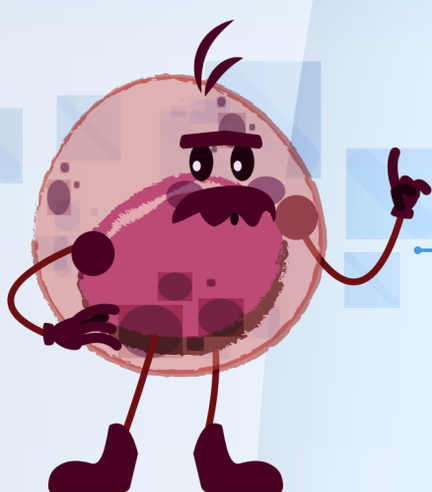


Remisión:

La meta de los tratamientos en la Leucemia Linfoblástica Aguda



El objetivo de los tratamientos contra la Leucemia Linfoblástica Aguda **es llegar a una remisión**. Se le llama de esa manera a la desaparición de los signos del cáncer.¹

Aunque la remisión no constituya una cura, es una parte muy importante del proceso porque permite que las células normales de la médula ósea se desarrollen y que las cantidades de células sanguíneas vuelvan a niveles normales.²

El número de pacientes que logran una remisión o se curan está aumentando. **Hay nuevas terapias** que se están estudiando actualmente en **ensayos clínicos**.²



Entre un **80%** y un **90%** de adultos con LLA llegan a una remisión en algún punto del tratamiento. La respuesta depende de varios factores entre los que se encuentran el tipo de LLA y la edad.³

La edad es importante porque los pacientes más jóvenes suelen tener resultados más favorables en el tratamiento. Es así porque los pacientes con mayor edad son más propensos a tener otro tipo de condiciones médicas.⁴



Tu médico tratante tendrá en cuenta muchos factores antes de determinar cuál debe ser tu tratamiento. Juntos, decidirán el mejor camino posible para llegar a la remisión.¹

Referencias: **1.** NCCN. Guidelines for Patients®. Acute Lymphoblastic Leukemia, 2021 [Internet]. Plymouth Meeting: NCCN; 2021 [consultado el 23 de septiembre de 2021]. Disponible en: <https://www.nccn.org/patients/guidelines/content/PDF/all-patient.pdf> **2.** Leukemia & Lymphoma Society. Leucemia Linfoblástica Aguda [Internet]. Leukemia & Lymphoma Society; 2014 [consultado el 26 de octubre de 2021]. Disponible en: https://www.lls.org/sites/default/files/file_assets/s-p_all.pdf **3.** American Cancer Society. Typical Treatment of Acute Lymphocytic Leukemia (ALL) [Internet]. American Cancer Society; 2021 [consultado el 26 de octubre de 2021]. Disponible en: <https://www.cancer.org/cancer/acute-lymphocytic-leukemia/treating/typical-treatment.html#:~:text=The%20main%20treatment%20for%20acute,to%20more%20re spones%20to%20treatment> **4.** American Cancer Society. Acute Lymphocytic Leukemia (ALL) Subtypes and Prognostic Factors [Internet]. American Cancer Society; 2018 [consultado el 26 de octubre de 2021]. Disponible en: <https://www.cancer.org/cancer/acute-lymphocytic-leukemia/detection-diagnosis-staging/how-classified.html>

Para mayor información, consulte a su médico tratante.

Campaña educativa auspiciada por Amgen.

Amgen Biotecnológica S.A.S. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción parcial o total. Cra. 7 # 123 - 35, piso 6, Bogotá, D.C., Colombia. VAP-COL-000048-10-2021

Call Center

Línea gratuita nacional: 18000 413579,
Lunes a viernes: 7:00 a. m. - 6:00 p. m.
Sábados: 8:00 a. m. - 12:00 p. m.

Mensaje de texto

Al 893-600 con la palabra PACIENTE

Email

soporte@paciente360.com.co

PACIENTES
36
acompañarte es nuestra razón de ser

AMGEN®