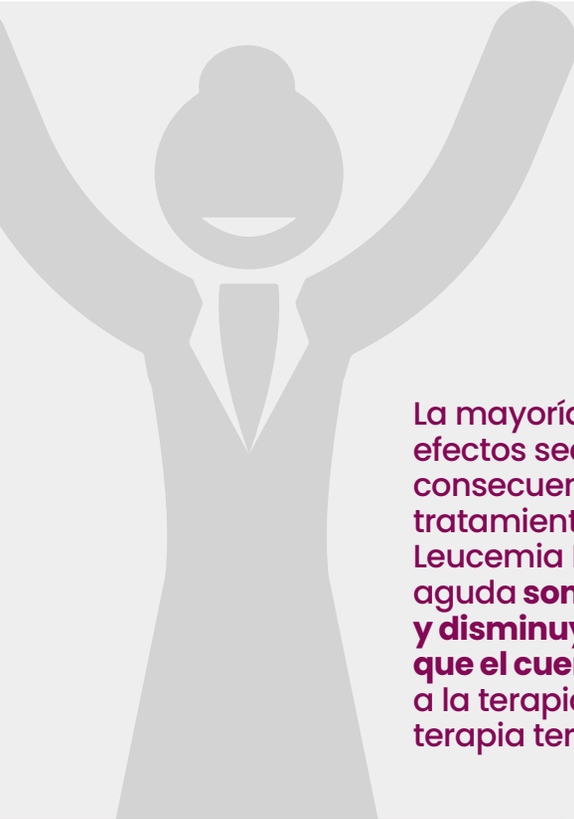
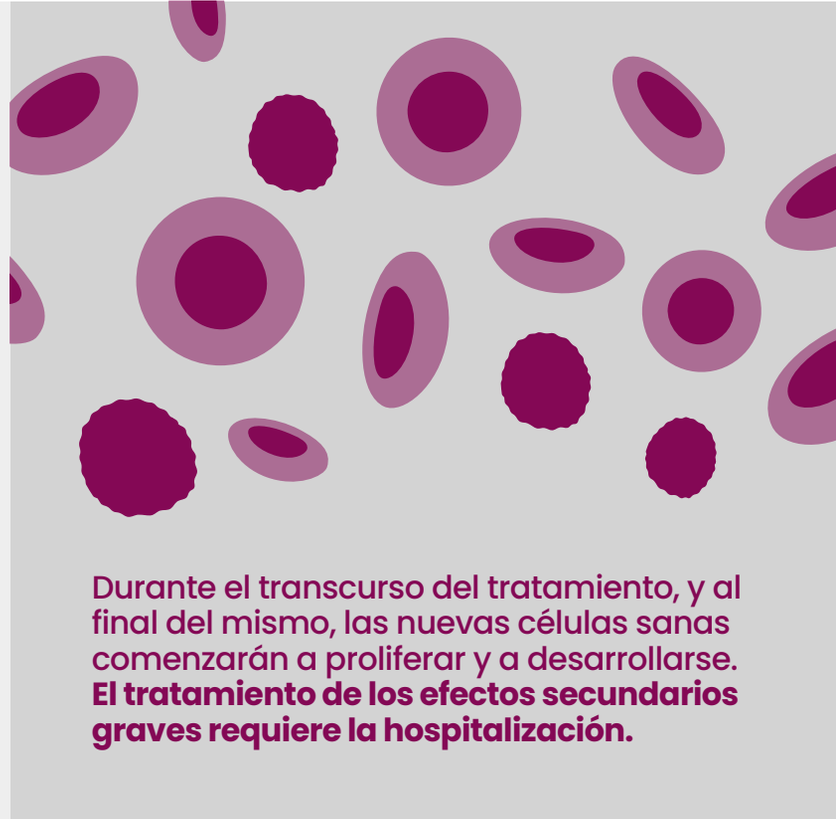


CONSECUENCIAS LLA⁷.

Conoce las principales efectos secundarios de un diagnóstico de Leucemia Linfoblástica Aguda.



La mayoría de los efectos secundarios o consecuencias del tratamiento de la Leucemia Linfoblástica aguda **son temporales y disminuyen una vez que el cuerpo se adapta** a la terapia o cuando la terapia termina.



Durante el transcurso del tratamiento, y al final del mismo, las nuevas células sanas comenzarán a proliferar y a desarrollarse. **El tratamiento de los efectos secundarios graves requiere la hospitalización.**

Conteos bajos de células sanguíneas:

La Leucemia Linfoblástica Aguda disminuye la producción de células sanguíneas normales.

Infecciones:

Durante el tratamiento para la LLA, la deficiencia de los glóbulos blancos llamados neutrófilos y monocitos puede provocar una infección causada por bacterias y hongos que suelen estar presentes en el ambiente, en la piel, en la nariz y la boca, en las encías o en el colon.

CONSECUENCIAS LLA^{7.}

Otros efectos secundarios:

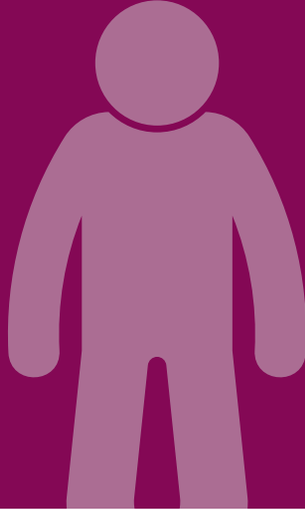
La quimioterapia afecta los tejidos que normalmente tienen una alta tasa de recambio celular. **Por lo tanto, es posible que la mucosa bucal, la mucosa intestinal, la piel y los folículos pilosos se vean afectados.**

Existen otras terapias de apoyo para prevenir o manejar muchos efectos secundarios durante el tratamiento de LLA. Para obtener más información, consulte a su médico de confianza.

REFERENCIAS

CONSECUENCIAS

7.
https://www.ils.org/sites/default/files/file_assets/PS33S_ALL%20Booklet_Spanish_2_17FINAL_with_September2017_insert.pdf



Las trombocitopenia inmune primaria

puede generar graves consecuencias
A continuación, se presentan algunos de los posibles efectos:



Hemorragia mucocutánea extensiva¹

Se refiere a un **sangrado en la piel y las mucosas** que puede provocar molestias físicas, dificultades estéticas o riesgo de infección.

Menorragia²

Sangrado menstrual anormalmente abundante o prolongado, que puede llevar a anemia por deficiencia de hierro.



3



Hemorragia Interna Parcial¹

Sangrado dentro del cuerpo en un área localizada, como los músculos o los órganos. Dependiendo de su gravedad, puede causar dolor localizado, hinchazón, y limitar actividades físicas.

Hemorragia Interna Intracraneal¹

Sangrado dentro del cráneo, que puede ejercer presión sobre el cerebro y causar síntomas neurológicos graves. Puede ser potencialmente mortal o causar discapacidades permanentes.

4



Además, la Trombocitopenia Inmune Primaria

puede afectar significativamente la calidad de vida debido a la fatiga, el riesgo de sangrado y los efectos secundarios de los tratamientos. En casos severos, las hemorragias graves pueden poner en peligro la vida del paciente.³



REFERENCIAS

CONSECUENCIAS

1. Cines & Blanchette. «Immune Thrombocytopenic Purpura», N Engl J Med, 2002;346:995-1008.
2. Oral et al. «Hematological abnormalities in adolescent menorrhagia», Arch Gynecol Obstet, 2002;266:72-74.
3. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/idiopathic-thrombocytopenic-purpura/symptoms-causes/syc-20352325>