

**Nombre de alumnos:**

**Keila Elizabeth Velasco Briceño**

**Nombre del profesor:**

**María Cecilia Zamorano**

**Nombre del trabajo:**

**Súper nota de la 4 unidad**

**Materia: Enfermería clínica 1**

**Grado: 4 Cuatrimestre**

**Grupo: B**

# Tratamientos alternativos

QUIMIOTERAPIA

TERAPIA BIOLÓGICA

INMUNOTERAPIA

RADIOTERAPIA

TRASPLANTE DE  
CÉLULAS MADRE



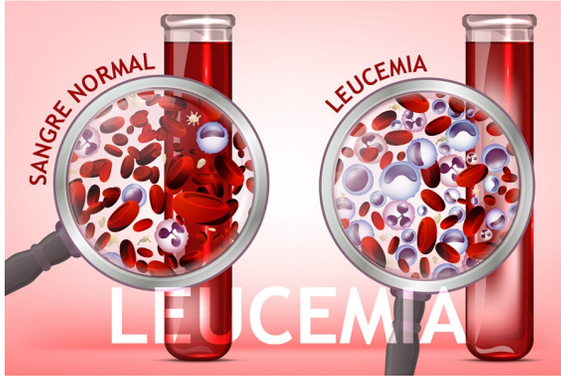
# ¿Qué es la leucemia?



Fuente de información:

Diapositivas enfermería clínica

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/leukemia/symptoms-causes/syc-20374373#:~:text=En%20general%2C%20se%20crec%20que,contribuir%20a%20provocar%20la%20leucemia.>



## ¿Qué es la leucemia?

Enfermedad de los órganos productores de la sangre que se caracteriza por la proliferación excesiva de leucocitos o glóbulos blancos en la sangre y en la médula ósea.

### ¿Cuáles son las causas?

Los científicos no comprenden con exactitud cuáles son las causas de la leucemia. Al parecer, se genera a partir de una combinación de factores genéticos y ambientales.

## ¿Tipos de Leucemia?

- Leucemia Mieloide Aguda: Se desarrolla rápidamente y puede afectar tanto a adultos o niños. El tratamiento se puede realizar a través de quimioterapia y / o trasplante de médula ósea y tiene un 80% de probabilidad de curación.

- Leucemia Mieloide Crónica: Se desarrolla lentamente siendo más frecuente en los adultos. El tratamiento se puede hacer con el uso de medicamentos

específicos de por vida.

- Leucemia Linfocítica aguda: Avanza rápidamente y puede ocurrir tanto en niños como en adultos. El tratamiento se puede hacer con radioterapia y quimioterapia, pero el trasplante de médula ósea también es una opción cuando los tratamientos anteriores no curan la enfermedad.

- Leucemia Linfocítica Crónica: Se desarrolla lentamente y afecta con mayor frecuencia a los ancianos. No siempre es necesario realizar tratamiento.

Leucemia de linfocitos grandes granulares: Este tipo de leucemia es de crecimiento lento, pero un pequeño número puede ser más agresivo y difícil de tratar.

- Leucemia Agresiva de células NK: Puede ser causada por el virus Epstein-Barr, afecta a los adolescentes y jóvenes adultos, siendo agresiva. El tratamiento se realiza con quimioterapia.

- Leucemia/ linfoma de células T del adulto: Es causada por el virus (HTLV-1), un retrovirus semejante al VIH, y es muy grave. El tratamiento es poco eficaz pero se realiza con quimioterapia y trasplante de médula ósea.

- Leucemia de células pilosas: Es un tipo de leucemia linfocítica crónica, que afecta a las células que parecen tener vellos, afecta más a los hombres, y no se han encontrado casos en niños. Sus síntomas son

### Síntomas

- Fiebre o escalofríos
- Fatiga persistente, debilidad
- Infecciones frecuentes o graves
- Pérdida de peso sin proponértelo

- Ganglios linfáticos inflamados, agrandamiento del hígado o del bazo

- Tendencia al sangrado y a la formación de moretones

- Sangrados nasales recurrentes

- Pequeñas manchas rojas en la piel (petequia)

- Sudoración excesiva, sobre todo por la noche

- Dolor o sensibilidad en los huesos

## Factores de riesgo

Los factores que pueden aumentar los riesgos de manifestar algunos tipos de leucemia son:

Tratamientos oncológicos previos.

Trastornos genéticos.

Exposición a ciertas sustancias químicas.

Fumar.

Antecedentes familiares de leucemia

