



**INFOGRAFIA:  
TIPOS DE LEUCEMIA**

**MINA GUTIERREZ  
MARIA FERNANDA**

**MAESTRA:  
NIUZET ADRIANA CRUZ PáEZ**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**ENFERMERIA CLINICA**

**TAPACHULA, CHIAPAS**

**30 DE NOVIEMBRE DEL 2024**

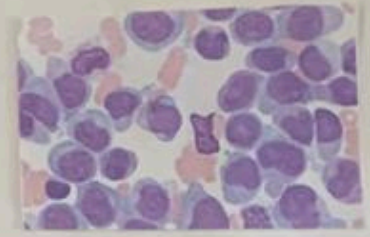
# TIPOS DE LEUCEMIA

## ¿Que es?

Es un tipo de cáncer de la Sangre que comienza en la médula ósea, el tejido blando que se encuentra en el centro de los huesos, donde se forman las células sanguíneas.

## Leucemia linfocítica aguda (LLA)

Cáncer de crecimiento rápido de un tipo de glóbulo blanco llamados linfocitos, se presenta cuando la médula ósea produce una gran cantidad de linfoblastos inmaduros, una forma cancerosa de linfocitos.



## Leucemia mieloide aguda (LMA)

Es un cáncer que comienza dentro de la médula ósea. El cáncer crece a partir de las células que normalmente se convierten en glóbulos blancos.

## Leucemia linfocítica crónica (LLC)

Se desarrolla a partir de un tipo de glóbulos blancos llamados células B. Su progresión es lenta. Las células pueden madurar parcialmente, pero no totalmente.

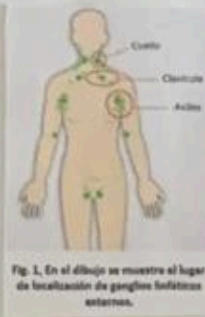


Fig. 1. En el dibujo se muestra el lugar de localización de ganglios linfáticos enteros.

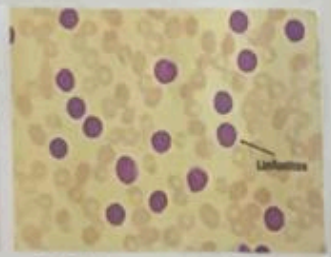
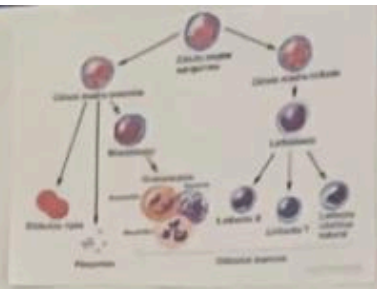
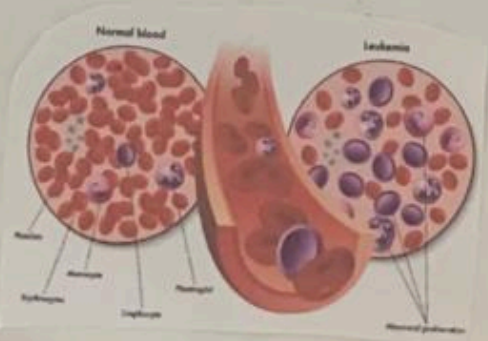


Fig. 2. En la imagen se muestra un frotis de sangre periférica, con múltiples linfocitos de un paciente con diagnóstico de leucemia linfocítica crónica.

## Leucemia mieloide crónica (LMC)

La médula ósea produce granulocitos anormales, que son un tipo de glóbulos blancos. Cuando las células anormales desplazan a las células sanas, pueden provocar infecciones, anemia y sangrado.



1/27/2017  
30%

# BIBLIOGRAFIA

- Tipos de Leucemia:

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001299.htm>

<https://rochepacientes.es/cancer/leucemia-linfatica-cronica/tipos.html>