

Universidad del Sureste



Licenciatura en Nutrición

L.E. Cruz Paez Niuzet Adriana

Joseph Alexis López Bautista

Fisiopatología 2

4to cuatrimestre

**Leucemia y Tipos de Leucemia**

29 de Noviembre de 2024



# LEUCEMIA Y TIPOS DE LEUCEMIA

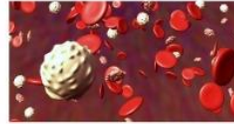


## ¿Qué es?

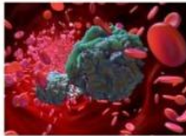
Es un tipo de cáncer que afecta a la sangre y a la médula ósea, los tejidos encargados de producir las células sanguíneas. Se caracteriza por la producción anormal y descontrolada de leucocitos (glóbulos blancos),

## Factores de riesgo

- Factores genéticos
- Exposición a sustancias químicas
- Tratamientos previos de cáncer
- Tabaquismo
- Sexo masculino
- Exposición a radiación



## Síntomas de la leucemia

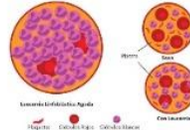


- Fatiga o debilidad
- Fiebre o escalofríos
- Infecciones frecuentes o graves
- Moretones o sangrados fáciles
- Pérdida de peso inexplicada
- Dolor en los huesos o las articulaciones
- Sudores nocturnos

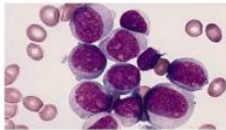
## Tipos de Leucemia

### Leucemia linfoblástica aguda (LLA):

Afecta a los linfocitos, es más común en niños, aunque también puede presentarse en adultos. Se caracteriza por una progresión rápida y síntomas graves.



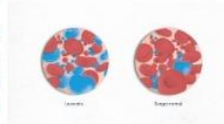
### Leucemia mieloide aguda (LMA)



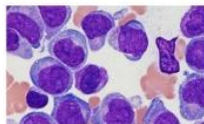
Afecta a los mieloblastos. Se presenta de forma más común en adultos y también progresa rápidamente. Es uno de los tipos más agresivos de leucemia.

### Leucemia linfocítica crónica (LLC):

Afecta a los linfocitos, pero en este caso la enfermedad progresa lentamente. Suele diagnosticarse en adultos mayores y puede ser asintomática en sus primeras etapas.



### Leucemia mieloide crónica (LMC)



Afecta a las células mieloides y tiende a desarrollarse de forma más lenta. En sus primeras etapas, puede no presentar síntomas, pero con el tiempo se vuelve más agresiva. Suele diagnosticarse en adultos