



**Universidad Del Sureste**

**Licenciatura en Nutricion**

**IV PARCIAL**

**Cruz Paez Niuzet Adriana**

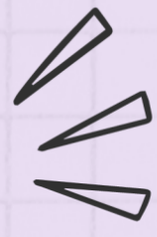
**Zunun Ruiz Jose Manuel**

**Tapachula Chiapas**

**27 de noviembre del 2024**



# tipos de Leucemias



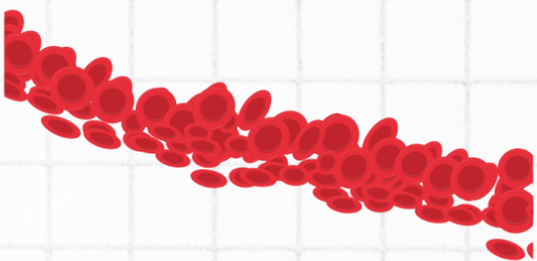
## Leucemia linfoblástica aguda o LLA

La leucemia linfoblástica aguda (LLA) es un cáncer de crecimiento rápido de un tipo de glóbulos blancos llamados linfocitos. La LLA se presenta cuando la médula ósea produce una gran cantidad de linfoblastos inmaduros, una forma cancerosa de linfocitos. La LLA es el tipo de cáncer más común en niños, y los tratamientos ofrecen buenas posibilidades de recuperación.



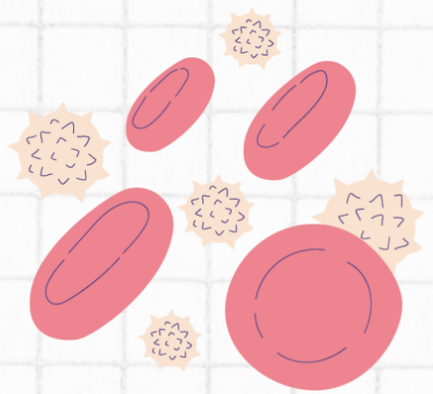
## Leucemia mielógena aguda o LMA

La leucemia mielógena aguda es un cáncer de la sangre y la médula ósea (el tejido esponjoso que se encuentra dentro de los huesos y el lugar donde se producen las células sanguíneas).



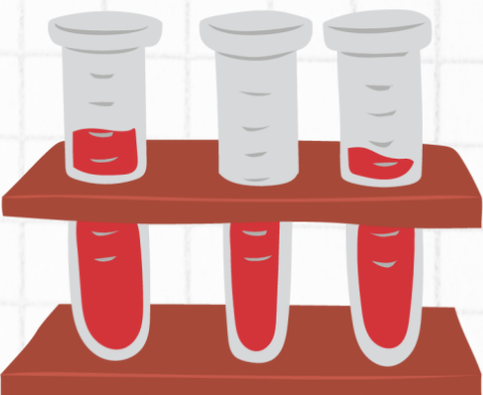
## Leucemia linfocítica crónica o LLC

El término "crónica" en leucemia linfocítica crónica proviene del hecho de que esta leucemia, por lo general, avanza más lentamente que otros tipos de leucemia. El término "linfocítica" en leucemia linfocítica crónica tiene que ver con las células afectadas por la enfermedad: un grupo de glóbulos blancos llamados linfocitos, que ayudan al cuerpo a combatir infecciones.



## Leucemia mielógena crónica o LMC

La leucemia mieloide crónica, también conocida como leucemia mielógena crónica, es un tipo de cáncer que se inicia en las células hematopoyéticas de la médula ósea y que invade la sangre. Aproximadamente el 10% de las leucemias son de este tipo.



## FISIOPATOLOGIA