



**ALUMNA:**

**EVELIN ABIGAIL CORDERO MORENO**

**PROFESOR:**

**FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ**

**ASIGNATURA:**

**FISIOPATOLOGIA II**

**LICENCIATURA:**

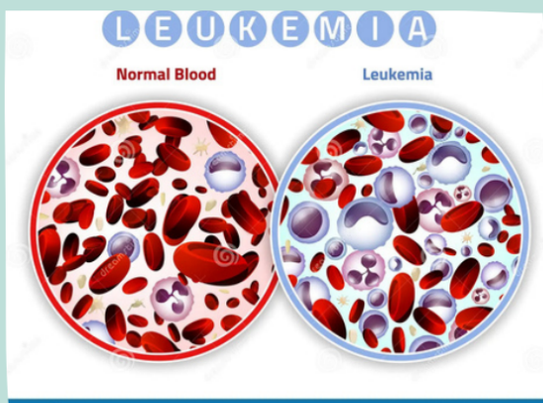
**ENFERMERIA**

**5° CUATRIMESTRE, GRUPO "A"**

**COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS**

**A 19 DE ENERO DEL 2025**

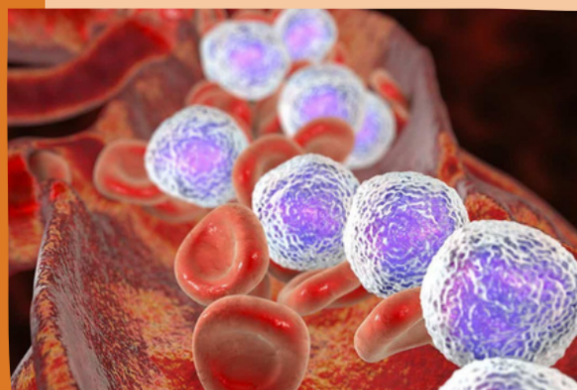
# LEUCEMIA



## CARACTERISTICAS GENERALES.

- La leucemia es el cáncer de los tejidos que forman la sangre en el organismo, incluso la médula ósea y el sistema linfático.

Los glóbulos blancos son poderosos combatientes de infecciones; por lo general, crecen y se dividen de manera organizada, a medida que el cuerpo los necesita. Pero en las personas que tienen leucemia, la médula ósea produce una cantidad excesiva de glóbulos blancos anormales que no funcionan correctamente

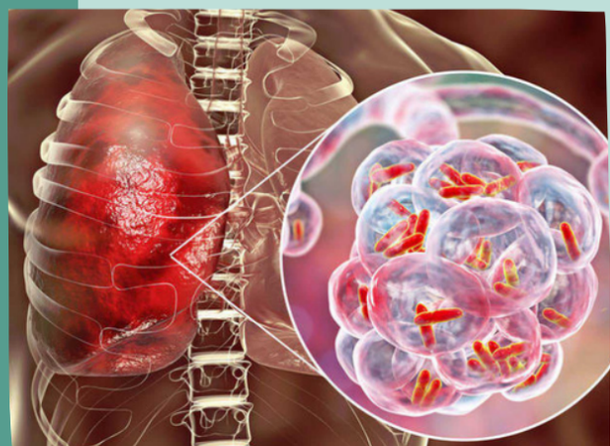


## CARACTERISTICAS

- Fiebre o escalofríos
- Fatiga persistente, debilidad
- Infecciones frecuentes o graves
- Pérdida de peso sin intentarlo
- Ganglios linfáticos inflamados, agrandamiento del hígado o del bazo
- Sangrado y formación de hematomas con facilidad
- Sangrados nasales recurrentes
- Pequeñas manchas rojas en la piel (petequia)
- Hiperhidrosis, sobre todo por la noche
- Dolor o sensibilidad en los huesos

## TIPOS DE LEUCEMIA

- Leucemia linfocítica aguda
- leucemia mielógena aguda
- leucemia linfocítica crónica
- leucemia mielógena crónica



# SINDROME DE STEVENS - JOHNSON

## DESCRIPCION GENERAL

El síndrome de Stevens-Johnson es un trastorno grave poco común de la piel y de las membranas mucosas. Suele ser una reacción al medicamento que comienza con síntomas similares a los de la gripe, seguidos de un sarpullido doloroso que se disemina y ampollas. Luego, la capa superior de la piel afectada muere, se desprende y comienza a curarse después de varios días.



## FACTORES DE RIESGO

- Una infección por VIH
- Un sistema inmunitario débil
- Cáncer
- Antecedentes del síndrome
- Antecedentes familiares del síndrome de S.J
- Factores genéticos.

