



Mi Universidad

Nombre del Alumno: *Erandy Natali Alfaro Hernández*

Nombre del tema: *súper nota*

Parcial:

Súper Nota

Nombre de la Materia: *Fisiopatología II*

Nombre del profesor: *Felipe Antonio Morales*

Nombre de la Licenciatura:

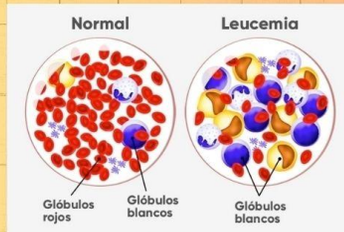
Enfermería

Cuatrimestre: *Cuarto*

Lugar y Fecha de elaboración: *Comitán de Domínguez, Chiapas 23 de Enero de 2025*

LEUCEMIA

malignidades hematológicas que afectan la diferenciación celular de los leucocitos mononucleares y de los polimorfonucleares que se desarrollan en la médula ósea.



CLASIFICACIÓN

LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA

¡Anormalidades genéticas, como el cromosoma de Filadelfia, alteraciones similares a éste, hipodiploidía, reorganizamiento del gen MLL y amplificación intracromosomal del 21 se han vinculado con peor pronóstico en este tipo de leucemia

SINTOMAS

¡manifestaciones clínicas de la enfermedad, como anemia, trombocitopenia, dolores óseos, sangrado, procesos infecciosos, hepatoesplenomegalia, entre otros, son consecuencias del proceso de infiltración de los blastos en la médula ósea.



TRATAMIENTO

El tratamiento convencional consta de dos fases: una de inducción y otra de tratamiento posterior a la remisión. La leucemia mieloide aguda se relaciona con múltiples mutaciones, que pueden ayudar a establecer el pronóstico de cada uno de los pacientes.

