LICENCIATURA EN ENFERMERIA

LEUCEMIAS



MATERIA: ENFERMERIA CLINICA I

















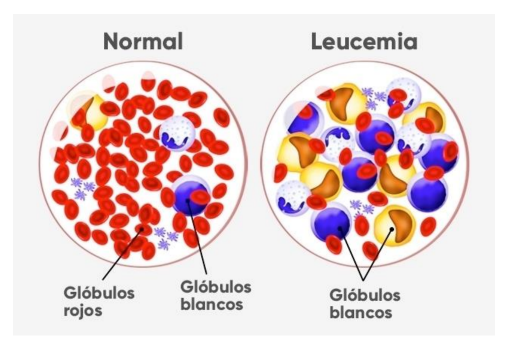






Leucemia

 La Leucemia es un tipo de cáncer que afecta las células blancas de la sangre, también conocidas como leucocitos, las cuales son las células de defensa del organismo. Esta enfermedad comienza en la médula ósea.



Tipos

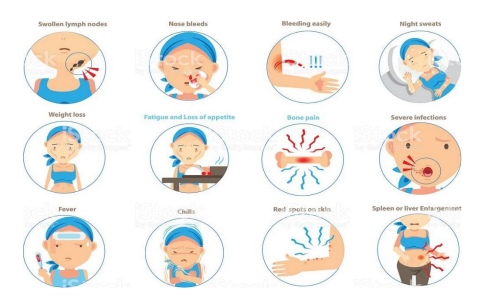
- Leucemia Mieloide Aguda: Se desarrolla rápidamente y puede afectar tanto a adultos o niños. El tratamiento se puede realizar a través de quimioterapia y / o trasplante de médula ósea y tiene un 80% de probabilidad de curación.
- Leucemia Mieloide Crónica: Se desarrolla lentamente siendo más frecuente en los adultos. El tratamiento se puede hacer con el uso de medicamentos específicos de por vida.
- Leucemia Linfoide aguda: Avanza rápidamente y puede ocurrir tanto en niños como en adultos. El tratamiento se puede hacer con radioterapia y quimioterapia, pero el trasplante de médula ósea también es una opción cuando los tratamientos anteriores no curan la enfermedad.
- Leucemia Linfoide Crónica: Se desarrolla lentamente y afecta con mayor frecuencia a los ancianos. No siempre es necesario realizar tratamiento.

- Leucemia de linfocitos grandes granulares: Este tipo de leucemia es de crecimiento lento, pero un pequeño número puede ser más agresivo y difícil de tratar.
- Leucemia Agresiva de células NK: Puede ser causada por el virus Epstein-Barr, afecta a los adolescentes y jóvenes adultos, siendo agresiva. El tratamiento se realiza con quimioterapia.
- Leucemia/ linfoma de células T del adulto: Es causada por el virus (HTLV-1), un retrovirus semejante al VIH, y es muy grave. El tratamiento es poco eficaz pero se realiza con quimioterapia y trasplante de médula ósea.
- Leucemia de células pilosas: Es un tipo de leucemia linfocítica crónica, que afecta a las células que parecen tener vellos, afecta más a los hombres, y no se han encontrado casos en niños.

Síntomas

- Fiebre o escalofríos
- Fatiga persistente, debilidad
- Infecciones frecuentes o graves
- Pérdida de peso sin proponértelo
- Ganglios linfáticos inflamados, agrandamiento del hígado o del bazo
- Tendencia al sangrado y a la formación de moretones
- Sangrados nasales recurrentes
- Pequeñas manchas rojas en la piel (petequia)
- Sudoración excesiva, sobre todo por la noche
- Dolor o sensibilidad en los huesos





Cuidados de enfermería

Alteración del sistema inmunológico:

- *Limite de visitantes y aislamiento protector
- *Control de higiene general. Lavado de manos
- *evitar vacunas
- *vigilar signos en caso de infección
- *Evitar el contacto con personas enfermas o infectadas(como gripe)

• Alteración del sistema digestivo:

- *nutrición: hay que proporcionar una alta ingesta de agua, alimentos con fibra
- *Vigilancia de vómitos y peso diario
- *Aseo bucal
- Alteración del sistema musculo-esquelético
 - *proporcionar masaje
 - *Administrar analgésicos en caso necesario
 - *mantener en reposo









Alteración del sistema circulatorio:

- *cambiar de posición para facilitar la circulación
- *evitar tener cerca objetos puntiagudos
- *No administrar anticoagulantes
- *evitar punciones innecesarias
- *Control de líquidos: favorecer la hidratación, valorar estado de hidratación

• Alteración de la imagen corporal:

- *favorecer el uso de pañuelos o gorros
- *Explicar que el tratamiento tiene cambios transitorios y que son reversibles.

