



NOMBRE DEL AMUNO (A):

Hogla Rubí Sangeado Domínguez

NOMBRE DEL PROFESOR:

Lic. Gabriel Toledo

NOMBRE DEL TRABAJO:

Super Nota

MATERIA:

Enfermería Clínica I

GRADO:

4to Cuatrimestre

GRUPO:

“A”

PICHUCALCO, CHIS. 03/ DICIEMBRE/ 2021

LEUCEMIA

La leucemia es el termino que se utiliza para definir un grupo de enfermedades malignas de la sangre. La leucemia se divide en dos aguda y crónica.

Aguda: La leucemia aguda linfoblástica es más frecuente en los niños que en los adultos. Sin embargo, las leucemias agudas mieloblásticas son más frecuentes conforme aumenta la edad.

Síntomas:

- Cansancio.
- Pérdida de peso.
- Dolor óseo.
- Anemia.

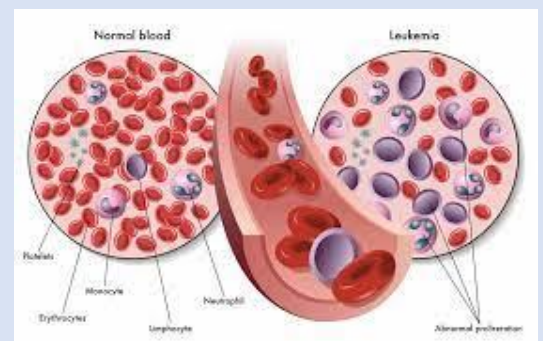
Crónica: La leucemia linfocítica crónica (LLC) de células B se desarrolla a partir de un tipo de glóbulos blancos llamados células B. Su progresión es lenta y suele afectar a los adultos de edad avanzada.

Síntomas:

- Ganglios linfáticos inflamados
- Fatiga

Cuidados de enfermería:

- Límite de visitantes.
- Control de higiene general.
- Evitar vacunas.
- Vigilar signos en caso de infección.
- Evitar contacto con personas enfermas de gripe.
- Vigilancia de vómitos y peso a diario.
- Administrar analgésicos en caso necesario.
- No administrar anticoagulantes.



LINFOMAS

Los linfocitos son unas células únicas en el organismo, porque deben alterar su estructura genética para poder formar los receptores antigénicos específicos, T o B. El linfoma es un cáncer que se desarrolla en las células blancas del sistema linfático.

Linfomas Agresivos:

También conocidos como linfomas de alto peligro que Tienden a crecer y extenderse rápidamente y provocan Síntomas graves.

Linfomas indolentes:

Tienen un comportamiento menos agresivo con Adenopatías de años de evolución y con estado General conservado. Estos linfomas son muy Difíciles de erradicar por completo.

Síntomas:

- Pérdida de peso.
- Dolor o presión en el pecho.
- Tos o disnea.
- Inflamación de los ganglios linfáticos.
- Cansancio
- Resfriados

Cuidados de enfermería:

- Informar al paciente las características de su enfermedad y el efecto que ejerce sobre su organismo.
- Explicar el uso de técnicas respiratorias.
- Organizar actividades a modo de que el Gasto cardiaco sea mínimo.
- Reducir la ansiedad ocasionada a causa de la disnea.
- Facilitarle descanso.

