

EN FERMERIA CLINICA.

Profesora: María del Carmen López Silva

Alumna: Ana Gabriela López Gómez

Especialidad: Lic. En Enfermería.

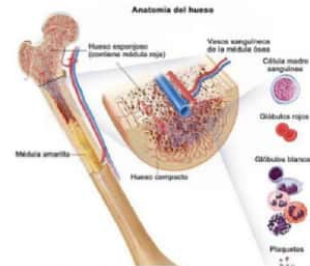
Grado y Grupo: 4"A"

ACTIVIDAD 2

4.3. CUIDADOS DE ENFERMERIA LEUCEMIAS.

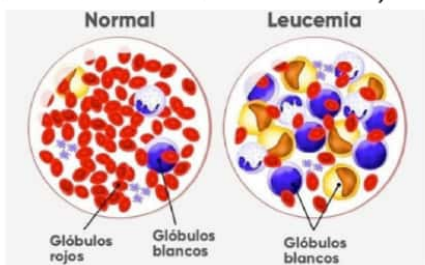
La leucemia es el cáncer de los tejidos que forman la sangre en el organismo, incluso en la medula ósea y el sistema linfático.

Las células sanguíneas se producen en la medula y comienzan como células madres estas células madres se convierten en glóbulos rojos, glóbulos blancos y así mismo se firman plaquetas en la medula, posteriormente los diversos glóbulos y las plaquetas forman tapones que ayudan a detener el sangrado en el sitio donde se pueda tener una lesión en el paciente.



Los glóbulos rojos nos llevan oxígeno a nuestro cuerpo, cuando los glóbulos rojos esta menor de lo normal esto quiere decir que estamos presentando un problema medico llamado anemia, esto puede causar cansancio o dificultad para respirar así mismo la piel se puede ver pálida.

Los glóbulos blancos nos ayudan a combatir las infecciones en el cuerpo en este caso existen dos tipos principales los cuales son: las células que ingieren gérmenes (neutrófilos y monocitos) y la células que combaten las infecciones llamadas linfocitos las cuales son (células B, células T, y las células citolíticas naturales).



TIPOS DE LEUSEMIA.

- Leucemia linfoblástica.
- Leucemia linfocítica crónica.
- Leucemia mieloide.
- Leucemia mieloide.

CLASIFICACION.

La leucemia se clasifica en dos:

Leucemia aguda.

la leucemia aguda son células sanguíneas inmaduras que no pueden cumplir sus funciones normales y se multiplican muy rápido.

Leucemia crónica.

Son células que se producen demasiadas cantidades y otras muy pocas estas células son células sanguíneas mas maduras donde se replican y acumulan muy lentamente y pueden funcionar con normalidad.

SIGNOS Y SINTOMAS.

Algunos signos y síntomas de la leucemia son similares a otras enfermedades más comunes.

- Cansancio o falta de energía.
- Dificultad para respirar al hacer actividades físicas.
- Piel pálida.
- Fiebre leve o sudores nocturnos.
- Marcas amoratadas.
- Puntos rojos bajo la piel.
- Dolores en los huesos o articulaciones.
- Conteos bajos de glóbulos blancos.

4.4 CUIDADOS DE ENFERMERIA LINFOMAS.

El linfoma es un cáncer del sistema linfático en lo cual forma parte del sistema inmunitario del cuerpo que combate los gérmenes y las enfermedades.

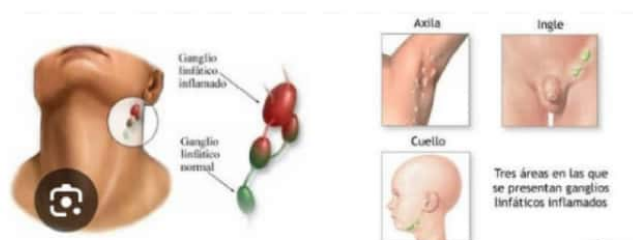
El sistema linfático incluyen los ganglios linfáticos que se encuentran en todo el cuerpo. El linfoma es un tipo de tumor maligno que afecta al tejido linfático en cualquier órgano que se encuentra en el abdomen, la ingle, la pelvis, el pecho, las axilas y el cuello.



Los linfomas son un grupo heterogéneo de neoplasias malignas de los tejidos linfoides que se originan en diversos progenitores de células B, células T o células T N/K.

ALGUNOS SINTOMAS:

1. Fiebre.
2. Su duración nocturna.
3. Fatiga.
4. Comezón en la piel.
5. Hinchazón indolora de los ganglios linfáticos en el abdomen, el cuello, las axilas o la ingle.
6. Dolor en el pecho, el abdomen o los huesos.
7. Pérdida involuntaria de peso.

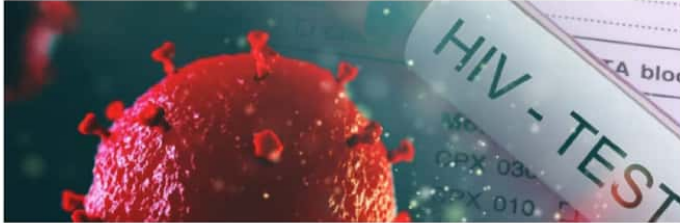


4.5 CUIDADOS DE ENFERMERIA ALTERACIONES DE LA RESPUESTA INMUNITARIA. SIDA.

La infección por el VIH ataca el sistema inmunitario, y el síndrome de inmunodeficiencia adquirida SIDA ya que es la fase mas avanzada de la enfermedad.

El VIH ataca a los glóbulos blancos, debilitando el sistema inmunitario, y esto hace que sea mas fácil contraer enfermedades como la tuberculosis, otras infecciones y algunos tipos de cáncer.

El VIH significa virus de inmunodeficiencia humana, causante de la infección del mismo nombre que ataca y destruye los linfocitos CD4.



CARACTERISTICAS.

Las características del VIH es que dañalas células del sistema inmunológico y se localiza en la sangre, líquidos sexuales y leche materna con la capacidad de transmitirse, cuando el virus entra a las células de defensa humana esto se hace que se pueda replicarse y así destruirlas. Una ves que el cuerpo del paciente se queda sin defensas se tendrán dificultades para luchar contra las infecciones y las ciertas clases de cáncer, además de que con ello podría evolucionar el SIDA entonces la salud del paciente se pone cada ves mas critica. A pesar que el paciente puede estar en riesgo a que le pueda dar fiebre, dolor de garganta y fatiga ya que estos síntomas se puedan convertirse en SIDA.

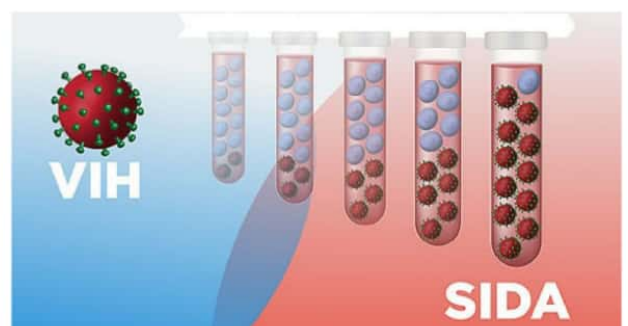


EL VIRUS PUEDE TRANSMITIRSE POR:

- Vía sexual.
- Vía sanguínea.
- Vía perinatal.

PARA PREVENIR EL RIESGO SE SUGIERE:

- Abstinencia sexual.
- Mantener una pareja sexual única.
- Usar correctamente el condón de látex tanto femenino o masculino.
- Sexo seguro.



BIBLIOGRAFIA.

[3ff03ca47ec4537653b7c98e9c3ad7c9-LC-LEN401 ENFERMERIA CLINICA I \(6\)](#)