



NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO

TEMA: CUIDADOS DE ENFERMERIA

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILVA

GRADO Y GRUPO: 4° "A"

FECHA: 02 DE DICIEMBRE 2024

CUIDADOS DE ENFERMERÍA LEUCEMIAS

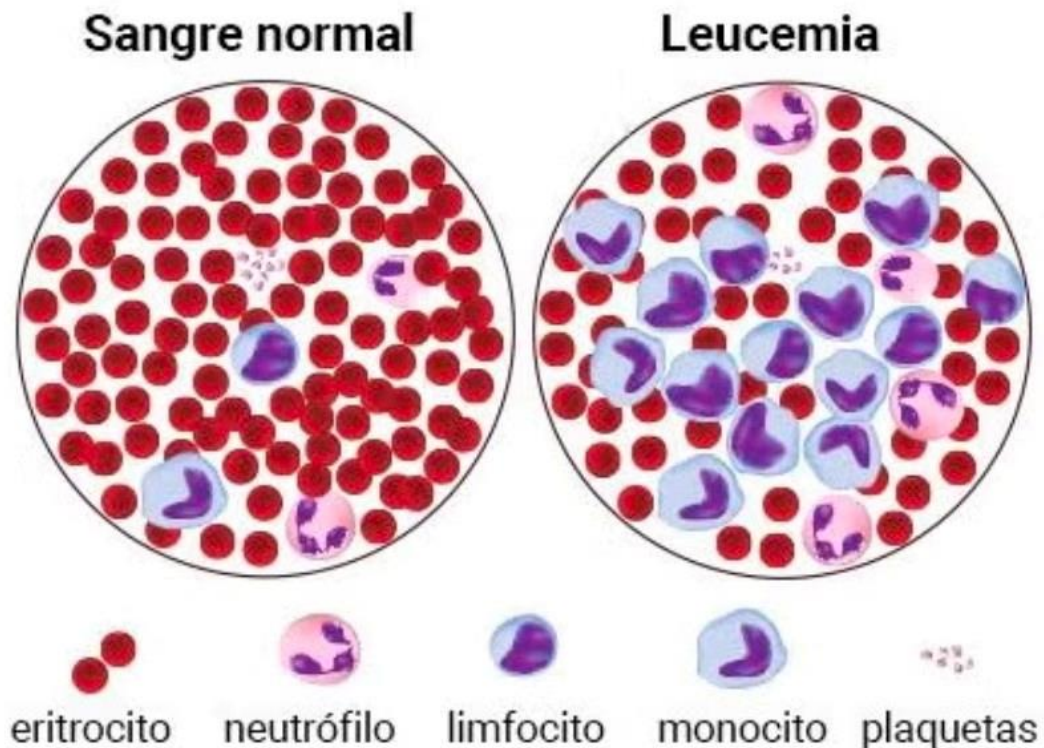
ES MUY TENER EN CUENTA LOS COMPONENTES DE LA SANGRE PARA PODER SABER SOBRE QUE O COMO SE CLASIFICA LA LEUCEMIA. LA SANGRE SE INTEGRA POR GLÓBULOS ROJOS QUE PROPORCIONA OXÍGENO PARA TODO EL CUERPO Y CUANDO LA CANTIDAD DE GLÓBULOS ROJOS ES MENOR DE LO NORMAL SE PRESENTA UN PROBLEMA MÉDICO LLAMADA ANEMIA; LOS GLÓBULOS BLANCOS NOS AYUDAN A COMBATIR LAS INFECCIONES EN EL CUERPO Y EXISTEN DOS TIPOS DE GLÓBULOS UNO QUE INGIEREN GÉRMENES (NEUTRÓFILOS Y MONOCITOS) Y GLÓBULOS BLANCOS QUE COMBATEN INFECCIONES LLAMADAS LINFOCITOS.

LA LEUCEMIA ES UNA ENFERMEDAD DE LA SANGRE EN QUE LA MEDULA ÓSEA PRODUCE GLÓBULOS BLANCOS ANORMALES (CÉLULAS BLÁSTICAS LEUCÉMICAS) ESTAS CÉLULAS SE DIVIDEN REPRODUCIÉNDOSE A SÍ MISMAS, LO QUE PROVOCA PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS ALTERADAS QUE NO MUEREN CUANDO ENVEJECEN, DE MANERA QUE SE ACUMULAN Y DESPLAZAN A LAS CÉLULAS NORMALES DE ESTA FORMA SE DISMINUYEN LAS CÉLULAS SANAS.

LOS MÉDICOS CLASIFICAN LA LEUCEMIA EN FUNCIÓN DE LA VELOCIDAD DE EVOLUCIÓN Y DE LOS TIPOS DE CÉLULAS INVOLUCRADAS. EL PRIMER TIPO DE CLASIFICACIÓN SE CENTRA EN LA VELOCIDAD DE EVOLUCIÓN DE LA LEUCEMIA:

- LEUCEMIA AGUDA: SON LAS CÉLULAS SANGUÍNEAS A NORMALES SON CÉLULAS SANGUÍNEAS INMADURAS (BLÁSTOS). NO PUEDEN CUMPLIR SUS FUNCIONES NORMALES Y SE MULTIPLICAN RÁPIDO; POR LO TANTO, LA ENFERMEDAD EMPEORA CON RAPIDEZ. QUE A SU VEZ EXIGE UN TRATAMIENTO OPORTUNO Y AGRESIVO.

- LEUCEMIA CRÓNICA: PRODUCEN DEMASIADAS CÉLULAS Y OTRAS MUY POCAS, COMPRENDE CÉLULAS SANGUÍNEAS MÁS MADURAS ESAS CÉLULAS SANGUÍNEAS SE REPLICAN Y ACUMULAN MUY LENTAMENTE, Y PUEDEN FUNCIONAR CON NORMALIDAD POR UN TIEMPO.
- LEUCEMIA LINFOCÍTICA: AFECTA LAS CÉLULAS LINFOIDES QUE FORMAN EL TEJIDO LINFÁTICO, EL TEJIDO LINFÁTICO FORMA EL SISTEMA INMUNITARIO.
- LEUCEMIA MIELOÍGICA: AFECTA LAS CÉLULAS MIELOIDES, ESTAS ORIGINAN LOS GLÓBULOS ROJOS, LOS GLÓBULOS BLANCOS Y LAS CÉLULAS QUE PRODUCEN PLAQUETAS.



CUIDADOS DE ENFERMERÍA LINFOMAS

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.

DE ACUERDO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA SE HA DEMOSTRADO QUE EN ESTADOS UNIDOS OCUPA EL QUINTO LUGAR EN CÁNCER Y SON LA SEXTA CAUSA MÁS COMÚN DE MUERTE POR CÁNCER.

ES UN CÁNCER QUE SE DESARROLLA EN LOS NÓDULOS O GANGLIOS LINFÁTICOS Y EN EL SISTEMA LINFÁTICO



CUIDADOS DE ENFERMERÍA SIDA

VIH SIGNIFICA VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA, CAUSANTE DE LA INFECCIÓN DEL MISMO NOMBRE LAS SIGLAS VIH PUEDEN REFERIRSE AL VIRUS Y LA INFECCIÓN QUE CAUSA.

SIDA: SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA ES LA FASE MÁS AVANZADA DE LA INFECCIÓN DEL VIH, ATACA Y DESTRUYE LOS LINFOCITOS CD4, EL VIH PUEDE GRADUALMENTE DESTRUIR EL SISTEMA INMUNITARIO Y EVOLUCIONAR AL SIDA.

DAÑA LAS CÉLULAS DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO Y SE LOCALIZA EN LA SANGRE, LÍQUIDOS SEXUALES Y LECHE MATERNA CON CAPACIDAD DE TRANSMITIRSE, CUANDO EL VIRUS ENTRA A LA CÉLULA DE DEFENSA HUMANA LOS HACE PARA REPLICARSE Y ASÍ DESTRUIRLAS.

EL VIRUS SE TRANSMITE POR:

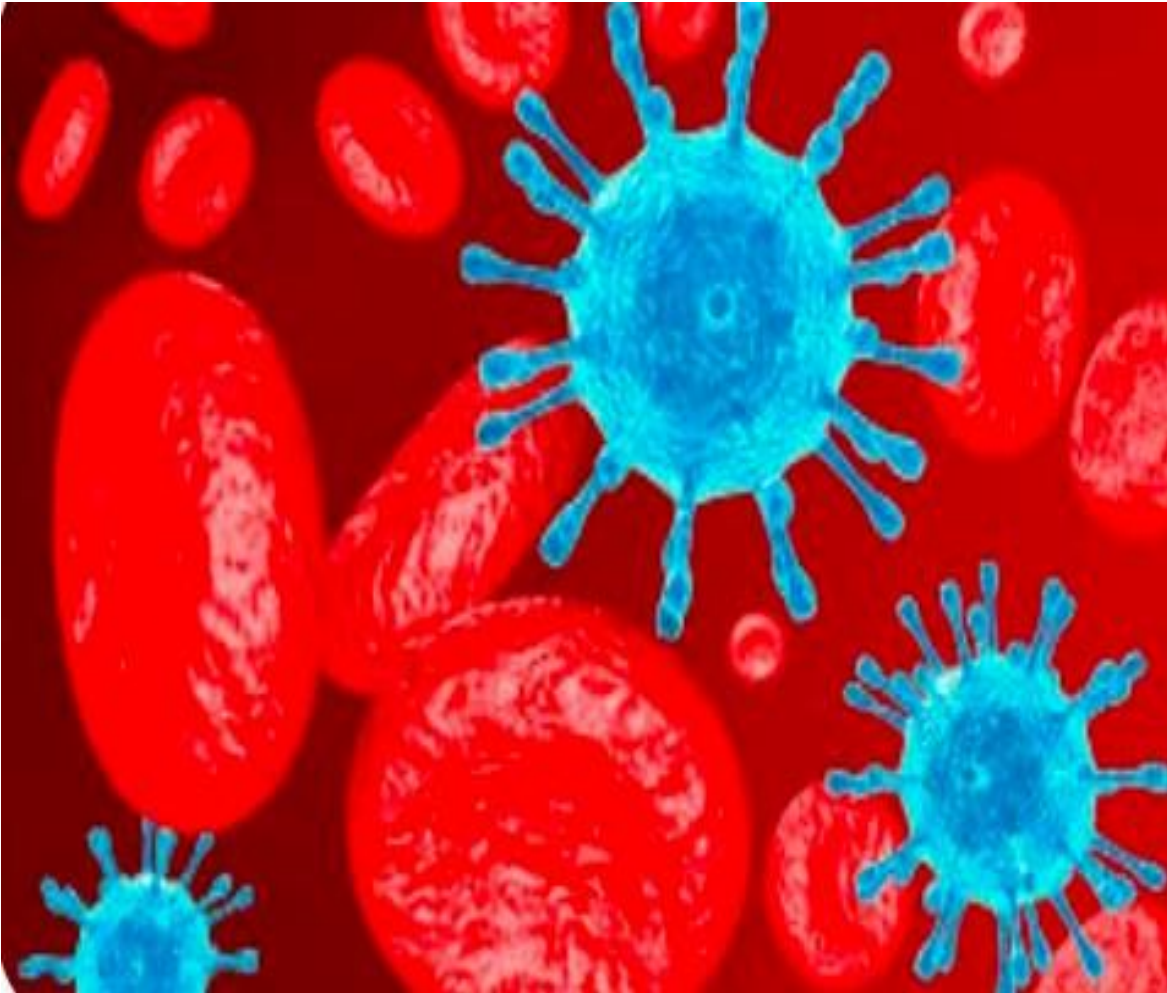
- VÍA SEXUAL: POR EL CONTACTO SEXUAL QUE VIVE CON VIH YA SEA DE FORMA ORAL, VAGINAL O ANAL, CUANDO HAY INTERCAMBIOS CON FLUIDOS CORPORALES.
- VÍA SANGUÍNEA: A TRAVÉS DE LA SANGRE, COMO PUEDE SER UNA TRANSFUSIÓN O AL COMPARTIR UNA MISMA AGUJA (TATUAJES).
- VÍA PERINATAL: LA MADRE LO TRANSMITE PORTADORA AL BEBE, EN CUALQUIER MOMENTO DEL EMBARAZO.

PARA EVITAR ESTE CONTAGIO DEL VIRUS SE SUGIERE

MANTENER UNA PAREJA SEXUAL ÚNICA, USAR CORRECTAMENTE EL PRESERVATIVO Y ABSTINENCIA SEXUAL.

ENFOQUÉ CIENTÍFICO PARA COMPRENDER EL COMPORTAMIENTO HUMANO.

INCLUYE QUE LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD CONSTITUYE UNA EXCELENTE ALTERNATIVA PARA COMPRENDER LOS MECANISMOS DE LA SALUD Y ENFERMEDAD, ASÍ COMO LA PREVENCIÓN Y MANEJO EN LO QUE SE REFIERE A SUS COMPONENTES PSICOLÓGICOS Y BIOPSIICOSOCIALES.



BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA UDS 2024 ENFERMERIA CLINICA 1.PDF

[HTTPS://IMAGES.APP.GOO.GL/TRESFCD8DVF3S287BBFA](https://images.app.goo.gl/TRESFCD8DVF3S287BBFA)