



Nombre de alumno: ANDREA LIZETH PEREZ HERNANDEZ

Nombre del profesor: MARIA CECILIA ZAMORANO

Nombre del trabajo: SUPER NOTA Y TRIPTICO

Materia: ENFERMERIA CLINICA

Grado: 4 °

Grupo: "B"

TRASTORNO DE LA HEMOSTASIA

Es el fenómeno fisiológico que detiene el sangrado.

Es un mecanismo de defensa en conjunto con la respuesta inflamatoria

Ayuda a proteger la integridad del sistema vascular después de una lesión tisular



¿QUE ES?

Dos tipos

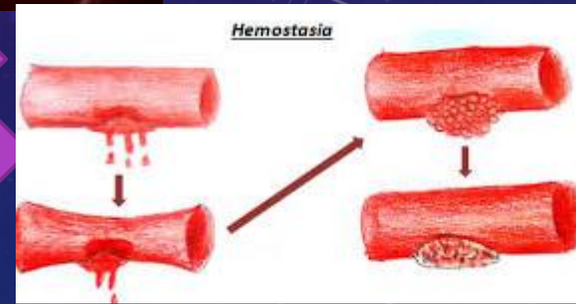
primaria

secundaria

Alteraciones de la coagulación

Alteraciones vasculares

Alteraciones plaquetarias



cualitativas

Tiempo de hemorragia

PFA

tromboelastograma

Pruebas de coagulación

cuantitativas

Recuento de plaquetas

Tiempo de protrombina

Tiempo de tromboplastina parcial activado

Tiempo de lisis de euglobinas

Alteraciones de leucocitos

¿QUE ES?

Es la alteración por el aumento de numero de leucocitos en la sangre.

tipos

linfocitos



Linfocito

neutrofilias



Neutrófilo

Leucopenias



Trastornos no malignos de los linfocitos

¿QUE ES?

Son aquellos que no pueden afectar de manera grave a un individuo.

tipos

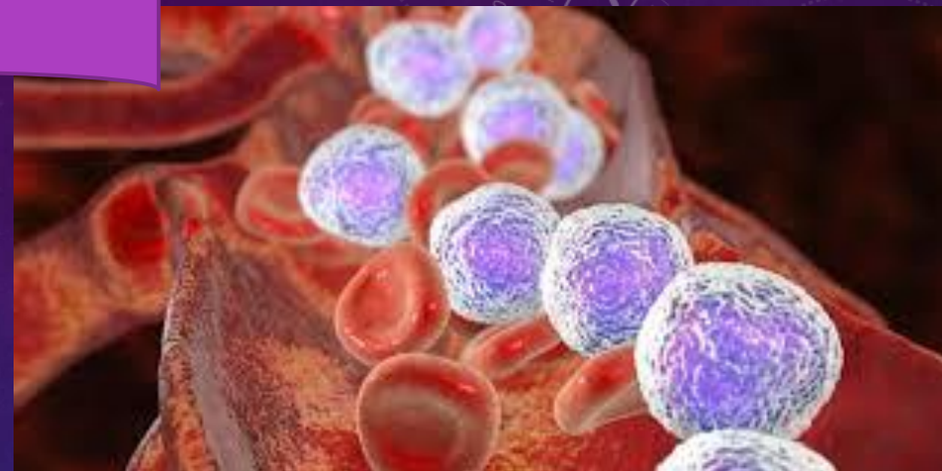
Tumores de linfoepitelial
benigno de la piel.

miofibronas

LEUCEMIA

¿QUE ES?

Es el termino que se utiliza para definir a un grupo de enfermedades malignas de la sangre.



Dos tipos

Agudas mieloblásticas

Agudas linfoblásticas

Líneas Celulares

ERITROCITOS

PLAQUETAS

LEUCOCITOS



Eritrocito



Plaquetas

Manifestaciones clínicas

fatiga

cansancio

debilidad

Deseo de permanecer en cama



LINFOMAS

¿QUE ES?

Es un cáncer que se desarrolla en las células blancas del sistema linfático.



Dos tipos

Hodgkin (HL)

No Hodgkin (NHL)

TIPOS DE LINFOMA

HODGKIN

origen ¿virus de Epstein-Barr? - DESCONOCIDA

afecta Células T y ganglios localizados

NO HODGKIN

origen Probablemente vírico

afecta A muchos ganglios distintos

SINTOMAS

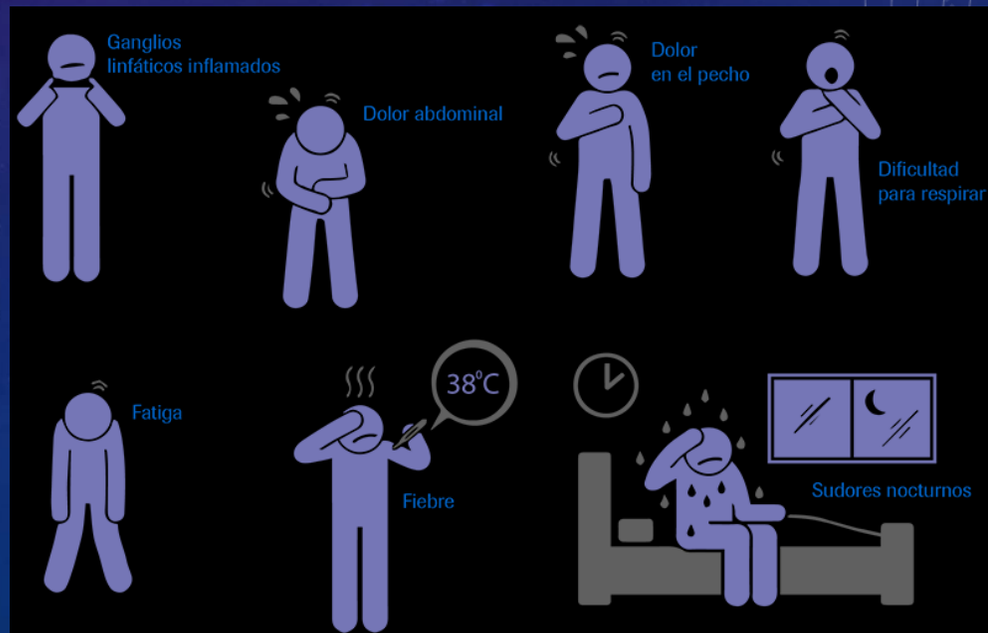
Perdida de peso

fiebre

Picazón del cuerpo

Dolor de abdomen

Transpiración nocturna

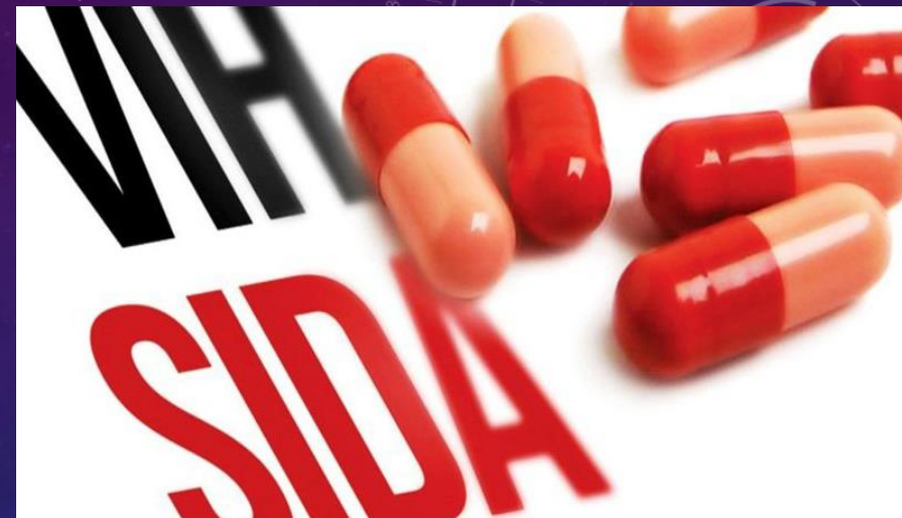
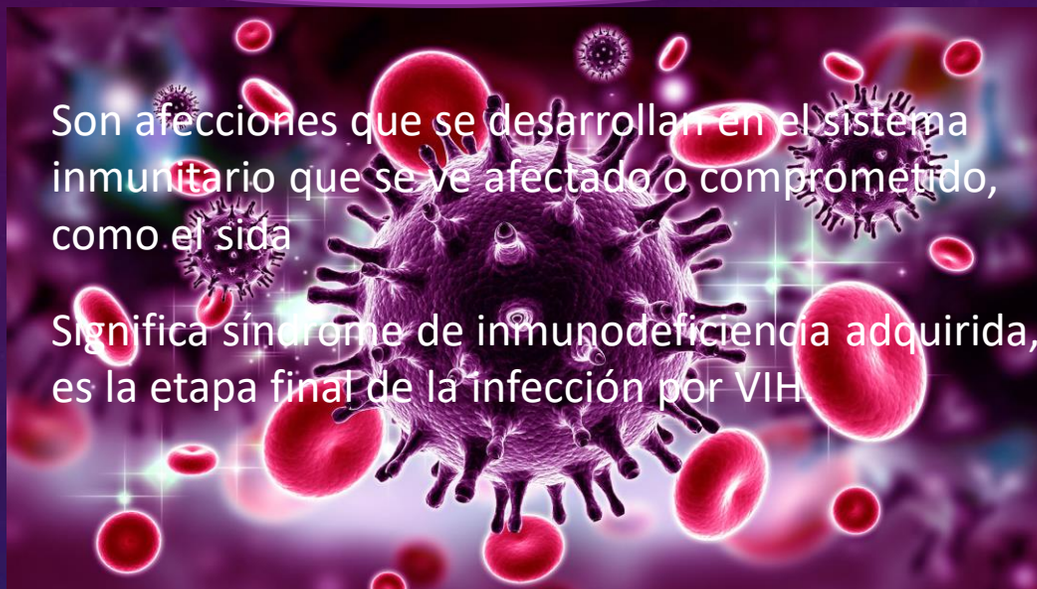


ALTERACION DE LA RESPUESTA INMUNITARIA: SIDA

¿QUE ES?

Son afecciones que se desarrollan en el sistema inmunitario que se ve afectado o comprometido, como el sida

Significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida, es la etapa final de la infección por VIH.



SINTOMAS

Dolor de cabeza

fiebre

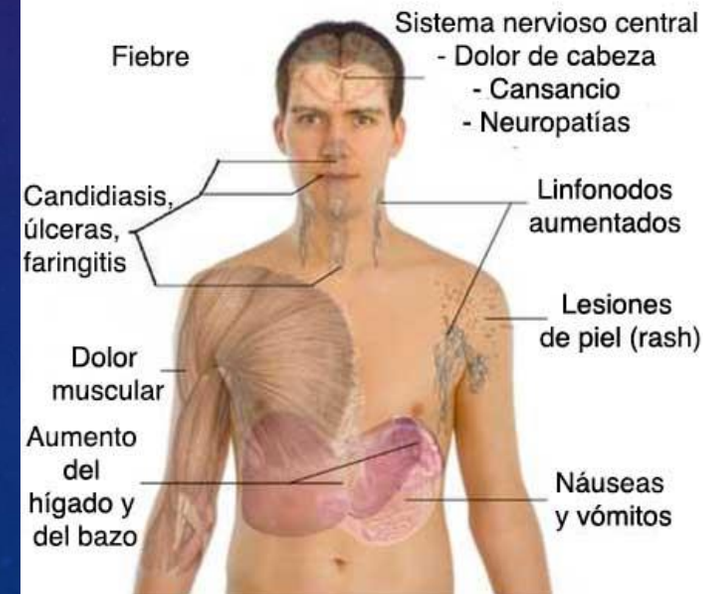
Perdida de peso

erupción

diarrea

Dolor muscular y articular

SÍNTOMAS DE LA INFECCIÓN AGUDA POR EL VIH



BIBLIOGRAFÍA:

- UDS. Universidad del sureste 2020. Antología de enfermería clínica. PDF. Recuperado el 04 de diciembre del 2020.

¿Qué hacer para no tener VIH/SIDA?

- USAR SIEMPRE EN LAS RELACIONES SEXUALES EL PRESERVATIVO DE MANERA CORRECTA.
- NO INICIAR LA VIDA SEXUAL DE FORMA TEMPRANA.
- TENER SOLO UN COMPAÑERA/O SEXUAL.
- ANALIZAR PREVIAMENTE LA SANGRE QUE SERA USADA PARA UNA TRANSFUSION.
- EVITAR COMPARTIR AGUJAS, HOJAS DE AFEITAR Y OTROS.



10 DE DICIEMBRE - DIA MUNDIAL DE LA LUCHA CONTRA EL VIH Y EL SIDA

aibc

¿QUÉ SON EL VIH Y EL SIDA?

EL VIH ES EL "VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA" QUE ATACA TODAS LAS DEFENSAS DEL CUERPO. ES UNA INFECCIÓN DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS).



EL SIDA ES EL "SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA" QUE PUEDE DESARROLLARSE CUANDO LA PERSONA INFECTADA POR EL VIH NO SE TRATA BIEN Y A TIEMPO.

¿CÓMO PREVENIR LA TRANSMISIÓN DEL VIH?



HACERSE EL TESTEO 2 VECES AL AÑO



UTILIZAR CONDONES Y LA PrEP



TRATARSE PARA SER INDETECTABLE



INFORMARSE Y COMPARTIR

¿CUALES SON LOS TÉRMINOS CORRECTOS?

A. ENFERMO/A DE SIDA ✗
B. PORTADORA DE VIH ✗
C. PERSONA QUE VIVE CON VIH ✓
D. PERSONA VIH POSITIVA ✓

E. CONTAGIO ✗
F. TRANSMISIÓN DE VIH ✓
G. INFECCIÓN POR VIH ✓

ALBERTO OPS - OMS - INEQUIVA

www.aibc.org.uk

ANDREA LIZETH



ALTERACION EN LA RESPUESTA INMUNITARIA: SIDA

▶ ENFERMERIA CLINICA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

► ¿Qué es el VIH?

El sida es una infección causada por un virus llamado VIH que destruye nuestras defensas.

Tener VIH no es lo mismo que tener SIDA,

¿Quién es el portador del VIH?

Es una persona infectada con el virus del VIH en la sangre y que no tiene molestias (síntomas)



¿Que es el SIDA?

Es el síndrome de inmunodeficiencia adquirida esta se detecta cuando la persona infectada con VIH presenta síntomas.

El sida es la última etapa de la infección y no tiene curación.

¿Cómo se contagia?

Por actividad sexual:

- Entre hombre y mujer
- Entre personas del mismo sexo

De la madre al bebe

Una mujer embarazada e infectada con VIH puede contagiar al bebe durante el embarazo, en el momento del parto o al dar e lactar.



Via sexual



Via sanguínea



Via materna

Por la sangre:

- Al compartir agujas utilizadas (con drogas)
- Transfusión sanguínea
- Compartir hojas de afeitar o agujas de acupuntura.

Síntomas:

- Dolor de cabeza.
- Fiebre.
- Perdida de peso
- Erupción
- Diarrea.
- Dolor articular y

SÍNTOMAS DE LA INFECCIÓN AGUDA POR EL VIH

