



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz.

Nombre del tema: SIDA

Parcial: 1er.

Nombre de la Materia: patología del niño y el adolescente

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

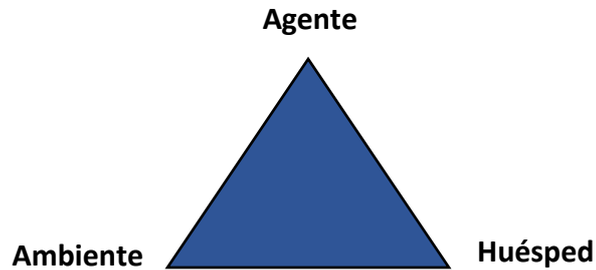
Cuatrimestre: 5to.

Lugar y fecha: Comita de Domínguez, a 14 de enero de 2023

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Periodo prepatogénico

SIDA: El síndrome de inmunodeficiencia humana (SIDA, es un termino que se aplica a los estudios, mas avanzados de la infección por VIH y se define por la presencia de alguna de las mas de 20 infecciones oportunistas o de canceres relacionados con el VIH



Agente: Causada por VIH, familia lentivirus, retrovirus

Huésped: hijos de las madres infectadas susceptibilidad individual, transfusiones sanguíneas, usuarios de drogas intravenosas.

Ambiente: factores culturales, bajo nivel socioeconómico, no educación sexual.

Periodo patogénico

Etapa clínica

Signos y síntomas

Fatiga, perdida de peso, diarrea, supresión severa del sistema inmunológico.

Incapacidad

Supresión severa del sistema inmunológico

Complicaciones

Inmunodeficiencia definida, perdida progresiva de funciones motoras, conocimientos y conductas.

Secuelas

Persona infectada del VIH desarrolla SIDA crónica que pone en riesgo la vida.

Muerte

Toda persona infectada termina con muerte.

Etapa subclínica

Periodo de incubación

Infección primaria diseminación del virus, 2-4 semanas de la infección adquirida. VIH se replica rápidamente y se propaga por todo el cuerpo.

El virus ataca y destruye una case de glóbulos blancos del sistema inmunitario.

Prevención primaria

Promoción a la salud

- Educación de la población respecto a las enfermedades de transmisión sexual
- Programas de prevención
- Orientar y educar a la población sobre la adaptación de medidas saludables.

Protección específica

- Uso de preservativos
- Evitar uso compartido de jeringas
- Control de tras funciones sanguíneas

Prevención secundaria

Dx precoz, tx oportuno

- La prueba de detección del VIH, desde el punto de vista diagnóstico, molecular, consiste en una prueba como ELISA o Wéstern blot, esta prueba detecta anticuerpos específicos en la sangre

Limitación del daño

No existe una cura para el SIDA, pero la observancia estricta de la terapia antivirales, nucleósidos y no nucleósidos, nevirapina.

Prevención terciaria

Rehabilitación

- No hay rehabilitación física
- Se trata de evitar malos tratos o discriminación.

Los métodos más comunes de transmisión del VIH son:



Sexo desprotegido con una pareja infectada



Compartir agujas con una persona infectada

Algunos factores de riesgo casi eliminados de la lista de transmisión del SIDA son:

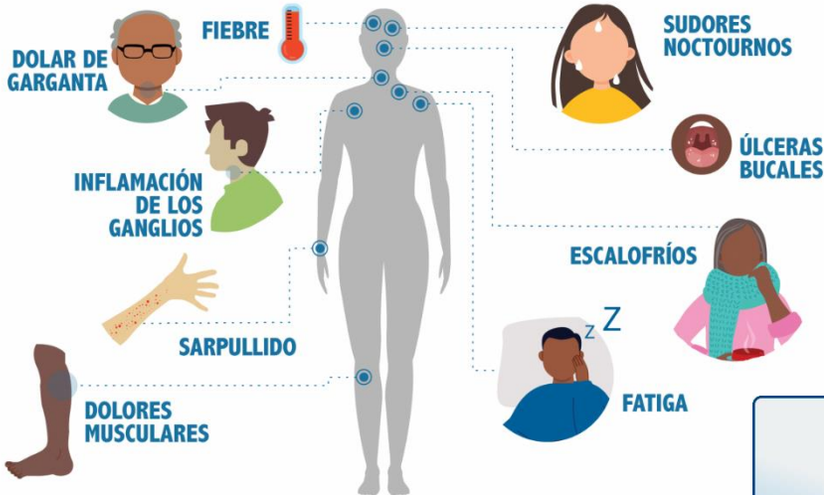


Transmisión de la madre infectada al feto



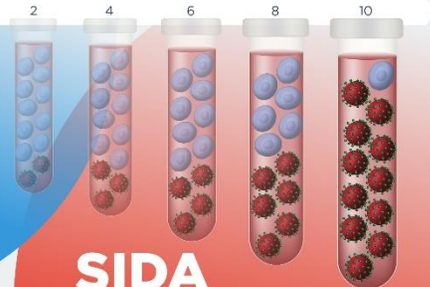
Infección por productos sanguíneos

ADAM.



VIH y SIDA: ¿Cuál es la diferencia?

Años sin medicamentos para tratar el VIH



VIH

- El VIH es el virus que causa la infección por el VIH.
- El VIH daña el sistema inmunitario al destruir las células CD4.

Células CD4

- Las células CD4 forman parte del sistema inmunitario.
- El VIH ataca y destruye las células CD4.
- La pérdida de células CD4 le dificulta al cuerpo combatir las infecciones.

SIDA

- El SIDA es la última etapa de la infección por el VIH.
- A medida que la infección por el VIH se convierte en SIDA, incrementa la concentración del VIH en el cuerpo y disminuye la cantidad de células CD4.
- Los medicamentos para tratar el VIH pueden evitar que dicha infección se convierta en SIDA.
- Sin los medicamentos contra el VIH, el VIH se convierte en SIDA en unos 10 años.

Bibliografía

uds. (s.f.). *antologia de patologia del niño y el adollescente* . Obtenido de
file:///C:/Users/yaneth/Downloads/patologia%20del%20ni%C3%B1o%20y%20adollescente
.pdf