



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“Pasión por estudiar”

MATERIA

Enfermería clínica

CATEDRATICO

Nancy Domínguez

ALUMNA

Fany Yareni Hernandez Lopez

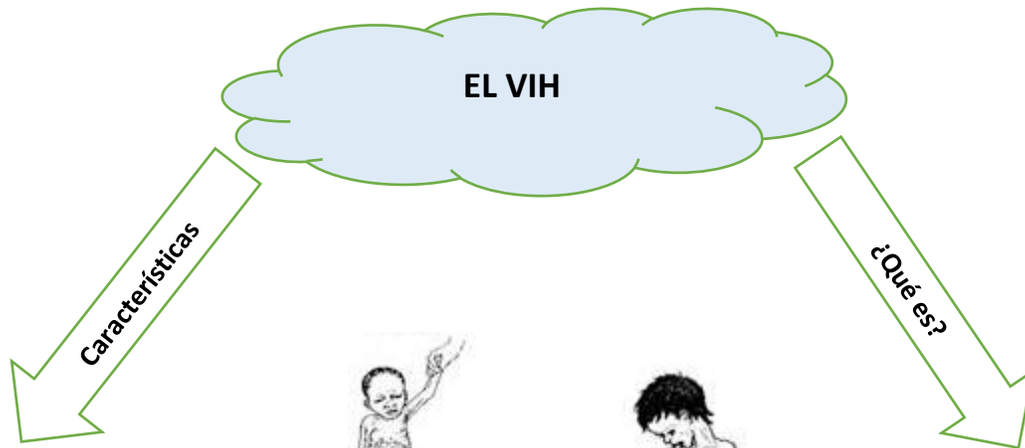
CARRERA

ENFERMERIA

Grado y grupo

4to

Pichucalco, Chiapas; a 3 de diciembre del 2020



CARACTERÍSTICAS: El VIH es el Virus de Inmunodeficiencia Humana. Es un retrovirus que afecta las células inmunitarias, encargadas de protegernos de las enfermedades. Cada vez más personas con VIH pueden no desarrollar Sida. Hoy en día, incluso habiendo tenido Sida, se pueden recuperar las defensas y llevar adelante una vida normal



Mecanismos de transmisión del VIH

Solamente se puede contraer o transmitir el VIH a través de determinadas actividades. Lo más común es que las personas lo contraigan o transmitan a través de sus comportamientos sexuales o el uso de jeringas o agujas.

El VIH se encuentra en la sangre, el líquido preseminal, el semen, los fluidos vaginales y la leche materna. El VIH se transmite a través del contacto de estos fluidos con las mucosas o el torrente sanguíneo de otra persona.

El sida

Características del sida: Al cabo de pocas semanas de la infección con el VIH, pueden aparecer síntomas como fiebre, dolor de garganta y fatiga. Luego, la enfermedad suele ser asintomática hasta que se convierte en SIDA. Los síntomas incluyen pérdida de peso, fiebre o sudores nocturnos, infecciones recurrentes y fatiga.



PRUEBA DEL SIDA

Si has tenido una práctica de riesgo o has estado en una situación de posible contagio, acude a tu médico lo antes posible, no sólo por quitarte de encima la angustia del "¿estaré infectado?", sino porque la anticipación es crucial, tanto para evitar que la infección se extienda y tu salud empeore, como para no contagiar a otras personas.

En tu centro sanitario te indicarán si debes hacerte la prueba y, en caso de que el resultado sea negativo, si es necesario repetírtela de nuevo y cuándo. Y es que debes tener en cuenta que el sistema inmunitario tarda entre dos y ocho semanas en producir anticuerpos suficientes para ser detectados por la prueba.

- Depende de una serie de factores:
- 1-Dosis infectante: la cantidad de virus que se ha transmitido al organismo.
- 2-Virulencia de la cepa: la capacidad para producir daño que tiene el virus con que se ha infectado.
- 3-Capacidad de respuesta de la persona infectada: cada persona reacciona de manera diferente ante una misma enfermedad.

Mecanismos de transmisión del SIDA: SIDA es el acrónimo de "Síndrome de Inmune Deficiencia Adquirida". Aparece cuando la infección por el VIH está en su estado más avanzado, habiendo causado un grave deterioro del sistema inmune. Los antirretrovirales pueden controlar la replicación del VIH, logrando que la infección no derive en sida.