



Nombre Del Alumno:

Ricardo Hillel Vera Alegría

Materia:

Salud Pública

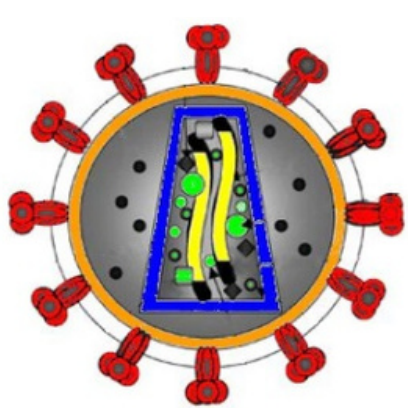
Tema:

Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH)

Dra.

Anel Abadía

9/Noviembre/2024



VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA

VIH



¿QUE ES?

Es un virus que ataca el sistema inmunitario y puede causar el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).

Este virus afecta a las células de defensa de nuestro cuerpo, llamadas linfocitos T CD4. Si la infección no es controlada evoluciona con mayor rapidez a lo que llamamos SIDA.

¿COMO SE TRANSMITE?

Existen tres vías de transmisión:

Sexual

Sanguínea

Perinatal

SÍNTOMAS

Los síntomas relacionados con la infección aguda por VIH (cuando una persona se infecta por primera vez) pueden ser similares a la gripe u otras enfermedades virales. Estas incluyen:

Fiebre y dolor muscular

Dolor de cabeza

Dolor de garganta

Sudoración nocturna

Úlceras bucales, incluso infección por hongos (candidiasis)

Ganglios linfáticos inflamados

Diarrea



CARACTERÍSTICAS:

Tipo de virus: retrovirus

Incubación: periodo entre la infección y los síntomas

¿QUE PASA SI NO SE TRATA?

Si no se trata, puede causar síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida), que a veces se denomina infección por el VIH, en fase terminal.

DIFERENCIA DE UNA PERSONA CON VIH CON UNA DE SIDA

Una persona con infección por VIH es aquella que en algún momento adquirió el virus pero no presenta síntomas ni señales de estar enfermo. Este período puede durar algunos años. Vale la pena destacar que la transmisión a otras personas puede producirse en cualquier estadio de la infección. Una persona tiene SIDA cuando, a lo largo del tiempo, el VIH ha causado un deterioro importante del sistema inmune y comienzan a aparecer las "enfermedades oportunistas". Esta es la etapa más avanzada y grave de la infección por VIH.



MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Usar condones masculinos o femeninos durante las relaciones sexuales

Realizarte pruebas de VIH y otras infecciones de transmisión sexual

Evitar el consumo de drogas inyectables

No compartir agujas ni jeringas

Controlar que los procedimientos que incluyan cortes o punciones se realicen con material descartable o esterilizado

Evitar el contacto con sangre o utilizar guantes de látex

Seguir un estilo de vida saludable, sin tabaco ni drogas, y practicar ejercicio físico

<https://www.gob.mx/censida/articulos/que-es-el-vih-informacion-basica?idiom=es>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000594.htm>