



MATERIA: ENFERMERIA CLINICA

TEMA: ALTERACIONES DE LA RESPUESTA INMUNITARIA VIH/SIDA

PROFESOR: DRA. MARIA CECILIA ZAMORANO

GRADO: 4TO CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ.

ALTERACIONES DE LA RESPUESTA INMUNITARIA VIH/SIDA

HISTORIA DE VIH/SIDA

Han pasado 40 años, aproximadamente en 1981, se descubrieron los primeros casos de sida en EE.UU. La infección por el VIH en los seres humanos provino de un tipo de chimpancé de África Central. Transmitido en los seres humanos por medio de contacto con sangre infectada.

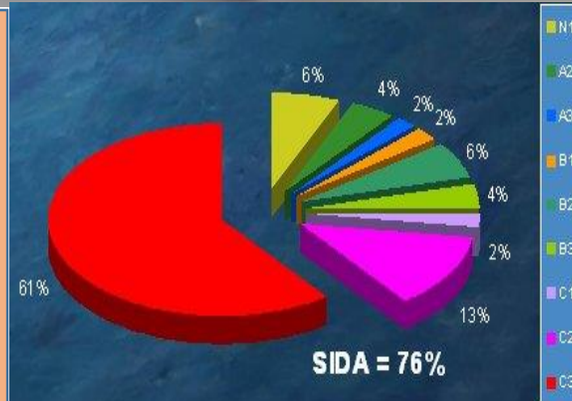


CONCEPTO DE VIH/SIDA

VIH significa virus de inmunodeficiencia humana, causante de la infección del mismo nombre. Las siglas "VIH" pueden referirse al virus y a la infección que causa. Sida síndrome de inmunodeficiencia adquirida, más avanzada de la infección por el VIH.

EPIDEMIOLOGIA

De acuerdo a la tipología de ONUSIDA, México tiene una epidemia concentrada, la cual afecta principalmente a las siguientes poblaciones: hombres que tienen sexo con otros hombres, usuarios de drogas inyectadas, trabajadoras de sexo comercial.



DIAGNOSTICO (DX)

Con una prueba de ácido nucleico, el proveedor de atención médica le sacara sangre de una vena y enviara la muestra a un laboratorio para su análisis, para indicar la cantidad de virus presente en la sangre (prueba de carga viral de VIH).

TRATAMIENTO (TTO)

El tratamiento para el VIH (terapia antirretroviral, TARV o ART) implica tomar medicamentos según indicaciones de un proveedor de atención médica. Este tratamiento reduce la cantidad de VIH en su cuerpo y ayuda a que se mantenga sano. No hay cura, pero si se puede controlar.

Tratamiento antirretroviral... ¿Cómo obra?

El tratamiento antirretroviral (TAR) es el uso diario de una combinación de medicamentos contra el VIH para tratar la infección por ese virus.

Reduce la concentración del VIH en el cuerpo.

Protege el sistema inmunológico.

Evita que la infección por el VIH avance al SIDA.

Reduce el riesgo de transmisión del VIH.

El TAR salva vidas, pero no cura esa infección.

MEDIDAS PARA REDUCIR TRANSMISIBILIDAD

Se recomienda el uso sistemático y correcto del condón masculino en las prácticas sexuales consideradas alto riesgo.

No se recomienda el uso de cremas o geles a base de nonoxinol-9 para prevenir la infección por el VIH.

MITOS Y REALIDADES

MITO: los heterosexuales no contraen VIH.

REALIDAD: la mayoría de personas que viven con VIH son heterosexuales.

MITO: se transmite a través de sudor

REALIDAD: solo se transmite de sangre infectada, semen, fluidos vaginales y leche materna.

Cuidados de Enfermería

Actualización en VIH/SIDA

María Carmen Gómez Sánchez
María Asunción Mayor Pascual
Mercedes Morales de la Cal
Laura Álvarez Gómez
David Muñoz Martín

FUNCIÓN

CONCLUSION

Para mí el VIH/sida es una enfermedad causada por el virus de la inmunodeficiencia humana. Las personas que lo padecen se presentan solo en personas con un sistema inmunitario débil. La forma en que se ha caracterizado esta enfermedad es ser considerada a un virus malo.