



Docente: NANCY DOMINGUEZ TORRES

Alumna: PAOLA PINTO PEREZ

Materia: ENFERMERIA CLINICA 1

Grupo: "A"

Carrera: EMFERMERIA

Cuatrimestre: 4 CUATRIMESTRE

Fecha de entrega: 4/12/2020

¿Qué es el VIH?

Virus: Ya que este organismo es un virus, lo que significa que una de sus características es que no puede reproducirse por sí mismo. Se reproduce controlando la maquinaria de las células humanas.

Inmunodeficiencia: Ya que los efectos del virus crean una deficiencia en el sistema inmunológico del cuerpo para que éste no funcione correctamente.

Humana: Ya que este virus sólo puede infectar a los humanos. Los investigadores creen que el VIH es el virus que causa el SIDA. Ya que la mayoría de los investigadores creen que el VIH es la única causa de SIDA, generalmente nos referimos al VIH como “el virus del SIDA”.

Al igual que otros virus, el VIH ataca a las células del cuerpo. Lo que diferencia al VIH de otros virus es que el sistema inmunológico no puede deshacerse del VIH ya que el virus ataca al propio sistema inmunológico (el que normalmente estaría encargado de eliminar el virus).

En la actualidad, existen tratamientos médicos que pueden demorar el grado al que el VIH debilita al sistema inmunológico y que pueden prevenir o curar algunas de los males relacionados con el estado avanzado de la enfermedad. Al igual que con otras enfermedades, la detección temprana permite más opciones de cuidado médico preventivo y de tratamiento.

¿Qué es el SIDA?

El término SIDA se refiere al estado más avanzado de la infección causada por el VIH.

Cada letra representa las siguientes palabras:

Síndrome: Porque alguien con SIDA puede experimentar un amplio rango de enfermedades y diversas infecciones oportunistas.

Inmune: Porque afecta al sistema inmunológico del cuerpo, la parte del cuerpo que generalmente trabaja combatiendo gérmenes como las bacterias y los virus.

Deficiencia: Porque el sistema inmunológico se vuelve deficiente (lo que significa que el sistema inmunológico no funciona correctamente).

Adquirida: Porque es una condición con la que uno se infecta o que se adquiere, no es transmitida por los genes.

El SIDA debilita gravemente la capacidad del cuerpo para combatir infecciones y algunos cánceres. Esto significa que la gente diagnosticada con SIDA puede tener infecciones oportunistas, que son causadas por microbios como virus y bacterias, que normalmente no enferman a los individuos sanos. El sistema inmunológico de una persona con SIDA está amenazado a tal punto que un tratamiento médico podría ser necesario para prevenir o tratar enfermedades graves.