



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Hernandez Velasco Georgina del Rosario

Nombre del tema: Súper nota

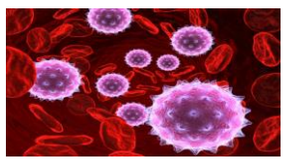
Parcial: IV

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Cecilia Zamorano

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: IV



VIH/SIDA



VIH

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

SIDA significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. El SIDA es la fase más avanzada de la infección por el VIH.



El VIH ataca y destruye los linfocitos CD4 (también llamados células CD4) del sistema inmunitario que combaten las infecciones.

Característica

La característica principal del sida es la manifestación clínica



Una persona tiene SIDA solamente en las últimas etapas del VIH; después de que el sistema inmunológico se vuelve incapaz de defenderse contra invasores como bacterias, virus y hongos, permitiendo el desarrollo de algunos tipos de cáncer.



TX

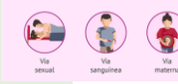
Sin tratamiento, el VIH puede gradualmente destruir el sistema inmunitario y evolucionar al SIDA.



El VIH al ser un virus, necesita de un organismo vivo para poder sobrevivir, y lo hace en los linfocitos (defensas) del ser humano.

Se transmite por

Vía sexual
Sanguínea
Vía perinatal o vertical



Para prevenir el riesgo de transmisión por vía sexual se sugiere:

Signos y síntomas

sarcoma de Kaposi, manifestaciones neurológicas, gastroenterocolitis, hepatitis vírica, candidiasis, neumonía por Pneumocystis carinii, retinitis



- Abstinencia sexual
- Mantener una pareja sexual única
- Sexo seguro
- Sexo protegido
- Usar correctamente el condón masculino de látex y/o el condón femenino de poliuretano, en todas las relaciones sexuales con penetración o sin ésta, cuando exista la posibilidad de contacto con fluidos corporales.