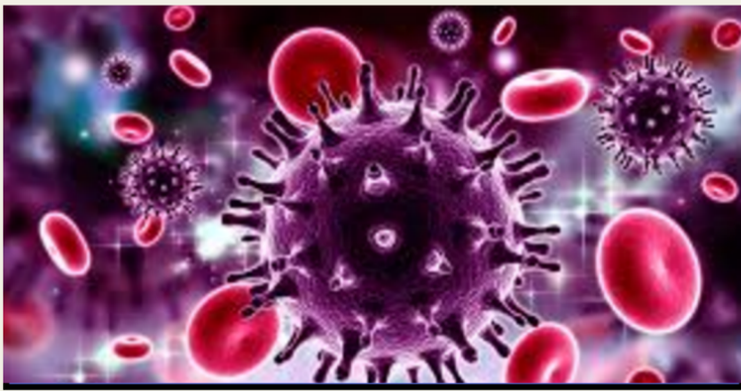


HABLEMOS SOBRE EL VIRUS DE LA INMUNOFICIENCIA HUMANA

¿QUE ES?



El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) es el virus que causa el sida. cuando una persona se infecta de VIH, el virus ataca y debilita al sistema inmunitario, la persona esta en riesgo de contraer infecciones y canceres que puedan ser mortales cuando esto sucede, la enfermedad se llama sida, una vez que una persona tiene el virus, este permanece dentro del cuerpo de por vida

TRANSMISION

- Contacto sexual
- transmisión perinatal
- transfusión sanguínea (exposición a sangre o hemoderivados)
- accidente laboral biológico
- uso compartido de jeringas por usuario de drogas intravenosa



SINTOMAS

- Sintoma pareados a los de la gripa, como fiebre, escalofrios, o erupción cutánea
- Etapa inicial el virus se multiplica rápidamente
- otros síntomas graves de la infección, como las infecciones oportunistas, no parecen por varios años

Prevencion

- Uso de condones
- limitar el número de parejas sexuales
- Nunca compartir el equipo para inyecciones de drogas
- relaciones sexuales responsables
- si es una persona seropositiva, iniciar o mantenga el tratamiento

DIAGNOSTICOS

Los síntomas como fiebre, debilidad y adelgazamiento pueden ser una señal que el VIH de una persona ha avanzado a SIDA sin embargo, diagnóstico de SIDA se basa en los siguientes

- Una disminución del recuento de linfocitos CD4 por debajo de 200/mm³ un recuento de linfocitos CD4 mide la cantidad de linfocitos Cd4 en una muestra de sangre
- la presencia de ciertas infecciones oportunistas



Prevención y atención del VIH sin discriminación



Usa condón masculino o femenino



Mantén una comunicación franca con tu pareja



Utiliza siempre agujas nuevas o esterilizadas



Corta la transmisión madre-hijo ¡podemos ayudarte!



Si te pusiste en riesgo, hazte la prueba



Darwin Zabdiel Velazquez Morales
Virus de la inmunodeficiencia humana
3 parcial
Salud Publica
Dra. Anel Guadalupe
Medicina Humana
1 semestre Grupo B