



Nombre de alumnos:

Paola Janeth Vilchis Gordillo

Nombre del profesor:

**MARIA CECILIA ZAMORANO
RODRIGUEZ**

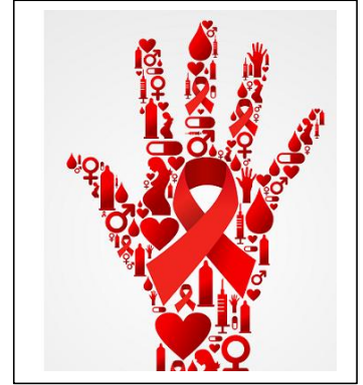
**Nombre del trabajo: ALTERACIONES DE LA
RESPUESTA INMUNITARIA VIH/SIDA**

Materia: ENFERMERIA CLINICA

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: B

VHI/ SIDA



El Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) causa el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA).

Se puede contraer mediante relaciones sexuales sin protección con una persona portadora; sangre contaminada (durante transfusiones o por intercambio de jeringas); o de madre a hijo durante el parto o lactancia.

El virus no se transmite por tocar a una persona portadora, por picaduras de insectos, o por compartir baños o utensilios.

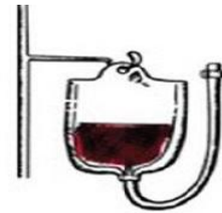
En etapas avanzadas de la infección (cuando han desarrollado SIDA), los pacientes son muy vulnerables a enfermedades oportunistas potencialmente mortales.



Los síntomas incluyen, escalofríos, fiebres, erupciones en la piel, sudoración nocturna, debilidad y pérdida inexplicable de peso.

Las personas portadoras pueden no presentar síntomas hasta por 10 años, pero aún pueden transmitir el virus.

Aunque no existe una cura definitiva, existen tratamientos que reducen los niveles de virus en la sangre.



¿CÓMO SE DETECTA?

- Realizándose una prueba de sangre después de 3 meses de haber tenido actividad sexual sin protección.

¿CÓMO SE PREVIENE?

- Con el uso correcto del condón.
- La abstinencia sexual
- Ser fiel a su pareja

¿QUÉ ES?

- El VIH (Virus de Inmunodeficiencia Humana) es el virus que causa el SIDA.
- Este virus ataca y destruye de manera progresiva al Sistema Inmunológico.
- La etapa de SIDA (Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida) es la fase avanzada de la infección por VIH.

¿CÓMO SE TRANSMITE?

- A través de relaciones sexuales sin protección.
- De una embarazada a su hijo(a) durante la gestación, lactancia o parto.
- Por compartir agujas y jeringas.
- Por medio de transfusiones de sangre.

