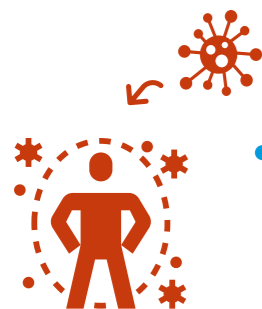


VIH | SIDA

El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) ataca el sistema inmunitario y debilita los sistemas de defensa contra las infecciones y contra determinados tipos de cáncer. Se puede prevenir.



- El VIH ataca el sistema inmunitario y debilita el sistema de defensa y destruye las células inmunitarias



- La persona va cayendo gradualmente en una situación de inmunodeficiencia, y aumenta el riesgo de contraer infecciones, cánceres y otras enfermedades que el sistema inmune de una persona sana podría combatir



- La fase más avanzada de la infección por VIH es el Síndrome por inmunodeficiencia adquirida (SIDA), que en función de la persona, puede tardar de 2 a 15 años en manifestarse

Síntomas que difieren según la etapa de la que se trate



Luego de 2 semanas posteriores al contagio:

- pueden no manifestarse síntomas
- o presentarse un cuadro pseudo gripal (fiebre, cefalea, erupciones o dolor de garganta)



Cuando el sistema inmunitario se va debilitando puede aparecer:

- Inflamación de los ganglios linfáticos
- Pérdida de peso
- Fiebre
- Diarrea
- Tos



En ausencia de tratamiento pueden aparecer: tuberculosis, meningitis criptocócica, infecciones bacterianas graves o cánceres como linfomas o sarcoma de Kaposi, entre otros

Transmisión

Se transmite a través del intercambio de determinados líquidos corporales de la persona infectada

- Sangre
- Leche materna
- Semen
- Secreciones vaginales



No es posible infectarse en los contactos ordinarios cotidianos como los besos, abrazos o apretones de manos o por el hecho de compartir objetos personales, agua o alimentos.

Factores de riesgo



- Relaciones anales o vaginales sin preservativo
- Padecer sífilis, herpes, clamidiasis, gonorrea, vaginosis bacteriana
- Compartir agujas, jeringuillas, soluciones de drogas u otro material infectivo contaminado por consumir drogas
- Inyecciones, transfusiones o transplantes sin garantías de seguridad, o ser objeto de procedimientos médicos con instrumental no esterilizado
- Pincharse accidentalmente con una aguja infectada con el virus, lesión que afecta particularmente al personal de salud