

- La sífilis se desarrolla en etapas y los síntomas pueden variar en cada una de ellas.
- La primera etapa se caracteriza por la aparición de llagas indoloras en los genitales, el recto o la boca.
- Una vez que se cura la llaga inicial, la segunda etapa se caracteriza por la aparición de un sarpullido. Luego, no se presentan síntomas hasta la última etapa, que puede ocurrir años después. La etapa final puede provocar daños en el cerebro, los nervios, los ojos o el corazón.
- La sífilis se trata con penicilina. Las parejas sexuales también deben recibir el tratamiento.

Sífilis

- Requiere diagnóstico médico

La primera etapa se caracteriza por la aparición de llagas indoloras en los genitales, el recto o la boca. Una vez que se cura la llaga inicial, la segunda etapa se caracteriza por la aparición de un sarpullido. Luego, no se presentan síntomas hasta la última etapa, que puede ocurrir años después. La etapa final puede provocar daños en el cerebro, los nervios, los ojos o el corazón.

- El tratamiento consiste en penicilina

La sífilis se trata con penicilina. Las parejas sexuales también deben recibir el tratamiento.

El VIH es un virus que ocasiona daños al sistema inmunitario del cuerpo. El sistema inmunitario es la forma en que el cuerpo contrarresta las infecciones. Cuando el sistema inmunitario no funciona bien, el cuerpo no puede contrarrestar muchas enfermedades graves.

El VIH puede contagiarse de las siguientes maneras:

- **Por medio de las relaciones sexuales (vaginales, anales u orales) con una persona que tenga el VIH.** Tanto hombres como mujeres pueden contagiarse del VIH.
- **A través del contacto con la sangre de una persona infectada con el VIH.** Esto puede suceder cuando se comparten jeringas o agujas, inyectándose accidentalmente con una aguja que contenga sangre de otra persona o al tener contacto con otros fluidos corporales que contengan sangre.
- **A un bebé por una madre con el VIH** durante el embarazo, trabajo de parto, parto o lactancia o al compartir alimentos previamente masticados.
- **A través de sangre o productos derivados de la transfusión de sangre, trasplante de órganos o inseminación artificial.** Esto es muy raro debido a que actualmente la donación de sangre, esperma, tejidos y órganos se somete a pruebas de detección rutinarias y del VIH.

Los siguientes síntomas pueden indicar que sea necesaria una prueba de VIH:

- Fiebres persistentes
- Pérdida de apetito
- Diarrea frecuente
- Incremento deficiente de peso o pérdida de peso rápida
- Hinchazón de los nodos linfáticos (glándulas) que no desaparecen
- Cansancio o letargo extremo que no desaparece con el descanso
- Puntos blancos en la boca