



Sífilis

1

¿QUÉ ES?

Es una Infección de Transmisión Sexual (ITS) altamente contagiosa causada por una bacteria llamada *Treponema pallidum*, compuesta por entre ocho y veinte espiras enrolladas, lo que le da un movimiento de rotación con forma de sacacorchos.

2

¿CÓMO SE CONTRAE?

Cuando se mantienen relaciones sexuales sin preservativo con una persona que tiene la infección, incluyendo sexo oral.

Las personas que tienen múltiples parejas sexuales y mantienen relaciones sexuales sin protección son las que tienen mayor riesgo de infección. También se puede contraer por compartir juguetes sexuales sin desinfectar.

Aún con tratamiento adecuado, no genera inmunidad para toda la vida y se puede volver a contraer la infección.



3

¿QUÉ SÍNTOMAS TIENE?

La sífilis se presenta en tres fases:

- **Sífilis primaria:** Aparece una úlcera (chancro) no dolorosa en aquella parte del cuerpo que ha estado en contacto con la bacteria (pene, vulva, vagina, ano, etc.), aproximadamente 2-3 semanas después de tener relaciones sexuales sin protección con una persona infectada.

Pueden aparecer úlceras dolorosas en la boca o labios. El chancro puede tardar en curarse hasta 6 semanas y es muy contagioso para la/s pareja/s sexual/es.



Chancro sífilítico.

- **Sífilis secundaria:** Suele producirse entre 2-24 semanas después de la aparición de la úlcera de la sífilis primaria en un 25% de los casos. Sus síntomas incluyen erupción cutánea, que a menudo afecta a las palmas de las manos y plantas de los pies, inflamación localizada en la zona genital, manchas blancas en la boca y glándulas inflamadas. Menos frecuentemente existe pérdida irregular de cabello, sordera, problemas oculares, afectación hepática, renal o neurológica.

- **Sífilis terciaria (fase final):** 1 de cada 3 personas con sífilis no tratada desarrollará, entre veinte y cuarenta años después de la infección, problemas neurológicos, oculares, osteoarticulares o cardíacos de gravedad variable.

¡SIN
TRATAMIENTO
PUEDE
PROGRESAR A LA
FASE FINAL Y
CAUSAR GRAVES
PROBLEMAS DE
SALUD!

4

¿CÓMO SE DIAGNOSTICA?

Mediante un análisis de sangre para detectar los anticuerpos frente a esta infección. Si tienes úlcera será necesario tomar una muestra para hacer el diagnóstico. En algunas personas puede no detectarse la infección de inmediato, por lo que podría ser necesario repetir el análisis. Si tienes sífilis, es recomendable hacerte pruebas para detectar otras ITS, ya que puedes haber contraído más de una infección al mismo tiempo.

LA SÍFILIS ES UNA INFECCIÓN DE TRANSMISIÓN SEXUAL ALTAMENTE TRANSMISIBLE DURANTE LAS RELACIONES SEXUALES NO PROTEGIDAS.

5 ¿PUEDO TENER SEXO?

Se debe evitar tener relaciones sexuales, aun utilizando preservativo, hasta que, tanto la persona afectada como su/s pareja/s sexual/es hayan finalizado el tratamiento y los síntomas hayan desaparecido.

6 ¿SE LO DIGO A MI PAREJA?

Si tienes sífilis es esencial que tu/s pareja/s sexual/es consulten con un profesional sanitario para recibir tratamiento lo antes posible y evitar el desarrollo de complicaciones. Se deberá realizar estudio a las parejas sexuales de los últimos tres meses.

¡TÚ PUEDES PREVENIRLA!

Utilizando **SIEMPRE preservativo** durante las relaciones sexuales con personas que desconozcas si pueden tener la infección. Si se comparten juguetes sexuales, es importante que cada persona utilice un preservativo o desinfectar los juguetes previamente.

Aunque hayas tenido una infección por sífilis en el pasado y se haya tratado correctamente, puedes volver a contraerla, ya que no genera protección para toda la vida.

7 SÍFILIS Y EMBARAZO

El embarazo supone una situación que requiere especial atención y cuidado, ya que se puede transmitir la infección al bebé durante la gestación. Si es tu caso, es recomendable que informes de tu estado a un profesional sanitario de manera prioritaria.



Si sospechas que puedes tener sífilis u otra Infección de Transmisión Sexual, o simplemente tienes dudas de cómo protegerte mejor y tener relaciones sexuales de forma más segura, **consulta con el profesional sanitario.**

8 COMPLICACIONES

Si se trata rápidamente, es poco probable que la sífilis cause problemas a largo plazo. Sin embargo, sin tratamiento, la sífilis puede transmitirse a otros órganos a través de la sangre y causar, después de muchos años, trastornos cardíacos, cerebrales u osteoarticulares. Cuando una persona ha sido diagnosticada de sífilis y ha recibido tratamiento, es importante informar de ello al personal sanitario, ya que podría quedar una huella en sangre, aunque la infección se haya resuelto.

CUANDO LOS SÍNTOMAS DE LA SÍFILIS SECUNDARIA HAN DESAPARECIDO, ES POSIBLE QUE NO SE PRODUZCAN SÍNTOMAS DURANTE VARIOS AÑOS, PERO LA INFECCIÓN ESTÁ PRESENTE Y PUEDE DETECTARSE A TRAVÉS DE UNA ANALÍTICA DE SANGRE. SI NO SE TRATA, PUEDE DESEMBOCAR EN UNA SÍFILIS Terciaria.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD

MÁS INFORMACIÓN:

<https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTrasmisibles/sida/homeITS.htm>