

Hoja informativa

La sífilis es una infección de transmisión sexual que se puede tratar y curar con antibióticos. De no hacer esto puede afectar el cerebro, la médula espinal y otros órganos. Los preservativos pueden prevenir la transmisión.

Sífilis (Syphilis)

Última actualización 25 de marzo 2011

¿Qué es la sífilis? (What is syphilis?)

La sífilis es una infección de transmisión sexual a causa de una bacteria. Si no se trata, la sífilis puede ocasionar daños graves e irreversibles.

La sífilis no es común en Australia, pero está aumentando en algunos hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres.

¿Hay algún síntoma? (Are there any symptoms?)

A menudo los síntomas de la sífilis pasan desapercibidos.

Hay cuatro etapas de la sífilis: primaria, secundaria, latente y terciaria. Cada etapa tiene su propio conjunto de síntomas.

1. **Sífilis primaria (Primary syphilis)** (de diez a noventa días después de la infección)
En esta etapa una llaga o úlcera aparece en la boca, el ano, el pene, la vagina o el cuello uterino. Con frecuencia esa llaga pasa desapercibida ya que normalmente no duele y no está a la vista (por ejemplo, puede estar en el recto o en cuello uterino) y desaparece entre dos y seis semanas.
2. **Sífilis secundaria (Secondary syphilis)** (de siete a diez semanas después de la infección)
En la etapa secundaria de la sífilis, los síntomas también pueden pasar desapercibidos. Si se nota algún síntoma, pueden incluir:
 - Una erupción roja en las manos, espalda, pecho o los pies (esta erupción es muy infecciosa).
 - fiebre
 - hinchazón de las glándulas de la ingle y las axilas
 - pérdida del cabello
 - cansancio general
3. **Sífilis latente (Latente syphilis)**
Esta etapa no presenta síntomas evidentes, pero el cuerpo está aún infectado. Si la sífilis no se trata en esta etapa, puede quedarse latente (inactiva) de por vida o puede desarrollarse en sífilis terciaria.
4. **Sífilis terciaria (Tertiary syphilis)**
La sífilis terciaria se desarrolla en aproximadamente un tercio de las personas con sífilis latente que no hayan sido tratadas. En esta etapa, la bacteria puede dañar casi cualquier parte del cuerpo, incluyendo el corazón, el cerebro, la médula espinal, los ojos, y los huesos. Este daño puede ocurrir años y hasta décadas después de la etapa primaria. La sífilis terciaria puede causar una enfermedad mental, ceguera, sordera, problemas neurológicos, enfermedades del corazón y la muerte.

La sífilis puede ser la causa de defectos de nacimiento y hasta la muerte del bebé nonato.

¿Cómo se transmite? (How is it transmitted?)

La sífilis se transmite, generalmente, a través del contacto de piel a piel durante el sexo anal, oral o vaginal. La sífilis es muy contagiosa durante las etapas primaria y secundaria, cuando la llaga o erupción estén presentes. Muy raramente, la sífilis se transmite de madre a bebé, durante el embarazo.

¿Cómo se previene? (How is it prevented?)

Hacerse chequeos de las infecciones de transmisión sexual con regularidad (STI) para detectar infecciones, antes de que se desarrollen en complicaciones y así prevenir las transmisión a otros. Siempre use preservativos.

Usar preservativos y lubricante a base de agua puede reducir de modo significativo la transmisión de la sífilis y otras infecciones de transmisión sexual.

No tenga relaciones sexuales, aún usando preservativos, con alguien que haya sido diagnosticado con sífilis o tenga los síntomas, hasta que haya terminado el tratamiento.

¿Cómo se diagnostica? (How is it diagnosed?)

Se necesita un análisis de sangre para diagnosticar la infección. Si hay una llaga durante la infección primaria, el médico puede tomar una muestra para analizar (utilizando un bastoncillo de algodón) Haiga una llaga o no, el médico puede hacer un análisis de sangre para detectar los anticuerpos de la sífilis Los anticuerpos pueden tomar de tres a seis meses en desarrollarse en la sangre, por lo que las primeras pruebas puedan ser negativas. Mientras que el análisis de sangre inicial detecta los anticuerpos que el cuerpo produce para combatir la infección, un resultado positivo indica que tiene o tuvo una infección. Será necesario hacer otras pruebas para determinar si la infección sigue activa. La reinfección puede volver, incluso después del tratamiento.

A las mujeres embarazadas siempre se les hace una prueba para chequear por sífilis y así prevenir la infección del bebé antes de nacer.

¿Cómo se trata? (How is it treated?)

La sífilis es fácil de tratar con inyecciones o tabletas de penicilina. La duración del tratamiento depende de la etapa de la infección. Puede que necesite seguimientos de análisis de sangre para comprobar si el tratamiento ha dado resultado.

Informar a las parejas (Telling partners)

Si tiene sífilis, no debe tener relaciones sexuales hasta después que el médico le informe que el tratamiento ha tenido éxito. Es importante informarle a su pareja sexual para que se le pueda examinar y tratar. El médico le puede ayudar a decidir quién puede estar en riesgo y ayudarle a contactar a esa persona.

La sífilis es una enfermedad de declaración obligatoria. Esto significa que los médicos y el personal de laboratorio están legalmente obligados a informarle al Departamento de Salud de Nueva Gales del Sur sobre nuevos casos. Esta información es confidencial y se usa para la planificación de la salud pública.

El contenido de esta hoja informativa es general y debería ver a su médico si está preocupado por su salud.

Contacto (Contact)

Línea de información gratuita para la Salud Sexual de Nueva Gales del Sur **1800 451 624**