

Infecciones de transmisión genital

Sífilis

1)

• La sífilis es una infección de transmisión sexual (ITS) causada por una bacteria llamada Treponema pallidum

1. Aproximadamente 21 días de duración
2. Aparición de llaga redonda, indolora y generalmente dura (chancro) en genitales, ano u otras partes
3. El chancro se cura en 3-10 días y puede pasar desapercibido
4. Si no se trata, la enfermedad avanza hasta la segunda fase

Sífilis secundaria:

1. Sarpullido que no produce picor, generalmente en palmas y plantas de los pies
2. Lesiones blancas o grises en zonas calientes y húmedas, como labios vaginales o ano, en el lugar del chancro
3. Los síntomas desaparecen sin tratamiento

Sífilis latente:

1. A menudo sin síntomas
2. Si no se trata, avanza durante años hasta la tercera y última fase de la sífilis (terciaria)
3. La sífilis terciaria puede provocar enfermedades cerebrales y cardiovasculares, entre otras afecciones

2) La noxa (causa) de la sífilis es la bacteria Treponema pallidum, una infección de transmisión sexual (ITS) que se contagia principalmente a través del contacto con llagas infecciosas durante relaciones sexuales sin protección. También puede transmitirse de madre a hijo durante el embarazo o parto y, menos comúnmente, a través de transfusiones de sangre.

3) Si, tiene cura.

El tratamiento principal de la sífilis actualmente es la penicilina, administrada generalmente como una o varias inyecciones intramusculares de penicilina G

benzatínica. En casos de alergia a la penicilina, se pueden usar otros antibióticos como la doxiciclina. El tipo y la duración del tratamiento dependen del estadio de la enfermedad, que se determina mediante un diagnóstico médico

4) Prevención:

Uso de preservativos: Utilizar preservativos de forma correcta y en cada encuentro sexual (vaginal, anal y oral) es el método más eficaz para reducir el riesgo de contagio.

Pruebas periódicas: Realizarse pruebas de detección de sífilis y otras ITS regularmente si se es sexualmente activo.

Comunicación con la pareja: Hablar abiertamente con las parejas sexuales sobre su estado de salud y animarse mutuamente a hacerse pruebas y practicar sexo seguro.

Evitar el contacto con lesiones: Evitar el contacto sexual con personas que presenten llagas o llagas abiertas en los genitales, la boca o el ano.

Detección y tratamiento en embarazadas: Las mujeres embarazadas deben realizarse la prueba de sífilis en el primer control prenatal y recibir tratamiento inmediato si el resultado es positivo para prevenir la sífilis congénita.

Tratamiento precoz: Si se ha sido diagnosticado con sífilis, es crucial informar a las parejas sexuales para que también puedan ser diagnosticadas y tratadas.

Prueba de la pareja: Es recomendable que la pareja sexual se haga la prueba de detección de sífilis.

Uso de métodos anticonceptivos

Preservativos

Las características del condón incluyen que es una funda fina, elástica y lubricada, hecha principalmente de látex, poliuretano o poliisopreno, que se coloca en el pene erecto para actuar como método de barrera. Su función principal es prevenir el embarazo al evitar el paso de espermatozoides y proteger contra la

transmisión de infecciones de transmisión sexual (ITS). Es de venta libre y, si se usa correctamente, es muy eficaz.

Ventajas

- Protección contra ETS: Es uno de los métodos más eficaces para prevenir la transmisión del VIH y otras infecciones de transmisión sexual (ITS) al crear una barrera física entre los fluidos corporales.
- Anticoncepción: Si se utiliza correctamente, es un método anticonceptivo eficaz para prevenir embarazos.
- No afecta la fertilidad: No interfiere con la fertilidad futura de los usuarios.
- Fácil acceso y bajo costo: Son fáciles de conseguir en farmacias, supermercados y en línea, y generalmente son más baratos que otros métodos anticonceptivos.
- Uso a demanda: Solo se necesita usar cuando se tiene relaciones sexuales.
- Variedad: Vienen en diferentes materiales, texturas, colores y sabores, y hay opciones hipoalérgicas disponibles para personas alérgicas al látex.

Desventajas

- Disminución de la sensibilidad: Algunas personas pueden sentir que el condón reduce la sensibilidad durante el sexo.
- Irritación o alergia: Las personas alérgicas al látex pueden experimentar reacciones alérgicas, aunque existen opciones de poliisopreno o poliuretano para evitar esto.
- Interrupción del momento: Requiere detenerse para colocarse el condón, lo cual puede ser una interrupción para algunas parejas.
- Pueden fallar: Existe un pequeño porcentaje de posibilidad de embarazo o de transmisión de ETS si el condón se rompe o se usa incorrectamente.
- Ruido y pérdida de contacto: Algunos condones pueden hacer ruido y eliminan el contacto directo entre el pene y la vagina.
- Mayor grosor en algunos tipos: Los condones de poliisopreno, por ejemplo, pueden ser más gruesos para algunas personas.

Los preservativos no tienen efectos secundarios comunes, pero los más frecuentes son reacciones alérgicas al látex (que pueden causar irritación, enrojecimiento o picazón) y irritación por lubricantes o espermicidas

Fabrizio Bianchi – Alma Álvarez

5to "A"

Colegio Santa Rosa