



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LIC. EN MEDICINA HUMANA**

**TERCER SEMESTRE
SEGUNCO PARCIAL**

**SEXUALIDAD HUMANA
RESUMEN
ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL**

DOCENTE:

Dra. Katia Martínez

ALUMNA:

Angélica Montserrat Mendoza Santos

San Cristóbal de las Casas, Chiapas, 7 de octubre de 2021

RESUMEN

ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Son infecciones que se transmiten de una persona a otra a través del contacto sexual. El contacto suele ser vaginal, oral y anal. Pero a veces pueden transmitirse a través de otro contacto físico íntimo. Esto se debe a que algunas ETS, como el herpes y el VPH, se transmiten por contacto de piel a piel.

La mayoría de las ETS afectan a hombres y a mujeres, pero en muchos casos los problemas de salud que causan pueden ser más graves en mujeres. Si una embarazada tiene una ETS, puede causarle graves problemas de salud al bebé

Las ETS no siempre presentan síntomas, o solo pueden causar síntomas leves. Por lo mismo, es posible tener una infección y no saberlo, aunque de todas formas se pueda transmitir a otras personas.

Si hay síntomas, pueden incluir:

- Secreción inusual del pene o la vagina
- Llagas o verrugas en el área genital
- Micción frecuente o dolorosa
- Picazón y enrojecimiento en el área genital
- Ampollas o llagas en o alrededor de la boca
- Olor vaginal anormal
- Picazón, dolor o sangrado anal
- Dolor abdominal
- Fiebre

CLAMIDIA

La Clamidia o *chlamydia trachomatis* es una enfermedad de transmisión sexual que causa infección en todas las poblaciones del mundo.

Las Enfermedades de Transmisión Sexual, o ETS, son un problema actual de salud pública. Su prevalencia ha aumentado en las últimas décadas debido a cambios de relación con nuestras parejas

Esta bacteria, tiene un ciclo de vida que consta de dos fases:

- Primero unas partes de la bacteria se adhieren y penetran en las células. Posteriormente cambian a una forma más activa en un plazo de seis a ocho horas.
- Tras la primera fase, en dos o tres días la célula se rompe, liberando la infección y pudiendo infectar nuevas células.

Al tratarse de un largo ciclo de crecimiento, es necesario un tratamiento con antibióticos de manera prolongada para erradicar la infección.

La clamidia, en la mayoría de los países, en adultos y adolescentes se transmite mediante vía sexual.

La clamidia se considera una enfermedad de transmisión sexual o ETS.

La probabilidad de transmisión no está clara. En un estudio de 290 parejas heterosexuales, el 76 por ciento de las parejas masculinas de casos femeninos se infectaron y el 77 por ciento de las parejas femeninas de casos masculinos también dieron positivo.

El hecho de que haya infecciones asintomáticas implica la existencia de una más fácil transmisión de la enfermedad y también permite que esta enfermedad pueda ocurrir de manera silenciosa

FACTORES DE RIESGO

Los Factores de Riesgo de Infección por Clamidias incluyen:

- Edad menor a los 25 años: la menor edad puede estar relacionada con el desarrollo de la inmunidad parcial a través de exposiciones periódicas repetidas.
- Una nueva pareja sexual o más de una pareja sexual en los últimos tres meses: es un factor de riesgo de infecciones de transmisión sexual en general.
- La existencia de infección previa por clamidias.
- Uso infrecuente de preservativo.
- Antecedentes de una enfermedad de transmisión sexual diferente.
- Las disparidades socioeconómicas y raciales: ciertas minorías étnicas y jóvenes en desventaja socioeconómica.

En general, se sabe menos sobre los factores de riesgo de clamidia en hombres que en mujeres

CONSECUENCIAS

Las consecuencias de la infección por clamidias aparecen más frecuentemente en casos complicados y sin tratamiento. A pesar de ello, es importante hacer constar este antecedente en casos de consulta ginecológica.

Esta enfermedad de transmisión sexual puede provocar una inflamación pélvica de los órganos genitales internos.

La inflamación puede implicar la aparición de cicatrices en las trompas de Falopio, los ovarios, el endometrio y, en ocasiones, en la cavidad abdominal: peritoneo e intestinos.

Un ambiente pélvico inflamatorio y las adherencias existentes, puede incrementar la dificultad en conseguir un embarazo y aumentar el riesgo de tener futuros embarazos ectópicos. Ambos efectos negativos se deben a que las trompas tienen cicatrices o adherencias. Ambos términos significan lo mismo.

La clamidia, así como otras ETS, causan una enfermedad inflamatoria pélvica con lesión de los órganos genitales internos: útero, ovarios y trompas de Falopio

HERPES GENITAL

El herpes genital es una ETS causada por dos tipos de virus. Estos virus se llaman virus del herpes simple tipo 1 (VHS-1) y virus del herpes simple tipo 2 (VHS-2)

Por lo general, el herpes oral es causado por el VHS-1 y puede producir fuegos o herpes labial, o ampollas febriles en la boca o a su alrededor. Sin embargo, la mayoría de las personas no presenta ningún síntoma. La mayoría de las personas con herpes oral se infectó durante la infancia o de adultos jóvenes por contacto no sexual con la saliva

El herpes genital es común en los Estados Unidos. Más de una de cada seis personas de 14 a 49 años de edad tiene herpes genital

El herpes genital se puede contraer al tener relaciones sexuales vaginales, anales u orales con alguien que tenga esta enfermedad.

Si no tiene herpes, puede infectarse si entra en contacto con el virus del herpes presente en:

- Una llaga de herpes.
- Saliva (si su pareja tiene una infección de herpes oral) o secreciones genitales (si su pareja tiene una infección de herpes genital).
- La piel de la zona bucal si su pareja tiene una infección de herpes oral o la piel de la zona genital si su pareja tiene una infección de herpes genital.

Se puede contraer el herpes de una pareja sexual que no tenga una llaga visible o que no sepa que está infectada. También es posible contraer herpes genital al recibir sexo oral de una pareja sexual que tenga herpes oral

La infección por el herpes puede causar llagas o heridas abiertas en la piel o en el recubrimiento interno de la boca, la vagina y el recto.

Esto propicia una forma para que el VIH entre en el cuerpo. Incluso sin llagas visibles, tener herpes genital aumenta el número de células CD4 (las células que el VIH busca para entrar al cuerpo) que se encuentran en el recubrimiento de los genitales. Cuando una persona tiene tanto el VIH como el herpes genital, son mayores las probabilidades de que el VIH se transmita a una pareja sexual que no esté infectada durante el contacto sexual con la boca, la vagina o el recto de la pareja

VIH/SIDA

VIH significa virus de inmunodeficiencia humana. Daña su sistema inmunitario al destruir un tipo de glóbulo blanco que ayuda a su cuerpo a combatir las infecciones. Esto lo pone en riesgo de sufrir infecciones graves y ciertos tipos de cáncer

Sida significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. Es la etapa final de la infección por VIH. Ocurre cuando el sistema inmunitario del cuerpo está muy dañado por el virus. No todas las personas con VIH desarrollan sida

El VIH se puede propagar de diferentes formas:

- A través de relaciones sexuales sin protección con una persona con VIH. Ésta es la forma más común de transmisión
- Compartiendo agujas para el consumo de drogas
- A través del contacto con la sangre de una persona con VIH
- De madre a bebé durante el embarazo, el parto o la lactancia

Los primeros signos de infección por VIH pueden ser síntomas similares a los de la gripe:

- Fiebre
- Escalofríos
- Sarpullido
- Sudores nocturnos
- Dolores musculares
- Dolor de garganta
- Fatiga

- Ganglios linfáticos inflamados
- Úlceras en la boca

Estos síntomas pueden aparecer y desaparecer en un plazo de dos a cuatro semanas. Esta etapa se llama infección aguda por VIH.

Si la infección no se trata, se convierte en una infección crónica por el VIH. A menudo, no hay síntomas durante esta etapa. Si no se trata, eventualmente el virus debilitará el sistema inmunitario de su cuerpo.

Entonces la infección avanzará a sida. Ésta es la última etapa de la infección por VIH. Con el sida, su sistema inmunitario está gravemente dañado. Puede contraer infecciones cada vez más graves, conocidas como infecciones oportunista

GONORREA

La gonorrea es una enfermedad de transmisión sexual (ETS) que puede infectar tanto a los hombres como a las mujeres. Puede causar infecciones en los genitales, el recto y la garganta. Es una infección muy común, especialmente en las personas jóvenes de 15 a 24 años

Se puede contraer gonorrea al tener relaciones sexuales anales, vaginales y orales con una persona que tenga esta enfermedad.

Se puede evitar contraer gonorrea si:

- No se tiene relaciones sexuales;
- Se tiene una relación mutuamente monógama a largo plazo con una pareja a quien se le hayan realizado pruebas y haya tenido resultados negativos para las ETS
- El uso condones de látex y diques dentales en forma correcta cada vez que se tiene relaciones sexuales

Es posible que algunos hombres con gonorrea no presenten ningún síntoma. Sin embargo, los hombres que presentan síntomas pueden tener:

- sensación de ardor al orinar
- secreción de color blanco, amarillo o verde del pene
- dolor o inflamación en los testículos (aunque esto es menos común)

La mayoría de las mujeres con gonorrea no tienen síntomas. Incluso cuando tienen síntomas, por lo general, son leves y se pueden confundir con los síntomas de una infección vaginal o de la vejiga. Las mujeres con gonorrea corren el riesgo

de tener complicaciones graves por la infección, aun cuando no presenten ningún síntoma.

Los síntomas en las mujeres pueden ser los siguientes:

- dolor o sensación de ardor al orinar
- aumento de la secreción vaginal
- sangrado vaginal entre periodos

Las infecciones del recto pueden no causar síntomas tanto en los hombres como en las mujeres o pueden causarles los siguientes:

- secreciones
- picazón anal
- dolores
- sangrado
- dolor al defeca.

Se debe hacer una revisión por un médico si se nota cualquiera de estos síntomas o si la pareja tiene una ETS o síntomas de una ETS, como dolor inusual, secreción con olor, ardor al orinar o sangrado entre periodos