



SEXUALIDAD HUMANA

TEMA:

PRINCIPALES ENFERMEDADES DE TRANSMISION
SEXUAL

PROFESOR:

DR. JULIO ANDRES BALLINAS GOMEZ

ALUMNA:

YESICA DE JESUS GOMEZ LOPEZ

4 UNIDAD, TERCER SEMESTRE

INTRODUCCION

Las enfermedades o infecciones sexuales están se transmiten por contacto sexual ya sea que la persona este infectada por bacterias, virus etc. O también por alguna mala higiene, esta enfermedad se transmite de una persona a otra ya sea por, el semen los fluidos vaginales.

ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL

Generalmente se adquieren por contacto sexual. Las bacterias, los virus o los parásitos que causan las enfermedades de transmisión sexual pueden transmitirse de una persona a otra ya sea por la sangre, el semen o los flujos vaginales y otros fluidos corporales. En ocasiones estas enfermedades o infecciones pueden transmitirse de forma no sexual, este resultado es ocasionado, como madre a hijo durante el embarazo o durante el trabajo de parto, o a través de transfusiones de sangre o mediante agujas compartidas.

De alguna se transmiten por contacto directo piel-piel; estas infecciones pueden transmitirse a pesar del uso correcto del preservativo. Entre ellas destacan los condilomas acuminados, la infección por herpes simple, los *molluscum contagiosum* y la *sífilis*. Otras se contagian por contacto íntimo, como la *chlamydia trachomatis*, la gonorrea, el VIH o la hepatitis B.

Las enfermedades de transmisión sexual no siempre presentan síntomas, es posible contraer infecciones de transmisión sexual de personas que parecen estar perfectamente sanas y que ni siquiera saben que tienen alguna infección.

Enfermedades o infecciones más frecuentes

Las infecciones **por el VPH** es la infección de transmisión sexual más frecuente en todo el mundo. Estas se contagian por contacto directo. El preservativo no ofrece protección total. Clínicamente pueden cursar con picor en la zona y el paciente refiere la aparición de lesiones papulosas con superficies papilomatosa y coloración variada, desde color piel a levemente rojiza, en ocasiones en pacientes con piel

pigmentada pueden ser marrones. Su diagnóstico es básicamente clínico, aunque se pueden hacer una biopsia con estudio histológico en caso de dudas. Actualmente la dermatoscopia es un método muy útil.

La **Chlamydia trachomatis** es una bacteria gran negativa intracelular obligada que infecta el epitelio columna del cérvix, uretra, faringe y conjuntiva. Es muy importante detectar esta infección porque en la mayoría de los casos en mujeres es asintomática. Porque es causante de enfermedad inflamatoria pélvica y posablus complicaciones como dolor pélvico crónico, salpingitis y finalmente esterilidad.

Sífilis Esta producida por el Treponema pallidum, una bacteria espiral o espiroqueta que mide de 6 a 15 micras de longitud por 0,25 micras de grosor. Es una enfermedad sistémica cuyo mecanismo de transmisión es el contacto directo e íntimo con lesiones que liberan treponemas. También se produce la transmisión materno-fetal y muy ocasionalmente se produce el contagio mediado por transfusión sanguínea o a través de pequeñas abrasiones de la epidermis que se ponen en contacto con lesiones sifilíticas.

Factores de riesgo

Cualquier persona que sea sexualmente activa se arriesga a cierto grado de exposición a una enfermedad de trasmisión sexual o a una infección de trasmisión sexual. Los factores que pueden aumentar ese riesgo incluyen:

- **tener relaciones sexuales sin protección.** La penetración vaginal o anal de una pareja infectada que no usa condón de látex aumenta considerablemente el riesgo de contraer una infección de trasmisión sexual.
- **Tener contacto sexual con varias parejas.** Cuanto mayor sea el número de personas con las que tienes contacto sexual, mayor será el riesgo.
- **Tener antecedentes de infecciones de trasmisión sexual.** Tener una infección de trasmisión sexual hace que sea mucho más fácil que otra infección de trasmisión sexual se desarrolle.

- **Inyectarse drogas ilícitas.** El uso compartido de agujas trasmite muchas infecciones graves, incluidos el VIH, la hepatitis B y la hepatitis C.

Prevención

Hay varias maneras de evitar o reducir el riesgo de enfermedades de transmisión sexual o infecciones de transmisión sexual.

- **Abstenerse.** La manera más eficaz de evitar las infecciones de transmisión sexual es no tener (abstenerse de) relaciones sexuales.
- **Mantener una pareja no infectada.** Otra forma fiable de evitar las infecciones de transmisión sexual es mantener una relación duradera en la que ambas partes de la pareja solo tienen relaciones sexuales entre sí y ninguna de ellas está infectada.
- **Esperar y realizar pruebas.** Evita mantener relaciones sexuales vaginales y anales con nuevas parejas hasta que ambos se sometan a pruebas de detección de infecciones de transmisión sexual.
- **Vacunarse.** Vacunarse temprano, antes de la exposición sexual, también es eficaz para prevenir ciertos tipos de infecciones de transmisión sexual. Existen vacunas para prevenir el virus del papiloma humano (VPH), la hepatitis A y la hepatitis B.

CONCLUSION

Las enfermedades transmisibles se pueden contagiar por contacto sexual o también por contacto no sexual esta se da madre hijo o también durante el parto. Las infecciones son ocasionadas por bacterias, hongos o paracitos. En la actualidad las ETS las más comunes son como VIH, sífilis, VPH etc.

Bibliografía

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/sexually-transmitted-diseases>

[201-207 infecciones transmision sexual.pdf \(aepap.org\)](#)