



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Licenciatura**

Medicina Humana

**Materia**

Nutrición

**Docente**

Dra. Iris Mayela Toledo López

**Trabajo**

Infografías sobre ETS

**Estudiante**

Kevin Jahir Kraul Borrallés

**Grado y grupo**

3 semestre

Grupo "B"

Parcial 2

Tapachula, Chiapas

09 de octubre de 2023

# ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

## ¿QUÉ SON LAS ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL?

Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) o infecciones de transmisión sexual (ITS) son aquellas que se contagian por el contacto sexual con una persona infectada. El contacto puede ser vaginal, oral o anal, pero también puede haber transmisión por la sangre, el semen, los fluidos vaginales u otros fluidos corporales. Algunas ETS también pueden pasar de la madre al hijo durante el embarazo o el parto.

Cuidado profesional



Los anticonceptivos efectivos contra ETS

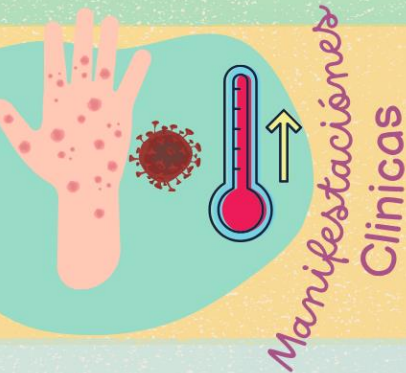
## SEGUN EL AGENTE CAUSAL

- Según el agente causal: se pueden distinguir entre ETS bacterianas, como la clamidia, la gonorrea, la sífilis o la tricomoniasis; ETS víricas, como el herpes genital, el VIH, el VPH o la hepatitis B; y ETS parasitarias, como las ladillas o la sarna.

## SEGÚN EL MODO QUE SE TRANSMITE

- Según el modo de transmisión: se pueden diferenciar entre ETS que se transmiten por contacto directo con las lesiones o las secreciones de la persona infectada, como el herpes genital, el VPH o las ladillas; y ETS que se transmiten por contacto indirecto con la sangre u otros fluidos corporales de la persona infectada, como el VIH, la hepatitis B o la sífilis.

Las relaciones deben ser sanas



Manifestaciones Clínicas

## SI HAY SÍNTOMAS PRESENTES

- Según la sintomatología: se pueden identificar entre ETS que causan síntomas visibles o perceptibles en los genitales o en otras partes del cuerpo, como el herpes genital, el VPH, las ladillas o la sífilis; y ETS que no causan síntomas o solo causan síntomas leves o inespecíficos, como la clamidia, la gonorrea, el VIH o la hepatitis B.

## ¿COMO SE TRATA ESTAS ENFERMEDADES?

- Según el tratamiento: se pueden dividir entre ETS que se pueden curar con antibióticos u otros medicamentos específicos, como la clamidia, la gonorrea, la sífilis o la tricomoniasis; y ETS que no se pueden curar y requieren un tratamiento crónico para controlar los síntomas y evitar las complicaciones, como el herpes genital, el VIH, el VPH o la hepatitis B.

Farmacológico



Necesitamos cuidar nuestra salud

## ¿COMO PREVENIR LAS ETS?

La mejor manera de prevenir las ETS es no tener relaciones sexuales. Pero si decides tener sexo, debes practicar el sexo seguro, que reduce las probabilidades de contagio. El sexo seguro significa usar condones, condones femeninos o barreras bucales cada vez que tengas sexo vaginal, oral o anal. Estas barreras impiden el paso de los fluidos y algo del roce piel a piel que transmiten las ETS.

En conclusión

**Recuerda que tu salud sexual es importante y depende de ti cuidarla.**



FUENTES DE INFORMACIÓN:

<https://www.plannedparenthood.org/es/temas-de-salud/para-adolescentes/como-prevenir-un-embarazo-y-las-ets/que-necesito-saber-sobre-ets>

<https://www.healthychildren.org/Spanish/health-issues/conditions/sexually-transmitted/Paginas/Sexually-Transmitted-Infections-Prevention.aspx>

# ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

## LAS ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Es importante recordar que muchos ETS no tienen síntomas, por lo que es importante hacerse pruebas regularmente si se es sexualmente activo. Además, el uso de preservativos y la reducción del número de parejas sexuales pueden ayudar a prevenir la transmisión de ETS

*CUIDATE profesional*



*Los anticonceptivos efectivos contra ETS*



## CLAMIDIA

- Es una infección bacteriana muy común que puede afectar tanto a hombres como a mujeres. Puede causar dolor al orinar, secreción vaginal o del pene, y dolor o sangrado durante las relaciones sexuales. El tratamiento corto para la clamidia es un curso de antibióticos que puede durar de 1 a 7 días, dependiendo del tipo de antibiótico.

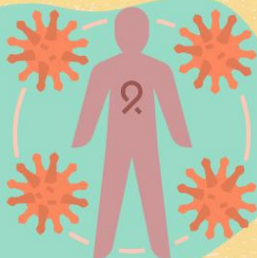
## GONORREA

Es una infección bacteriana que puede afectar tanto a hombres como a mujeres. Puede causar dolor al orinar, secreción vaginal o del pene, y dolor o sangrado durante las relaciones sexuales. El tratamiento corto para la gonorrea es un curso de antibióticos que puede durar de 1 a 7 días, dependiendo del tipo de antibiótico.

*Las relaciones deben ser sanas*



*Busca & empre información*



## VIH/SIDA

El VIH es un virus que ataca el sistema inmunológico del cuerpo, y si no se trata, puede llevar al SIDA. El VIH se transmite a través del contacto con sangre, semen, líquido preseminal, fluidos vaginales o leche materna de una persona infectada. El tratamiento para el VIH es un régimen de medicamentos antirretrovirales que se toman diariamente de por vida.

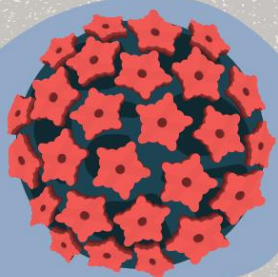
## HERPES GENITAL

- Es una infección viral que causa ampollas dolorosas en los genitales o en el área anal. Puede causar dolor al orinar y dolor durante las relaciones sexuales. El tratamiento corto para el herpes genital es un curso de antivirales que puede durar de 1 a 5 días.

*CUIDATE*



*Necesitamos cuidar nuestra salud*



## VPH

El virus del papiloma humano (VPH) es una infección viral muy común que se transmite a través del contacto sexual. Puede causar verrugas genitales y aumentar el riesgo de cáncer cervical, anal y de otros órganos. El tratamiento corto para el VPH es la eliminación de las verrugas genitales mediante crioterapia, láser o cirugía.

## SIFILIS

Es una infección bacteriana que puede afectar tanto a hombres como a mujeres. Puede causar úlceras en los genitales, la boca o el ano, y si no se trata, puede llevar a problemas de salud graves. El tratamiento corto para la sífilis es un curso de antibióticos que puede durar de 1 a 3 semanas, dependiendo de la etapa de la infección.



FUENTES DE INFORMACIÓN:

<https://www.cdc.gov/std/spanish/clamidia/stdfact-chlamydia-s.htm>