



**Nombre del profesor: María Del Carmen López Silva**

**Nombre de la alumna: Naomi Vázquez Pérez**

**Nombre del tema: Mapa conceptual**

**Cuatrimestre: Sexto**

**Parcial: IV**

**Fecha: 24/07/2025**

**Licenciatura: En enfermería**

# INTRODUCCIÓN

El objetivo de este estudio es conocer y aprender sobre las enfermedades de transmisión sexual conocidas como (ETS), también conocidas como enfermedades venéreas, son un grupo de enfermedades que se transmiten principalmente a través del contacto sexual sin protección, estas infecciones pueden ser causadas por bacterias, virus, hongos o parásitos, y afectan tanto a hombres como a mujeres de todas las edades, aunque los jóvenes son particularmente vulnerables, en muchos casos, las ETS pueden no presentar síntomas evidentes en sus etapas iniciales, lo que favorece su propagación y dificulta el diagnóstico temprano, si no se tratan a tiempo, pueden provocar complicaciones graves como infertilidad, daños en órganos, transmisión al feto durante el embarazo o incluso la muerte, como ocurre en el caso del VIH/SIDA sin tratamiento.



# Infección de transmisión sexual

Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) son infecciones que transmiten de una persona a otra a través del contacto sexual.

## Causa

Las causas de las ETS son las bacterias, parásitos, hongos y virus, existen más de 20 tipos de ETS, que incluyen:

- Clamidia
- Herpes genital
- Gonorrea
- VIH/SIDA
- VPH
- Sífilis
- Tricomoniasis

## Virus y parásitos

Algunos virus son:

- VIH/SIDA
- Herpes genital
- Virus del papiloma humano (VPH)
- Hepatitis B

Algunos parásitos son:

- Tricomoniasis
- Ladillas

## Vías de Transmisión

Vía sexual: Esta es la forma más común de transmisión y ocurre a través del contacto sexual (vaginal, anal u oral) con fluidos corporales como semen, líquido preseminal, fluidos vaginales o sangre de una persona infectada. También puede ocurrir por contacto de piel a piel, especialmente en casos de herpes o VPH.

Vía sanguínea: La transmisión puede ocurrir por contacto con sangre infectada, por ejemplo, al compartir agujas o al recibir transfusiones de sangre contaminada.

Vía perinatal: La transmisión puede ocurrir de madre a hijo durante el embarazo, el parto o la lactancia, como en el caso del VIH, la sífilis, el herpes, la clamidia, la gonorrea y el VPH.

## Sintomas

- Flujo vaginal o uretral anormal
- Dolor al orinar
- Llagas, verrugas o ampollas genitales
- Dolor pélvico
- Fiebre o malestar general (en infecciones avanzadas)
- A veces, asintomáticas
- Llagas o úlceras genitales



Así se ven también las ITS

## Medidas específicas para la prevención de ETS

Uso de condones:

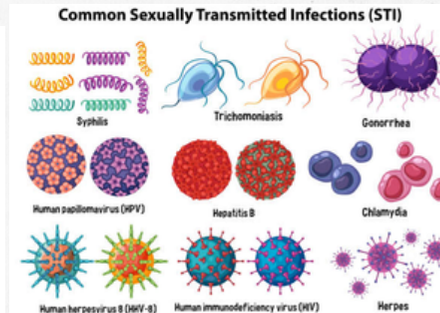
- El uso consistente y correcto de condones de látex o poliuretano durante todas las relaciones sexuales (vaginales, anales y orales) reduce significativamente el riesgo de transmisión de muchas ETS.

Pruebas regulares:

- Es fundamental realizar pruebas para detectar ETS antes de iniciar una nueva relación sexual y periódicamente, incluso si no hay síntomas. Esto permite identificar infecciones y tratarlas a tiempo, evitando complicaciones y la transmisión a otras personas.

Reducción del número de parejas sexuales:

- Limitar el número de parejas sexuales reduce la exposición a diferentes patógenos y, por lo tanto, el riesgo de contraer una ETS.

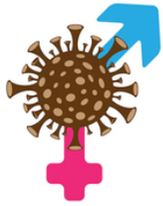


Relaciones sexuales sin protección    Transfusión de sangre    Intercambio de agujas    Embarazo



Buena educación sexual    Relaciones monógamas    Uso de preservativo



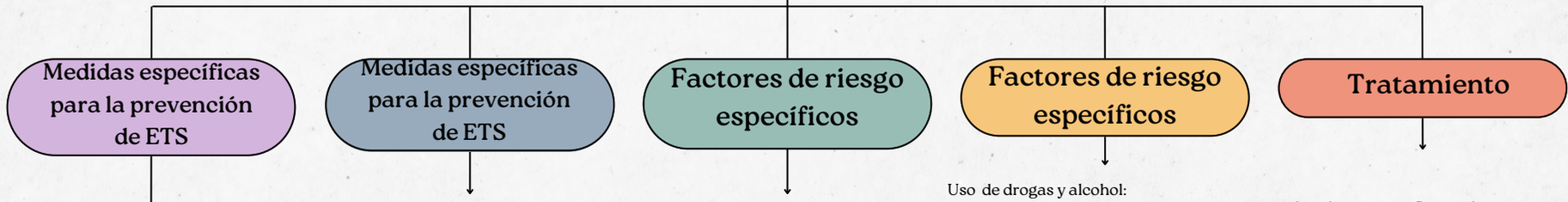


# Infección de transmisión sexual

TÚ ELIGES



Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) son infecciones que transmiten de una persona a otra a través del contacto sexual.



## Medidas específicas para la prevención de ETS

## Medidas específicas para la prevención de ETS

## Factores de riesgo específicos

## Factores de riesgo específicos

## Tratamiento

### Monogamia mutua:

- Una relación monógama con una pareja que también es fiel y ha sido evaluada para ETS puede ser una opción para reducir el riesgo, pero es crucial que ambos estén seguros de que no tienen ninguna ETS antes de iniciar la relación.

### Vacunación:

- Hay vacunas disponibles para prevenir algunas ETS como la hepatitis B y el virus del papiloma humano (VPH), que son altamente efectivas y recomendables.

### Comunicación abierta:

- Es importante hablar abiertamente con la pareja sobre las ETS y la necesidad de protegerse mutuamente. Si hay dudas o preocupaciones, es fundamental consultar a un profesional de la salud

### Evitar el uso de drogas y alcohol:

- El consumo de drogas y alcohol puede afectar la toma de decisiones y reducir la probabilidad de usar protección o tomar precauciones necesarias.

### Profilaxis pre-exposición (PrEP):

- En algunos casos, y bajo supervisión médica, se puede recomendar la profilaxis pre-exposición (PrEP) para reducir el riesgo de contraer VIH, especialmente para personas con alto riesgo.

### Sexo sin protección:

- La ausencia de métodos de barrera como el condón aumenta significativamente el riesgo de transmisión de ITS.

### Múltiples parejas sexuales:

- A mayor número de parejas sexuales, mayor es la probabilidad de exposición a ITS.

### Antecedentes de ITS:

- Haber tenido una ITS aumenta el riesgo de contraer otra, ya sea por reinfección o por exposición a nuevas infecciones.

### Uso de drogas y alcohol:

- El consumo de estas sustancias puede disminuir la capacidad de tomar decisiones seguras y aumentar la probabilidad de comportamientos sexuales de riesgo.

### Abuso sexual:

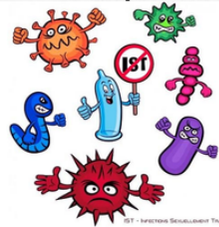
- La violencia sexual es un factor de riesgo importante para contraer ITS.

### Jóvenes:

- La mitad de las ITS se dan en personas de entre 15 y 24 años, posiblemente debido a una menor experiencia y conocimiento sobre prevención.

### Inyecciones de drogas:

- Compartir agujas y jeringas para inyectarse drogas propaga muchas infecciones graves, incluyendo VIH, hepatitis B y C.



No usar protección de barrera

Edad entre 15-24 años

Relaciones sexuales con varias parejas

Antecedentes de ITS

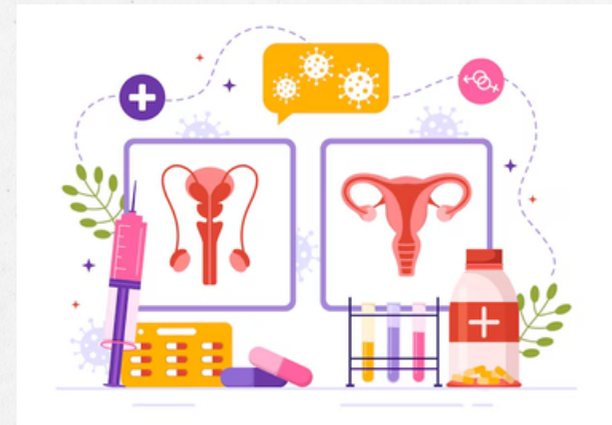
Abuso de alcohol y drogas



# Infección de transmisión sexual

## Consecuencias si no se trata

- Infertilidad
- Cáncer cervical (VPH)
- Daño neurológico (sífilis tardía)
- Transmisión a otras personas
- Muerte (en casos graves como VIH/SIDA sin tratamiento)



# Conclusión

En conclusión entendimos que las enfermedades de transmisión sexual representan un problema de salud pública que afecta a millones de personas en todo el mundo, aunque muchas de ellas pueden prevenirse y tratarse eficazmente, la falta de conocimiento y el desconocimiento de los síntomas favorecen su propagación, la educación sexual, el uso responsable de métodos de protección como el preservativo y la realización de pruebas médicas periódicas son fundamentales para prevenir estas infecciones y proteger la salud individual y colectiva, en definitiva, enfrentar las ETS no solo implica un enfoque médico, sino también educativo y social, que permita reducir riesgos, salvar vidas y mejorar la calidad de vida de quienes los padecen.

# Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/d42662f9673fd9e3d3ffd22e82023dbb-LC->

[LEN605%20ENFERMERIA%20DEL%20ADULTO.pdf](#)

<https://www.vinmec.com/eng/blog/pictures-and-information-about-sexually-transmitted-diseases-stds-en>