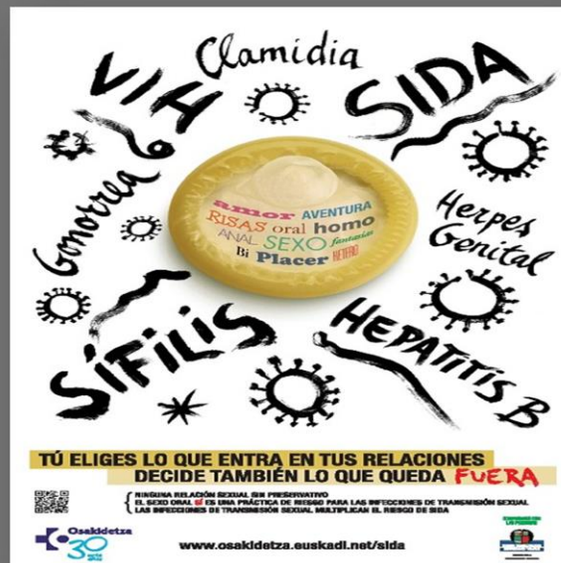




2016

UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE  
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD  
CARRERA DE ENFERMERÍA

TÉMA: INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN  
ADOLESCENTES DE LA UNIDAD EDUCATIVA IBARRA,  
2015.



AUTORA: Lorena Elizabeth Vinueza Gómez

TUTORA DE TESIS: Mph. Sonia Revelo Villarreal



# ÍNDICE

OBJETIVO GENERAL .....	2
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE .....	2
INTRODUCCIÓN.....	3
INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL.....	4
CONCEPTO.....	4
SÍNTOMAS GENERALES.....	5
TIPOS DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL.....	6
• HERPES GENITAL.....	6
• CLAMIDIASIS.....	7
• GONORREA.....	8
• TRICOMONIASIS.....	9
• CANDIDIASIS.....	10
• VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO.....	11
• HEPATITIS B.....	12
• SÍFILIS.....	13
• VIH Y SIDA.....	15

Y RECUERDA!

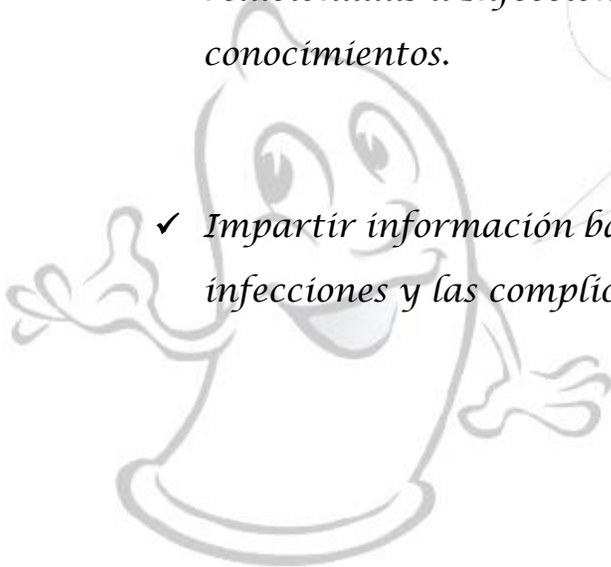
El masculino y femenino son los métodos anticonceptivos que protegen de las ITS y del VIH

## OBJETIVO GENERAL

- ✓ *Brindar conocimientos sobre infecciones de transmisión sexual a los adolescentes de la Unidad Educativa Ibarra.*

## OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- ✓ *Concientizar a los estudiantes sobre la importancia de las Infecciones de Transmisión Sexual y el uso correcto de métodos para su prevención.*
- ✓ *Educar a los estudiantes mediante esta guía sobre aspectos relacionadas a Infecciones de Transmisión Sexual para orientar sus conocimientos.*
- ✓ *Impartir información básica referente al medio de contagio de estas infecciones y las complicaciones que conllevan adquirir estas.*



Y RECUERDA!  
El masculino y femenino son los métodos anticonceptivos que protegen de las ITS y VIH.

## INTRODUCCIÓN

*Las Infecciones de Transmisión Sexual son consideradas uno de los problemas de salud más importantes en nuestra época. Al tener relaciones sexuales no solamente por necesidad reproductiva, sino también por placer, los seres humanos propagan estas infecciones fácilmente de persona a persona si no se llevan a cabo los cuidados pertinentes.*

*Actualmente, se han incrementado el número de parejas sexuales que una persona llega a tener, agravando el problema ya que una persona puede contagiar a la totalidad de sus parejas sexuales por malos hábitos, entre ellos: el no utilizar condón, no realizarse pruebas clínicas contra ITS periódicamente y el ignorar síntomas de ITS una vez que estos se presenta.*

*Las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) son enfermedades que se propagan fácilmente por medio del contacto físico-sexual o íntimo. La mayoría de estas enfermedades son curables, algunas no. Cada año más de 12 millones de jóvenes y jóvenes adultos contraen una Infección de Transmisión Sexual.*

*A diario escuchamos o leemos noticias acerca de las Infecciones de Transmisión Sexual, VIH y SIDA, pero no tenemos la suficiente información sobre estas infecciones, ni conocemos sus causas, ni la manera de contrarrestarlas.*

# INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

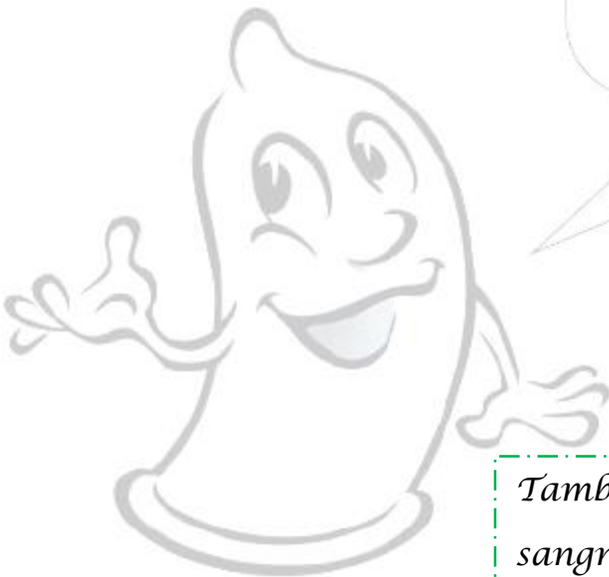


## CONCEPTO

Las ITS comprenden un conjunto de enfermedades infectocontagiosas, de variadas etiologías, que se manifiestan de diferente manera. Las reúne el hecho epidemiológico de adquirirse por contacto sexual, sin ser éste el único mecanismo de transmisión.



También pueden adquirirse por contacto con sangre u otros fluidos corporales contaminados, por transfusiones de sangre o sus derivados, o de madre a hijo durante embarazo, parto y lactancia.



## SÍNTOMAS GENERALES



Los síntomas comunes

- *Flujo vaginal*
- *Secreción uretral*
- *Ardor en los hombres,*
- *Úlceras genitales*
- *Dolor Abdominal*

**Y RECUERDA!**  
El masculino y femenino son los métodos anticonceptivos que protegen de las ITS y del VIH

- *Pícazón*
- *Ardor u hormigueo en los genitales*
- *Dolor abdominal bajo,*
- *Verrugas*
- *Dolor durante las relaciones sexuales*

*Algunas ITS pueden iniciar con:*

## TIPOS DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL



- **HERPES GENITAL**

El herpes es una infección de transmisión sexual (ITS) que cualquier persona sexualmente activa puede contraer.

HSV1 - Oral Herpes



HSV2 - Genital Herpes



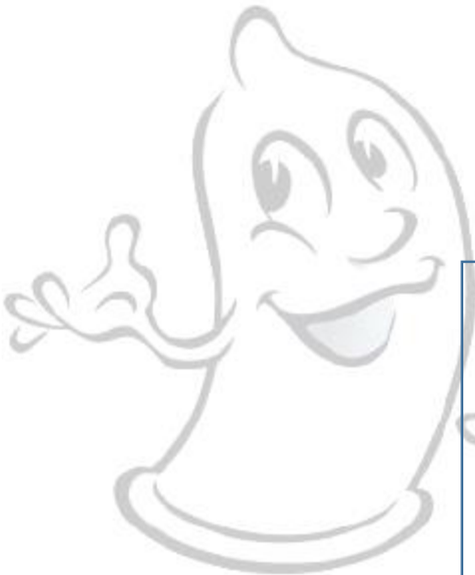
La mayoría de las personas con el virus no tiene síntomas. Es importante saber que aún sin presentar los signos de la infección, se puede contagiar a una pareja sexual.

- **CLAMIDIASIS**



La Clamidiasis es una infección de transmisión sexual (ITS) de origen bacteriano, que se transmite por contacto sexual con una persona ya infectada.

El uso de preservativos masculino y femenino son los métodos anticonceptivos que protegen de las ITS y del VIH



Es causada por la colonización, al nivel de los órganos genitales de varones y mujeres, de la bacteria intracelular gram-negativa *Chlamydia trachomatis* (la misma que es también causante del cuadro clínico denominado tracoma).

- **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.*

**Y RECUERDA!**

El **femenino** y **masculino** son los **métodos** anticonceptivos que protegen de las

*Es una infección muy común, especialmente en las personas jóvenes de 15 a 24 años.*



*Cuando la gonorrea no se trata, puede ocasionar problemas de salud graves y permanentes, pudiendo quedar estériles si padecen una gonococia complicada con epididimitis en el caso de los hombres, o con salpingitis o enfermedad pélvica inflamatoria en el caso de las mujeres.*



- **TRICOMONIASIS**



La tricomoniasis es una enfermedad de transmisión sexual (ITS) muy común causada por la infección transmitida por el parásito protozoario llamado *Trichomonas vaginalis*.



masculino y métodos  
ceptivos que protegen de las  
ITS y del VIH



Los síntomas de la enfermedad pueden variar, y la mayoría de hombres y mujeres que tienen el parásito no saben que están infectados.

- **CANDIDIASIS**



La candidiasis es una infección fúngica (micosis) de cualquiera de las especies *Cándida* (todas ellas levaduras), de las cuales la *Cándida albicans* es la más común.



El  
femeni

que protegen de las  
del VIH

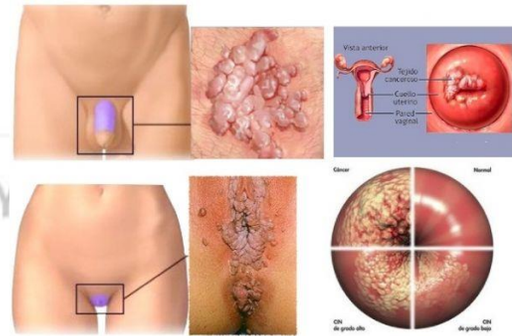


Los síntomas de la candidiasis pueden variar según el área que éste afecte. Infecciones de la vagina o de la vulva pueden causar picazón grave, ardor, dolor, irritación y una descarga blanquecina o blanco grisáceo con consistencia como de requesón, a menudo con una apariencia similar a grumos. Estos síntomas también están presentes en la más común vaginosis bacteriana.

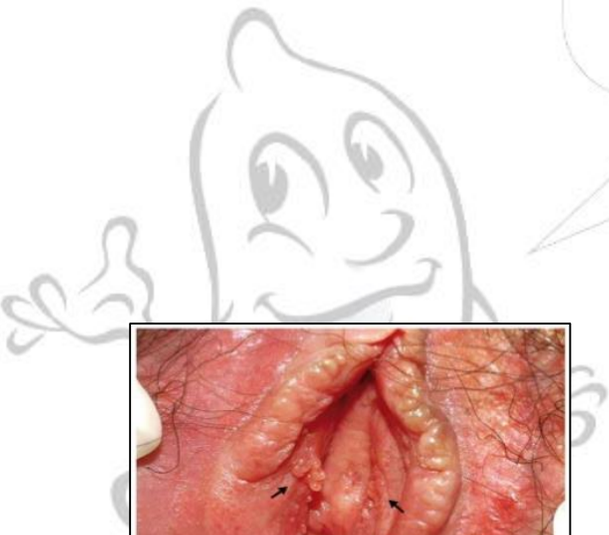
- *VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO*



*El VPH es la infección de transmisión sexual (ITS) más común. El VPH es tan común que casi todos los hombres y todas las mujeres sexualmente activos lo contraen en algún momento de su vida.*



El método femenino son los métodos anticonceptivos que protegen de las ITS y del VIH

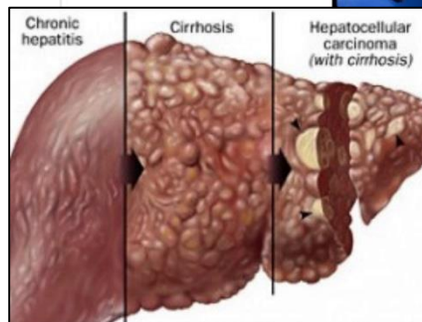


*Hay muchos tipos distintos de VPH. Algunos tipos pueden causar problemas de salud como verrugas genitales y cánceres. Pero hay vacunas que pueden evitar que estos problemas de salud ocurran.*

- **HEPATITIS B**



*La hepatitis B es una enfermedad hepática causada por el virus de la hepatitis B (VHB). El período de incubación es de 1 mes a 45 días, después del contagio.*



*La hepatitis hace que el hígado se inflame y deje de funcionar correctamente. Este órgano desempeña muchas funciones para mantenerlo vivo: combate las infecciones y detiene las hemorragias, elimina medicamentos, drogas y otras sustancias tóxicas del torrente sanguíneo y también almacena energía que puede usarse en caso necesario.*

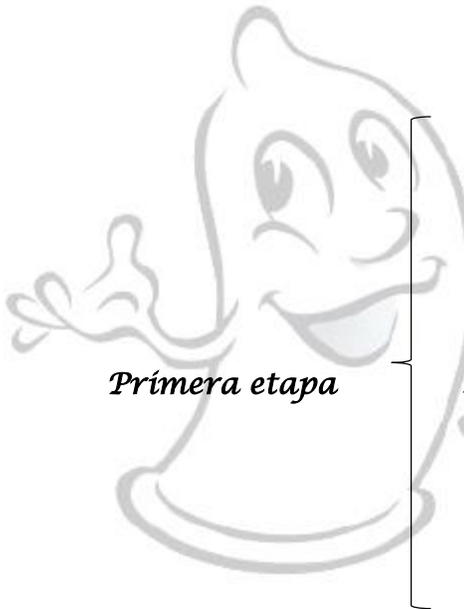
- **SÍFILIS**



*La sífilis es una ITS que puede causar complicaciones a largo plazo o la muerte, si no se trata de manera adecuada. Los síntomas en los adultos se dividen en fases. Estas fases son sífilis primaria, secundaria, latente y avanzada.*



El  
femenino s  
anticonceptivos que protegen de las  
ITS y del VIH



**Primera etapa**

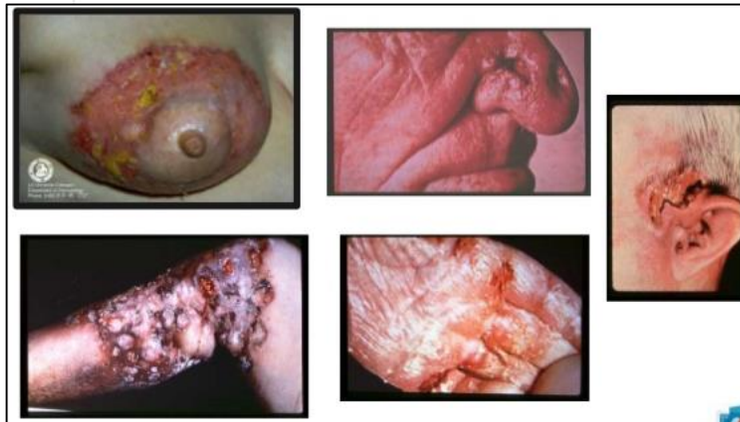
*Después de un período de incubación de 10 días a 6 semanas (3 semanas promedio), en el sitio de inoculación la boca, el pene, la vagina o el ano se presenta una pápula no dolorosa que rápidamente se ulcera, convirtiéndose en una llaga circular u ovalada de borde rojizo, parecida a una herida abierta, a esta se le llama chancro.*



*Segunda etapa*

Puede presentarse medio año después de la desaparición del chancro y dura de tres a seis meses, provocando ronchas rosáceas indoloras llamadas “clavos sífilíticos” en las palmas de las manos y plantas de los pies.

Y RECUERDA!



idos  
e las



*Tercera etapa*

En la tercera fase (llamada también fase final), entre uno y veinte años después del inicio de la infección, la sífilis se vuelve a despertar para atacar directamente al sistema nervioso o algún órgano.

- **VIH y SIDA**



*El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) infecta a las células del sistema inmunitario, alterando o anulando su función. La infección produce un deterioro progresivo del sistema inmunitario, con la consiguiente "inmunodeficiencia". Se considera que el sistema inmunitario es deficiente cuando deja de poder cumplir su función de lucha contra las infecciones y enfermedades.*



*El síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) es un término que se aplica a los estadios más avanzados de la infección por VIH y se define por la presencia de alguna de las más de 20 infecciones oportunistas o de cánceres relacionados con el VIH. El VIH puede transmitirse por las relaciones sexuales vaginales, anales u orales con una persona infectada, la transfusión de sangre contaminada o el uso compartido de agujas, jeringuillas u otros instrumentos punzantes, y de madre a hijo durante el embarazo, el parto y la lactancia.*