



**Universidad del Sureste**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura en Medicina Humana**



# **Ensayo: Programa de las Enfermedades de Transmisión Sexual (ETS)**

**Nombre del alumno: Josué Alejandro Roblero Díaz**

**Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos**

**Materia: Salud Publica II**

**Grado: 2°**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre de 2023

## **Enfermedades de transmisión Sexual**

### **Introducción.**

Ante la necesidad de proporcionar las herramientas necesarias que propicien el MANEJO SINDROMÁTICO DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS), el Centro Nacional para la Prevención y Control del VIH/SIDA e ITS (CENSIDA) y (secretaría de Salud).

Este programa, cuyo objetivo es capacitar personal de salud en la atención de las ITS con enfoque sindromático, con el fin de formar multiplicadores de la información que a su vez capaciten a los prestadores de servicios de primer y segundo nivel.

En estos padecimientos el diagnóstico temprano y el tratamiento oportuno cobran vital importancia, no sólo por las complicaciones y secuelas que presentan sino también por el impacto que tienen en la sociedad y en la economía del país.

Aunque la mayoría de las ITS son curables, existen otras que no los son, por lo que las acciones en cuestión de salud deben encaminarse hacia la aplicación de medidas preventivas, con la finalidad de que se brinde una mejor atención a la población.

### **Definición**

Las infecciones de transmisión sexual (ITS), también son conocidas como enfermedades de transmisión sexual (ETS) o clásicamente como enfermedades venéreas.

- Conjunto de estados infectocontagiosos agrupadas por tener en común la misma vía de transmisión:
- De persona a persona por medio de contacto íntimo durante las relaciones sexuales.

### **Objetivo General:**

Interrumpir la transmisión de las infecciones por vía sexual, como impedir su desarrollo de enfermedades, complicaciones y secuelas.

### **Objetivos específicos:**

- Definir que son las infecciones de transmisión sexual y describir sus consecuencias.
- Identificar cuáles son las enfermedades que se contraen con el uso desenfrenado de las relaciones sexuales.

- Explicar la importancia que tiene la prevención como factor de disminución.
- Conocer las enfermedades de transmisión sexuales por grupo de edades.
- Implementar los métodos de prevención individual o colectivo.

## **Reservorio**

Se produce por contacto directo, de persona a persona durante la relación sexual. Los agentes productores de las infecciones de transmisión sexual incluyen:

- Bacterias.
- Virus.
- Hongos.
- Parásitos

## **Datos Epidemiológicos**

Hasta hace 50 años las ITS constituían una parte importante en la práctica médica; tanto las manifestaciones agudas como sus complicaciones eran comunes. La aparición de nuevos antibióticos y un nuevo escenario hizo pensar que serían erradicadas.

Vías de transmisión

- Transmisión perinatal
- Transmisión sexual: Coital, anal u oral
- Transmisión Sanguínea

## **Infecciones Virales más Comunes**

### **Herpes**

- *Virus Herpes simple tipo 2 (VHS-2).*
- Ampollas y granos dolorosos en la piel y las membranas genitales.

### **Síntomas.**

- Inicialmente, sensación de calor, picor y aparición de color rosado.
- Pequeñas ampollas que se unen para formar una ampolla larga.
- Ampollas y granos dolorosos llenos de fluido
- Costras amarillas al principio de la fase de curación.

- Fiebre suave.
- Bultos en la ingle.

### **Hombres.**

- cuerpo del pene, meato peniano y las regiones perineales.

### **Mujeres.**

- cérvix, los labios, la vagina y las regiones perineales.

### **Virus papiloma humano (VPH)**

- Virus papiloma humano (VPH)
- Es una enfermedad de transmisión sexual.
- Existen varios tipos, sin embargo, los de alto riesgo no presentan síntomas hasta que ya causan graves problemas de salud.

### **Vías de contagio.**

- Vagina
- Vulva.
- Ano
- Cuello Uterino
- Epitelio nasal y oral.

### **Signos y Síntomas**

- La mayoría de las personas que padecen VPH no presentan algún síntoma.
- Sin embargo, a veces puede causar verrugas genitales.
- Algunos tipos de virus pueden generar Cáncer.

### **Diagnóstico**

- Observación directa de las verrugas genitales utilizando ácido acético. En mujeres se utiliza la técnica de colposcopia.
- Examen microscópico observando las células sospechosas con cambios citológicas, en cuello uterino y vagina usando la tinción de Papanicolaou.

- Pruebas de biología molecular como PCR o Southern Blot.

### **Tratamiento**

- No existe tratamiento contra el virus mismo.
- Sin embargo, existen tratamientos para los problemas de salud que puede causar el VPH: las verrugas genitales pueden desaparecer con el tratamiento que su proveedor de atención médica le proporcione o con medicamentos recetados.

### **Síndrome de inmunodeficiencia adquirida SIDA**

*Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH).*

- El virus afecta progresivamente células fundamentales del sistema inmunológico.
- SIDA: Conjunto de signos y síntomas que aparecen como consecuencia del debilitamiento y afección del sistema inmunológico.
- El SIDA representa la última etapa clínica de la infección por el VIH.

### **Vías de contagio.**

- Vía sexual (sin protección)
- Vía Sanguínea
- Vía Materna
- Vía perinatal.

### **Síntomas**

Cuando la persona empieza a sentirse mal y tener síntomas, ya se le considera ENFERMA DE SIDA

- Fiebre
- Sudores nocturnos
- Diarrea
- Pérdida rápida de peso
- Cansancio
- Ganglios inflamados
- Erupciones en la piel
- Pulmonía

- Tos

Como los síntomas se presentan también en otras enfermedades: La única forma segura de saber que una persona está infectada por el VIH o enferma de SIDA, es a través del análisis de sangre y consultarlo al médico.

## **Infecciones bacterianas más comunes**

### **Gonorrea.**

- Bacteria (*Neisseria gonorrhoeae*)
- Afecta al cuello del útero, al recto, a la faringe y a los ojos.
- Se caracteriza por:
  - Exudado purulento de color amarillo verdoso mediante la uretra.
  - Inflaman los órganos genitales.
  - No es necesario que haya una eyaculación para contraer.
  - Puede transmitirse de madre a hijo durante el parto.

### **Síntomas y complicaciones.**

#### **Hombres:**

- Dolor al orinar con sensación quemante
- Supuración del pene.

#### **Mujeres:**

- Ardor al orinar
- Alteraciones en el ciclo menstrual.
- Exudado e irritación en la mucosa vaginal.

#### **Ambos:**

- Cuando infecta la boca y la garganta: dolor para tragar, irritación, malestar general.

## **Sífilis**

Bacteria *Treponema pallidum*.

La bacteria, es capaz de atravesar la placenta y transmitirla al feto (*sífilis congénita*).

Aparecen lesiones en los órganos genitales e inflamación que exuda material altamente contagioso.

## **Síntomas**

Primario: Chancro Ulceración no dolorosa, endurecida, sin supuración. En genitales, perianales, intravaginales u orales.

Secundario: Rash generalizado papulo escamoso, no prurítico. Incluye las palmas de las manos y las plantas de los pies.

## **Infecciones Parasitarias**

### **Tricomoniasis**

- Parásito *Trichomonas vaginalis*.
- Las mujeres tienen más probabilidades que los hombres de presentar algún síntoma.

Síntomas

Hombres:

- Una irritación o sensación de ardor dentro del pene.
- Una secreción del pene.

Mujeres:

- Un flujo vaginal anormal, con un fuerte olor.
- Molestias al orinar o al tener relaciones sexuales.
- Irritación o picazón alrededor de los genitales.

## **Como evitarlo.**

Abstinencia: evitar tener todos los tipos de contacto genital íntimo.

## Bibliografía

IMSS. (2023). *Programa de Accion Especifico VIH y Otras ITS*. Mexico: Mexicana.



