

# C.NATURALES-SÉPTIMOS-AB-OA3 -GUÍA 22-SEMANA 22

Objetivo: Reconocer los tipos de ITS (infección de transmisión sexual) a través de textos informativos.

Profesora: Angie Videla Fredes

OA 3: Describir, por medio de la investigación, las características de infecciones de transmisión sexual (ITS), como sida y herpes, entre otros, considerando sus: • Mecanismos de transmisión. Medidas de prevención. • Síntomas generales. • Consecuencias y posibles secuelas.

Indicador:

Investigan algunas Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) como virus del papiloma humano, gonorrea, herpes, candida, tricomonas, clamidias, sífilis y VIH/SIDA, sus principales síntomas en el cuerpo humano y posibles medidas de prevención y tratamiento.

**\*Obligatorio**

1. Nombre del estudiante \*

---


2. Curso \*

*Marca solo un óvalo.*

7 año A

7 año B

## RETROALIMENTACIÓN:

	<p>Queridos estudiantes, espero que estén bien en casa a pesar de la contingencia. Recuerden que en la clase sobre la fecundación es el proceso por el cual dos gametos se fusionan durante la reproducción sexual para crear un nuevo individuo con un genoma derivado de ambos progenitores. Los dos fines principales de la fecundación son la combinación de genes derivados de ambos progenitores y la generación de un nuevo individuo.</p>
---	---

**CONTENIDO:** En la clase de hoy reconoceremos las ITS infección de transmisión sexual, síntomas, características de su agente infeccioso.

**Instrucciones:** Lee en voz alta el texto con la ayuda de un integrante de tu familia y selecciona la alternativa correcta.

### Infecciones de transmisión sexual (ITS)

En ocasiones, los múltiples cambios que estás experimentando pueden ir acompañados de nuevas vivencias. Por ello, en este proceso de desarrollo y maduración, es de gran importancia que conozcas algunos factores de riesgo para tu salud, como las ITS, y las medidas de prevención y autocuidado frente a estas. Ahora bien, ¿qué son las ITS? Según la OMS, las infecciones de transmisión sexual corresponden a un conjunto heterogéneo de enfermedades que pueden contagiarse por vía sexual y que afectan tanto a hombres como mujeres.

## Transmisión y prevención de las ITS

Existen enfermedades que se producen por la invasión de agentes patógenos a nuestro cuerpo. A este tipo de patologías se les denomina enfermedades infecciosas o, simplemente, infecciones. Estas pueden ser traspasadas de persona a persona por diversas vías. Aquellas que se transmiten principalmente por contacto sexual son conocidas como infecciones de transmisión sexual (ITS). Los agentes infecciosos que ocasionan las ITS pueden ser bacterias, hongos y virus, entre otros. Muchas de ellas pueden no ocasionar síntomas durante un tiempo, o bien presentar signos poco específicos. Por lo tanto, para poder detectarlas, es necesario realizar los exámenes correspondientes, principalmente análisis de muestras de sangre.

En 1998, la Organización Mundial de la Salud propuso cambiar la sigla ETS (enfermedades de transmisión sexual) por ITS, debido a que muchas de ellas son asintomáticas y pueden pasar desapercibidas para el personal de la salud.

## ITS más comunes en Chile

En la siguiente tabla se describen algunas de las ITS más comunes en Chile.

ITS	Agente infeccioso	Principales síntomas	Posibles secuelas en caso de no ser tratada
Candidiasis	Hongo <i>Candida albicans</i> .	En hombres: irritación en la piel del pene y erupciones cutáneas. En mujeres: aumento de secreciones vaginales, enrojecimiento y ardor en la vulva y disuria, es decir, dolor al orinar.	Daño profundo en los tejidos afectados, infecciones frecuentes del tracto urinario y colonización del intestino.
Gonorrea	Bacteria <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	En hombres: dolor al orinar y secreciones purulentas en el pene. En mujeres: generalmente no produce síntomas, pero en ocasiones puede provocar molestias vaginales y pélvicas, y disuria.	Esterilidad si la infección alcanza el epidídimo en los hombres y los ovarios en las mujeres. Lesiones cardíacas y nerviosas en su etapa más avanzada.
Herpes genital	Virus <i>Herpes virus hominis</i> tipo 1 (VHS-1) y principalmente tipo 2 (VHS-2).	Aparición de ampollas dolorosas en los órganos genitales.	Abortos espontáneos y nacimientos prematuros en mujeres embarazadas. Si el virus pasa de la madre al hijo, puede ocasionarle ceguera, sordera e incluso la muerte.

Infección por clamidias	Bacteria <i>Chlamydia trachomatis</i> .	En hombres: dolor al orinar y secreción acuosa. En mujeres: molestias vaginales y pélvicas y disuria.	Inflamación de los órganos sexuales internos que puede derivar en infertilidad.
Sífilis	Bacteria <i>Treponema pallidum</i> .	En su primera etapa se producen úlceras en los órganos genitales externos y una inflamación generalizada. Luego, si la infección no es tratada, avanza hacia otros órganos, apareciendo lesiones en las membranas mucosas, como piel, boca, vagina y ano.	Lesiones óseas, cardiovasculares y neurológicas. En mujeres embarazadas se pueden producir abortos y malformaciones congénitas en el feto.
Tricomoniiasis	Protozoo <i>Trichomonas vaginalis</i> .	En hombres: generalmente asintomática, pero pueden presentar síntomas breves como secreción uretral, disuria y necesidad de orinar más frecuente de lo normal. En mujeres: secreciones vaginales purulentas e inflamación y picazón de la vagina.	Aumento en la probabilidad de tener un parto prematuro en la mujer embarazada. En ambos sexos, debido a la inflamación de los tejidos, aumenta el riesgo de adquirir VIH: virus de la inmunodeficiencia humana.
Condilomas	Virus de papiloma humano (VPH).	Aparición de pequeñas verrugas en el área genital. A menudo son indoloras, pero pueden causar picazón.	Algunos tipos de este virus se asocian a la aparición de tumores cancerígenos, especialmente el cáncer cervicouterino en la mujer.

3. 1.-Según lo estudiado. ¿Qué significa ITS? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Virus de la Inmunodeficiencia Humana.
- B) Diagnóstico oportuno del VIH.
- C) Infección de transmisión sexual.
- D) Enfermedades de medidas de prevención.

4. 2.-Según la organización mundial de la salud (OMS). ¿A qué se refiere el cambio de sigla ITS? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) Individuo que utilizar preservativos.
- B) Persona asintomáticas de alguna infección.
- C) Virus de la Inmunodeficiencia Humana.
- D) Ser portador o portadora.

5. 3.-¿Cómo una persona se puede contagiar de una ITS? \* 1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) Ingerir algún tipo de bacteria.
- B) Contacto físico con una persona.
- C) Principalmente por contacto sexual.
- D) Compartir un cepillo de dientes.

6. 4.- ¿A qué ITS pertenece el siguiente síntoma? \* 1 punto

**En hombres: dolor al orinar y secreción acuosa.  
En mujeres: molestias vaginales y pélvicas y  
disuria.**

*Marca solo un óvalo.*

- A) Sífilis.
- B) Infección clamidias.
- C) Tricomoniasis.
- D) Candidiasis..

## 7. 5.- TICKET DE SALIDA PREGUNTA \*

1 punto



**TICKET DE SALIDA**

**Una personas es contagiada con una ITS.  
¿Qué puede transmitir?**

Marca solo un óvalo.

- A) Enfermedad de infecciosa.
- B) Agentes infecciosos.
- C) Embarazo.
- D) Lesiones en los órganos.

" FELICITACIONES TERMINASTE UN BUEN TRABAJO "



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.



# Google Formularios