

GUÍA DE APOYO N°2 CIENCIAS NATURALES 8° BÁSICO “Infecciones de transmisión sexual (ITS)”

Objetivo: Describir 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.

*Las **infecciones de transmisión sexual (ITS)** son un conjunto de enfermedades infecciosas agrupadas por tener en común la misma vía de transmisión: **de persona a persona a través de las relaciones sexuales**. Los agentes causales de las infecciones de transmisión sexual incluyen bacterias, virus, hongos e incluso parásitos. Según las estadísticas del Minsal (Ministerio de Salud), en Chile la más común es la infección por **HPV (Virus papiloma humano)**, seguida por la **sífilis y la gonorrea**.*

I.- Investigar las siguientes infecciones de transmisión sexual y completa el siguiente cuadro resumen

Infecciones de transmisión sexual	Agente patógeno	Síntomas	Tratamiento	Posibles consecuencias
Candidiasis				
Tricomoniasis				
Sífilis				
Clamidiasis				
Condilomas				
SIDA				
Herpes Genital				
Papiloma Humano				
Gonorrea				

*Fuentes donde puede investigar: Texto ciencias naturales 7 básico, internet

II. Señala, a lo menos, 3 medidas generales de prevención de las ITS

III. ANALIZA EL SIGUIENTE GRÁFICO Y LUEGO ESCRIBE 3 AFIRMACIONES EN RELACIÓN A SU INTERPRETACIÓN



**CHILE LO
HACEMOS
TODOS**

Personas con el Virus del VIH/SIDA en Chile



