

Colegio Cristiano Emmanuel / Subsector de Ciencias Naturales / Asignatura de Ciencias para la Ciudadanía / NM4/

MÓDULO: "BIENESTAR Y SALUD" / UNIDAD 2: "Prevención de Infecciones" Construido por profesor Cristóbal Villegas

Nombre:

<u>GUIA 12 – T.D. (Trabajo a Distancia)</u> CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA: Semana 06/7 – 10/6

Objetivo: Analizar, a partir de evidencias, situaciones de transmisión de agentes infecciosos a nivel nacional y mundial (como virus de influenza, VIH-Sida, hanta, hepatitis B, sarampión, entre otros), y evaluar críticamente posibles medidas de prevención como el uso de vacunas

Propósito de esta semana:

¿Por qué aprender sobre las Infecciones de Transmisión Sexual?

R: Bueno, ya estamos bastante concientizados sobre la importancia de cuidarnos de ciertos agentes infecciosos y de enfermedades asociadas a su contagio. Esta semana hablaremos de la importancia de cuidarnos de ciertos agentes infecciosos relacionados con la salud sexual. En ciertos contextos, hablar de este tema puede volverse tabú, sin embargo, podría generar controversias porque no todas las personas podrían estar de acuerdo en los estilos de vida en estos temas, sí sería necesario al menos conocerlos con el fin de prevenir problemas en nosotros o para orientar a quienes pudiesen necesitar ayuda o un consejo al respecto. ¿Sabías que a pesar de todas las campañas de prevención del VIH los casos en nuestro país siguen aumentando? ¿Sabrías qué pasos seguir en caso de infectarte de alguna ITS? Esperamos poder orientarnos un poco sobre este tema en la guía de esta semana.

Un abrazo.

Trabajo de la Semana 06 al 10 de julio

Actividades:

- 1. Debes descargar la guía 8 "¿Qué son las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS)" y el material bibliográfico adjunto.
- 2. Debes desarrollar la guía 8 en tu cuaderno si no la puedes imprimir.

- - -

Importante: La próxima semana te asignaré una tarea basada en la Guía 8. Esta semana NO debes entregarme nada, solo desarrollar la guía.

- - -

Resumen: Descarga la guía 8 y desarróllala.

¡Y quedas libre de Ciencias para la Ciudadanía por esta semana!