



Colegio Cristiano Emmanuel / Subsector de Ciencias Naturales / Asignatura de Ciencias para la Ciudadanía / NM3/  
MÓDULO: "BIENESTAR Y SALUD" / UNIDAD 2: "Prevención de Infecciones"  
Construido por profesor Cristóbal Villegas

Nombre: \_\_\_\_\_

## **GUIA 11 – T.D. (Trabajo a Distancia)** **CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA: Semana 30/6 – 03/7**

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 los agentes infecciosos?**

*R: Bueno, ya estamos bastante concientizados sobre la importancia de cuidarnos de ciertos agentes infecciosos, ¿pero qué son? ¿son todos microscópicos? ¿qué diferencia existe entre infección y enfermedad? En esta oportunidad vamos a conocer infecciones comunes en la población y sus agentes causantes, la idea es comparar principales agentes infecciosos (virus, hongos y bacterias), caracterizarlos y ponerlos en el contexto de los trabajadores del área de la salud. Quizás tienes interés en dedicarte a dicha área, por lo que habrá informaciones que te ayudarán a lo puedas hacerlo con más conocimiento.*

*Un abrazo.*

## **Trabajo de la Semana 30 de junio al 03 de julio**

Actividades:

1. Debes **descargar la Tarea 6**: "Agentes Infecciosos". Necesitarás haber desarrollado la Guía 7 para que no sea tan pesado de trabajar.
2. Debes **desarrollar la Tarea 6** en tu cuaderno (Si puedes imprimirla y desarrollarla ahí, mejor).
3. **Fotografía** el proceso y crea un archivo **Word**.
4. Debes **subir tu tarea al buzón** asignado.

*Si no sabes cómo se crea un Word o no sabes cómo subir tu tarea al buzón, en este link te lo explico:*

<https://www.youtube.com/watch?v=xRYUjFlodpl>

**Resumen: Descarga el archivo de la tarea 6, desarróllala, sácale fotos, crea un Word y envíala por el buzón en la web de Emmanuel.**

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