

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA	CÓDIGO: ED-F-30	VERSIÓN 2
	Taller	FECHA: 23-02-2019	

Marque el tipo de taller: Complementario _____ Permiso _____ Desescolarización: X Otro _____
 Asignatura: Ciencias Sociales Grado: 6° Fecha: _Semanas 1 y 2 Período 2

Docente: Danny Andrés Parías Martínez **Correo institucional:** danny.parias@ievillaflores.edu.co

Nombre y Apellidos de estudiante: _____

Indicador de desempeño: Reflexiona sobre los cambios pasados, presentes y futuros en las formas de vida de los seres humanos, como posibilidad de pensar en el mundo que queremos.

Pautas para la realización del taller:

1. Lea comprensivamente cada una de las partes del taller y realice las actividades.
2. Realice todas las actividades en el cuaderno con el fin de conservar la evidencia física de sus cumplimientos. En la primera tarea o asignación realizada en el cuaderno debe colocar al inicio: Nombre completo del estudiante- grado y grupo, además, nombre completo del acudiente.
3. Verifique que sus trabajos si quedaron bien escritos.
4. Realice un uso apropiado de mayúsculas y minúsculas, así como los signos ortográficos y de puntuación.

Ítems de evaluación del taller para el estudiante:

- **Estudiante virtual:** Registro apropiado en EDMODO 10%, entrega de las asignaciones a través de la plataforma 60%, presentación y orden en los trabajos 10%, participación virtual respetuosa del estudiante y/o acudiente 20%.
- **Estudiante semi-presencial:** Entrega de trabajos 70%, sustentación 5%, compromiso y responsabilidad 25%.

Pregunta orientadora:

¿Cómo comprender la situación de Salud Pública generada por el Covid-19 en el país, a través del análisis de algunos procesos históricos, de espacio y de tiempo?

EXPLORACIÓN:

¿Qué son los gérmenes y cómo han influido en la vida humana?

Lea con atención el siguiente texto:

GÉRMENES: ENTIENDE LAS BACTERIAS, LOS VIRUS Y LAS INFECCIONES, Y PROTÉGETE DE ELLOS

Gérmenes: aprende cómo funcionan y qué puedes hacer para protegerte de ellos.

Hay **gérmenes** en todas partes. Puedes encontrar gérmenes (**microbios**) en el aire; en la comida, las plantas y los animales; en el suelo y en el agua —y prácticamente en todas las demás superficies, incluso el cuerpo humano—.

La mayoría de los gérmenes no son perjudiciales. El sistema inmunitario te protege de los agentes infecciosos. Sin embargo, algunos gérmenes son increíbles adversarios porque mutan constantemente para atravesar las defensas del sistema inmunitario. Conocer la forma en que actúan los gérmenes aumenta las posibilidades de evitar contraer una infección.

Tipos de agentes infecciosos

Los agentes infecciosos vienen de diversas formas y tamaños. Las categorías son:

- Bacterias
- Virus
- Hongos
- Protozoos
- Helminetos

Los virus

Son mucho más pequeños que las células. De hecho, los virus básicamente son solo cápsulas que contienen material genético. Para reproducirse, los virus invaden las células del cuerpo, interceptando la maquinaria que hace que las células funcionen. Las células huésped suelen, a la larga, destruirse durante este proceso. Los virus son responsables de provocar numerosas enfermedades, entre ellas:

- SIDA
- Resfriado común
- Fiebre hemorrágica por el virus del Ébola
- Herpes genital
- Influenza
- Sarampión
- Varicela y herpes zóster (culebrilla)

ACTIVIDAD 1

1. *¿Por qué son importantes las vacunas?*

ESTRUCTURACIÓN:

Sin lugar a dudas, la vacunación, ha sido uno de los mayores avances biomédicos de la salud pública mundial.

¿Qué son y cómo actúan las vacunas?

Las vacunas constituyen una de las medidas sanitarias que mayor beneficio ha producido y sigue produciendo a la humanidad, previenen enfermedades que antes causaban grandes epidemias, muertes y secuelas. Las vacunas benefician tanto a las personas vacunadas como a las personas no vacunadas y susceptibles que viven en su entorno.

ACTIVIDAD 2

1. Pregunte a su acudiente por las vacunas que le han puesto, si es posible revise si ha cumplido con las establecidas en su registro de vacunación.
2. *¿Ante qué enfermedades estas vacunad@?*

TRANSFERENCIA:

Aunque los niños son los que reciben la mayoría de las vacunas, los adultos también necesitan protegerse frente a gérmenes como los del tétanos, la difteria, el neumococo, la gripe, la rubéola...que son causa de enfermedades también en los adultos, en muchos casos más graves que en los niños.

ACTIVIDAD 3

1. El virus covid-19 en Colombia ha afectado múltiples personas, hay infectados, recuperados y muchos fallecidos. ¿Cómo podemos evitar la propagación del virus entre los niños y los adultos mayores?
2. ¿Cómo se protegen en tu hogar ante el virus?

Referentes:

Malla curricular Ciencias Sociales Institución Educativa Villa Flora

https://www.fisterra.com/Salud/4vacunas/importancia_de_las_vacunas.asp

<https://medellin.edu.co/component/rspagebuilder/page/71-guias-de-aprendizaje>

<http://aprende.colombiaaprende.edu.co/cainicio>

file:///C:/Users/USUARIO/Desktop/Gu%C3%ADas%20de%20aprendizaje%20EDUCAME/Guia%20de%20aprendizaje%20Integrada%206%C2%B0-7%C2%B0_VF.pdf