C.E.N.S. N° 188

DOCENTE: ING. LORENA JOFRÉ

CURSO: 1 AÑO 2° DIV.

TURNO: NOCHE

ÁREA CURRICULAR: HIGIENE LABORAL I

TÍTULO DE LA PROPUESTA: CORONAVIRUS, SITUACION ACTUAL DEL PAIS.

Contenido TIC:

- Conferencia de prensa del presidente Alberto Fernández desde Olivos, (10/04/2020):
 https://www.youtube.com/watch?v=X-lhQ4-PD8o
- Utilización de la herramienta Edpuzzle, para los alumnos con conexión a Internet.
- Consultas al docente vía WhatsApp o correo electrónico: lorenajofre@hotmail.com.ar

Objetivos:

- Analizar la situación del país, mediante los gráficos presentados.
- Comparar datos sobre la pandemia con los países limítrofes y con otros países.
- Comprender la función de la cuarentena.
- Interpretar gráficos estadísticos.
- Identificar los elementos de la gráfica (títulos, variables con sus nombres y valores).
- Comprender la información que presenta la gráfica para explicar de manera sencilla su comportamiento.

Desarrollo de actividades:

El docente elaboró un cuestionario sobre la conferencia que el presidente Alberto Fernández brindo el pasado 10 de abril del 2020, haciendo uso de la herramienta Edpuzzle.

Los alumnos que no efectuaron el cuestionario, deben contestar a las siguientes preguntas:

Cuestionario.

Importante: Para contestar las preguntas planteadas es necesario observar el video y prestar atención a la información que allí se brinda. Dejar correr el video hasta aproximadamente *10 minutos* (tiempo donde se contestan todas las preguntas del cuestionario) y volver a repetir la reproducción del video las veces que sea necesaria.

Tiempo en minutos: 0 a 1:44

- 1. ¿Cuál es el objetivo del Estado?
 - a. Exponer a la gente al contagio del virus.
 - b. Aletargar la velocidad de contagio del virus.
 - c. Incrementar los casos sospechosos.
 - d. Ninguno de los anteriores.
- 2. ¿Cuál es la manera de evitar el contagio del COVID-19?

Tiempo en minutos: 1:44 a 4:29.

- 3. Mencione las tres (3) curvas que se presentan en la gráfica.
- 4. ¿Cada cuántos días se multiplicaba el contagio?
 - a. Cada día.
 - b. Cada dos (2) días.
 - c. Cada tres (3) días.
 - d. Cada cuatro (4) días.
- 5. Según la gráfica. ¿Qué sucedió con la velocidad de contagio?
 - a. Se duplicó.
 - b. Se triplicó.
 - c. No sucedió nada.
- 6. ¿Qué hemos logrado con la cuarentena?
 - a. La multiplicación del contagio suceda a los tres (3) días.
 - b. La multiplicación del contagio suceda a los diez (10) u once (11) días.
 - c. La multiplicación del contagio suceda a los dos (2) a tres (3) días.
- 7. ¿Por qué es importante ganar tiempo?
 - a. Para mejorar las condiciones económicas.
 - b. Para mejorar las condiciones de desarrollo social.
 - c. Para mejorar las condiciones de salud.
- 8. El titulo o nombre del gráfico es:

- a. Tiempo de duplicación de casos (en horas).
- b. Tiempo de duplicación de casos (en días).
- c. Tiempo de duplicación de casos (en semanas)

Tiempo en minutos: 5:58 a 7:15

9. Observe la siguiente ilustración donde se encuentran los ejes de coordenadas cartesianas "x" e "y". (*Tiempo del video: a los 5:58 minutos*)



- a. Indique que nombre tiene el eje de las "x" (eje horizontal), en la gráfica que se expone en el video.
- b. ¿Qué está indicando los números del 2000 al 18000 que se encuentran en el eje "y"?
- 10. Según la gráfica de los países limítrifes. ¿Qué país lidera en casos de contagios por COVID-19?
 - a. Argentina.
 - b. Chile.
 - c. Brasil.
- 11. Según la gráfica, donde ingresan países europeos. ¿Qué país lidera en casos de contagios por COVID-19?
 - a. Argentina.
 - b. Italia.
 - c. España
 - d. Brasil.
- 12. Argentina está ubicado en el puesto número, según la gráfica de fallecidos por COVID-19, teniendo en cuenta los países europeos:
 - a. Uno (1).

- b. Dos (2).
- c. Tres (3).
- d. Cuatro (4).
- 13. La gráfica de contagios en Italia es:
 - a. Una curva exponencial donde a medida que el tiempo pasa (en días) la cantidad de casos por COVID-19 aumenta rápidamente.
 - b. Una curva lineal donde a medida que el tiempo pasa (en días) aumenta proporcionalmente con la cantidad de casos por COVID-19.
 - c. Una curva constante ya que a medida que pasa el tiempo (en días) la cantidad de casos de COVID-19, no sufre ninguna variación.

Tiempo en minutos: 7:15 a 9:40.

14. Redacte su punto de vista u opinión sobre la extensión de la cuarentena hasta el próximo 26 de abril del corriente año, a nivel nacional.

DIRECTORA: SILVANA BROZINA