

Escuela Nocturna Ingeniero Domingo Krause y Anexo – Anexo Calle 6 y Lemos

Guía Pedagógica N° 1

Docente: Gabriela Moscheni

Curso: 4° Ciclo

Turno: Vespertino

Áreas: Lengua - Ciencias - Tecnología - Matemática

Título: Enfermedad de Coronavirus

Contenidos:

Lengua:

- Tipos de texto: informativo, folleto, instructivo.
- Lectura comprensiva y crítica.
- Producción de textos informativos e instructivos.

Ciencias:

- Enfermedad de Coronavirus: ¿En qué consiste la enfermedad? ¿Cómo se contagia? Estado actual mundial de la enfermedad. Mapas representativos.
- Coronavirus: causas, prevención, cuidados personales, familiares y sociales.
- Vocabulario específico del área: Coronavirus-cuarentena-pandemia-prevención-vacuna

-Tecnología: elaboración casera de alcohol en gel.

-Matemática:

- Numeración hasta 10.000.
- Estadística. Gráficos estadísticos.

Capacidades:

Cognitiva:

- Dominio de los conceptos, características y estadísticas sobre la enfermedad Coronavirus

-Procedimental: manejo de habilidades preventivas contra el contagio del coronavirus, como aprender a hacer alcohol en gel.

-Actitudinal:

- Pensamiento Crítico: reflexionando sobre la importancia de tomar conciencia en la prevención del contagio de la enfermedad.

-Comunicación: transmisión de los conocimientos adquiridos a los demás miembros de mi familia con folletos y a los de la comunidad con folletos y avisos mediante mensajes por WhatsApp.

Metodología:

1-Conversa con tu familia sobre la enfermedad del Coronavirus:

¿Saben en qué consiste? ¿Cómo se transmite? ¿Cómo prevenirla? ¿Cómo se inició?

2-Entrar a la siguiente dirección de internet y ver el video informativo:

<https://www.lanacion.com.ar/el-mundo/coronavirus-hoy-en-argentina-cuantos-casos-se-registran-al-18-de-marzo-nid2344704>

Insumo: ver y escuchar en la **T.V.** y **Radio y Diarios** los programas de Cnoticias , informes, etc., sobre el Coronavirus y obtener de ahí datos precisos,

3-Escribe un resumen de la noticia con los datos más importantes.

4-Nombra las partes de la noticia.

5-Busca recorta y pega una noticia sobre este tema y señala las partes de este texto informativo.

6-Con la información aprendida y lo escuchado por los medios oficiales, confecciona un folleto instructivo de prevención para colocar en los diferentes ambientes de tu casa en él pueden figurar frases, consejos, ilustraciones.

7-Busca en el diccionario la definición de:

vacuna:

pandemia:

cuarentena:

8- Toma la información de la (OMS) Organización Mundial de la Salud y confecciona un dibujo con la forma del virus: Coronavirus.

9-Define la enfermedad.

10-Confeccione una lista de actividades para realizar en casa durante esta cuarentena y propóngala a tus familiares.

10- Observa el mapa de la OMS que muestra la expansión del virus a nivel mundial y confecciona un gráfico de barras que muestre la Estadística actual de los casos de enfermedad.

11-Si los casos de cada país aumentaran en un 50% por semana en el mundo, cuántos casos habría al final de una semana? y de un mes?

12- Si el costo de la caja de 20 unidades de alcohol en gel es de \$525¿Cuánto cuestan 35 cajas iguales?

13-Si en nuestra escuela se quiere entregar a cada alumno un envase de alcohol en gel y en cada aula hay 37 alumnos y son 15 aulas en total:

a- ¿Cuántos envases de alcohol se necesitan?

b-Si compraron cada envase a \$68. cuánto gastaron en total?

14-Tecnología:Sabiendo que para prevenir el coronavirus es muy importante usar alcohol en gel, te propongo que elabores el tuyo para abaratar costos, puedes ofrecerle a tu familia y amigos.

Ingredientes necesarios:

- 7 partes de alcohol etílico,
- 3 partes de agua potable,
- 80ml de glicerina.

Procedimiento:

-Mezclar en un recipiente todos los ingredientes, envasar y listo para usar todas las veces que sea necesario!!!

Éxitos con las actividades propuestas!!!

Evaluación:

- Al finalizar estas actividades, enviar foto a la docente sobre los trabajos realizados:
- Folleto informativo.
- Imagen del alcohol en gel(proceso de realización y envasado).
- Enviar gráfico estadístico actualizado al día de envío, de los casos de Coronavirus en el mundo.