

Escuela UEPA N°7

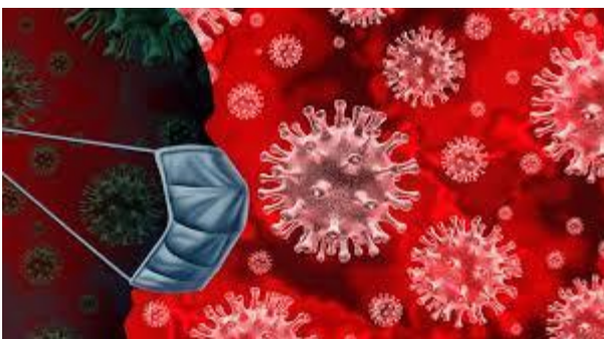
Docente: Sonia Vera

Nivel Primario para Adultos.

Áreas Curriculares: Matemática, Lengua, Ciencias Sociales.

ACTIVIDADES DE 4° CICLO.

Observa la imagen.



a- ¿Reconoces esta foto? ¿Qué puedes decir de ella?

b- ¿Por qué se ve a diario en los medios informativos?

Teniendo en cuenta el texto de la guía 1, que puedes escribir sobre el Covid 19 y que recomendaciones darías.

ALARMA MUNDIAL HACE 5 DÍAS

El coronavirus ya es una pandemia

Fue declarado por la OMS. El virus ya afecta a más de 100 países, con 121.564 contagiados y 4.373 pacientes que murieron.

Por: Redacción Diario De Cuyo

Finalmente, la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró al nuevo coronavirus como una pandemia debido a los "niveles alarmantes de propagación y gravedad". Así lo confirmó el director general del organismo, Tedros Adhanom Ghebreyesus.

"La OMS ha estado evaluando este brote durante todo el día y estamos profundamente preocupados tanto por los niveles alarmantes de propagación y gravedad, como por los niveles alarmantes de inacción. Por lo tanto, hemos realizado la evaluación de que el COVID19 puede caracterizarse como una pandemia", aseguró durante una conferencia de prensa.

Tedros aclaró que declarar a la enfermedad como una pandemia "no cambia la evaluación de la OMS de la amenaza planteada por este coronavirus ni lo que está haciendo", y que tampoco debería modificar "lo que los países deberían hacer".

"Pandemia no es una palabra para usar a la ligera o descuidadamente. Es una

palabra que, si se usa incorrectamente, puede causar un miedo irrazonable o una aceptación injustificada de que la lucha ha terminado, lo que lleva a sufrimiento y muerte innecesarios", advirtió.

El titular de la OMS dio un panorama sombrío sobre la situación global: "Nunca antes habíamos visto una pandemia provocada por un coronavirus y nunca antes hemos visto una pandemia que pueda controlarse al mismo tiempo".

Según confirmó Tedros, en las últimas semanas los casos de coronavirus se multiplicaron por 13, y la cantidad de países con presencia de la enfermedad se triplicó. "Ahora hay más de 118,000 casos en 114 países, y 4.291 personas han perdido la vida", detalló. Y advirtió que la situación se agravará.

"En los días y semanas venideros, esperamos ver la cantidad de casos de COVID19, el número de muertes y el número de países afectados aumentarán aún más", sostuvo.

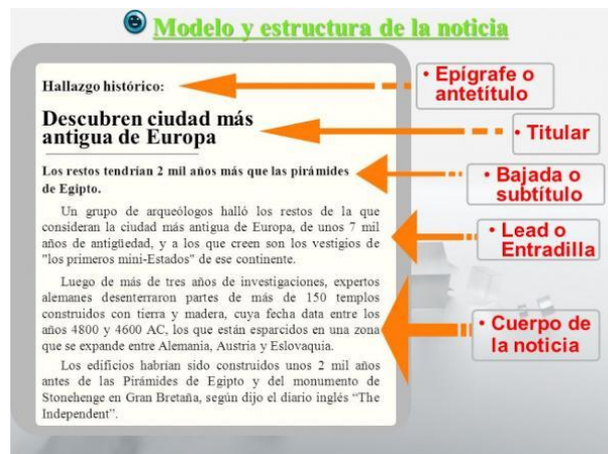
Tras resaltar las "medidas coordinadas" que lleva la OMS con los distintos países, Tedros dijo que "varios países han demostrado que este virus puede ser suprimido y controlado".

Pero advirtió que "esta no es solo una crisis de salud pública, es una crisis que afectará a todos los sectores, por lo que cada sector y cada individuo deben participar en la lucha".

2- Responde:

- a- ¿De qué trata el texto?
- b- ¿Qué tipo de texto es?
- c- ¿Qué es una noticia? ¿Para qué sirve?

3- Marca en el texto las partes de la noticia



Recuerda lo siguientes.

Teniendo en cuenta toda la información escribí tu propia noticia sobre el "Corona Virus".

El texto del diario de cuyo habla de pandemia, lee con atención la siguiente definición:

Pandemia

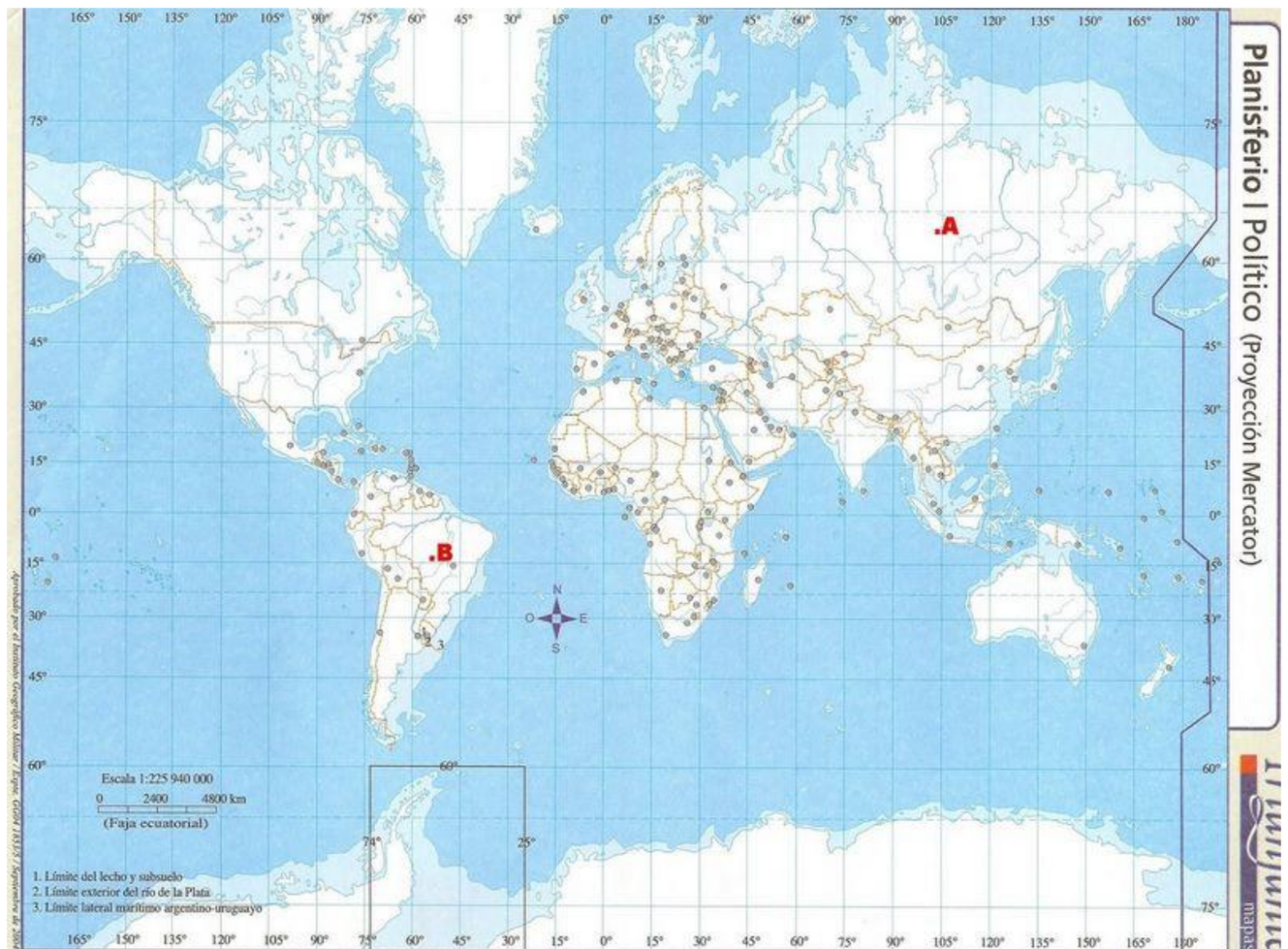
Una pandemia es la afectación de una enfermedad infecciosa de los humanos a lo largo de un área geográficamente extensa.

Para que se declare el estado de **pandemia** se tienen que cumplir dos criterios: que el brote epidemico afecte **a más de un continente** y que los casos de cada país ya no sean importados sino provocados por **trasmisión comunitaria**.

“EL CORONA VIRUS ES UNA PANDEMIA” ¿Por qué se puede afirmar esto?

A investigar!! Qué países de América están afectados con el COVID-19.

Pintá en el mapa planisferio los países más afectados de cada continente.



Busca en el cuadro los números que se indican y escríbelos donde corresponde. 853.708 - 715.265 - 5.078.210 - 930.712

Su cifra de la Dec.Mil es igual a 1: _____

Su cifra de la Centena de Mil es igual a 9: _____

Su cifra del millón es igual a 5: _____

Su cifra de la Unidad es igual a 8: _____

Ordena de menor a mayor los números.

Escribe cómo se leen los números del punto anterior.

Resolvé la siguiente situación problemática.

Federico es un deportista muy exitoso y se está entrenando para su próxima carrera. Los días lunes y martes recorre en su auto 5.715km, los días miércoles 12.809km, los jueves y viernes 5.042km y los sábados 32.000km. al final de la semana ¿Cuántos km ha recorrido en total?

En la escuela se está organizando un festival. En total hay 135 sillas para el público. Si en cada fila se colocan 15 sillas, ¿cuántas filas se pueden armar?

¿Cuántos paquetes de 10 caramelos se necesitan para guardar 168 caramelos?
¿Cuántos caramelos sobran?

DIRECTOR: Alberto Noguera