

CLASE POR CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Objetivos de aprendizaje Lenguaje y Comunicación (8° básico)

Docente de asignatura: P. Jacob Vidal Espina

Docente Pie: Andrea Castillo Koren

| Fecha | OA 9 | Objetivo de la clase |
|--|---|---|
| Del 30 de noviembre al 4 de diciembre. | Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, textos publicitarios o de las redes sociales, considerando: Los propósitos explícitos e implícitos del texto. Una distinción entre los hechos y las opiniones expresadas. Presencia de estereotipos y prejuicios. | Analizar y evaluar las diferentes noticias de los últimos días a través de guía de trabajo. |

Recuerda poner el objetivo y fecha en tu cuaderno de lenguaje y desarrollar allí la actividad.

¿Cuáles son las características de los Medios de Comunicación?



MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVA



De acuerdo a lo visto en clases anteriores y a tus conocimientos previos, completa el siguiente recuadro

| Medios masivos de comunicación | |
|--------------------------------|--|
| Ventajas | Ejemplo: La información llega a una gran masa de individuos. |
| Desventajas | Ejemplo: La información muchas veces es subjetiva. |

Menciona, al menos, cinco diferentes noticias relevantes de este último tiempo

- a)-
- b)-
- c)-
- d)-
- e)-

¿Crees tú que todos los sucesos importantes se convierten en noticias?

Actividad 1

1. Lee y analiza las noticias que se te presenta a continuación:
2. Link de la noticia:

<https://www.emol.com/noticias/Tecnologia/2020/11/09/1003229/Pfizer-vacuna-covid.html>

Farmacéutica estadounidense asegura que su vacuna contra el covid-19 es eficaz "en más del 90%"

Junto con la firma alemana BioNTech reportaron su efectividad en participantes sin evidencias previas de infección.



La farmacéutica estadounidense Pfizer y la firma alemana BioNTech han reportado este lunes que los estudios de su vacuna contra la covid-19 muestran una eficacia superior al 90% en los participantes sin evidencias previas de infección. Este nivel se logra siete días después de la segunda dosis, es decir 28 días después del inicio de la vacunación, que tiene dos dosis, aunque ambas compañías advierten de que la eficacia final podría variar a medida que avance el estudio, según recoge un comunicado conjunto.

Las firmas añaden que en esta fase tres del estudio no se ha reportado ningún problema de seguridad, por lo que el organismo independiente que supervisa los ensayos ha recomendado recoger información adicional, que será analizada con las autoridades reguladoras.

La fase tres del ensayo comenzó el pasado 27 de julio y ha implicado a 43.538 participantes hasta la fecha, de los que 38.955 recibieron la segunda dosis el pasado 8 de noviembre. Pfizer y BioNTech continúan acumulando datos sobre la seguridad y eficacia de la vacuna y esperan producir 50 millones de dosis este año y 1.300

Persevera y lograras aprendizajes significativos...



millones de dosis en 2021. El presidente y consejero delegado de Pfizer, Albert Bourla, asegura en el comunicado que "hoy es un gran día para la ciencia, y la humanidad" y ha celebrado que con estos resultados se está "un paso más cerca" de proporcionar un avance en la solución de la actual crisis. Por su parte, el cofundador y consejero delegado de BioNTech, Ugur Sahin, ha calificado de "victoria para la innovación, la ciencia y el esfuerzo colaborativo global" este avance hacia el final de la pandemia.

Bolsas europeas responden

Impulsadas por este anuncio, los mercados europeos registraron subidas del 5,46% en París, 5,56% en Fráncfort, 5,05% en Londres y 5,48% en Milán. En conjunto, las plazas europeas registraron sus mejores resultados en una sesión de los últimos seis meses. Los mercados esperan impacientes la llegada de un tratamiento eficaz contra la epidemia, pues su generalización podría atajar las consecuencias económicas nefastas de las restricciones impuestas para frenar los contagios de covid-19.

Noticia 2

Habrán fracasos en ensayos de vacunas y hay que prepararse a aceptarlos

Experta de la OMS recuerda que la "tasa de éxito en investigación de vacunas es sólo del 20%, pero lo bueno es que hay muchas candidatas".

La científica en jefe de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Soumya Swaminathan, señaló este viernes que ya son diez las candidatas a [vacuna](#) contra la [covid-19](#) que están en la última fase de ensayos, pero recordó que la tasa de éxito en este tipo de investigaciones no suele superar una de cada cinco.

Hay que tener unas expectativas equilibradas, porque la tasa de éxito de este tipo de ensayos suele ser del 10 o como mucho del 20 por ciento. Lo bueno es que hay muchas candidatas, pero habrá fracasos y tendremos que prepararnos para aceptarlos", advirtió la experta india.

Swaminathan indicó que las previsiones más optimistas apuntan a que una o dos candidatas tengan resultados finales de sus ensayos en diciembre o incluso finales de noviembre, aunque tras ello llegará la fase de estudio de viabilidad por parte de



reguladores nacionales y OMS, que tomará al menos varias semanas.

La experta dio a entender que los procedimientos se podrían acelerar para poder autorizar un uso de emergencia de las nuevas vacunas, dado el alcance de la pandemia. "En algún momento del primer trimestre de 2021 puede haber una vacuna lista para los grupos de mayor riesgo", concluyó la experta aludiendo a trabajadores sanitarios y en primera línea, para los que se espera que haya "un acceso equitativo y sin importar en qué país viven".

Los expertos de la OMS fueron hoy preguntados por la polémica desatada en Brasil después de que el presidente, Jair Bolsonaro, señalara que su país no compraría ninguna vacuna de China. Ante ello, el director general de la organización, Tedros Adhanom Ghebreyesus, subrayó que todo Gobierno es libre de comprar las potenciales vacunas al país que considere conveniente.

2)- Luego de leer estas noticias, completa este recuadro en tu cuaderno

| Noticia 1 | Noticia 2 |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Hechos más relevantes sintetizados | Hechos más relevantes sintetizados |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

Preguntas de reflexión:

- ¿Consideras que los medios de comunicación pueden llegar a manipular mucho la opinión y percepción de las personas? Argumenta tu respuesta.
- Siendo totalmente sincero, ¿Eres de las personas que se informan de los sucesos que ocurren en el mundo? Sea cual sea tu respuesta, argumentala.

VOCABULARIO:

Busca en el diccionario los siguientes conceptos.

Percepción:

Manipulación:

Mediática:

Equitativo:

Vicisitud:

Actividad Complementaria: La cuarentena nos ha afectado a todos de una u otra manera; y de acuerdo a tu experiencia, menciona cinco recomendaciones para que las personas puedan sobrellevar estos difíciles tiempos.

Importante

Recuerda:

- 1- Recordar que debes realizar la caligrafía con lápiz grafito.
- 2- Se debe respetar: redacción, ortografía y limpieza del cuaderno.
- 3- La letra debe ser cursiva (manuscrita)
- 4- Practicar lectura: leer el texto en voz alta.



**Colegio
Manuel Rodríguez**



LENGUAJE 8°BÁSICO

**Profesor Jacob Vidal
Asistente Edith Reyes**

Objetivos

Aprendizaje Semanal

Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, textos publicitarios o de las redes sociales, considerando:
Los propósitos explícitos e implícitos del texto. Una distinción entre los hechos y las opiniones expresadas. Presencia de estereotipos y prejuicios.

Analizar y evaluar las diferentes noticias de los últimos días a través de guía de trabajo.

¿Cuáles son las características de los Medios de Comunicación?

C
B
M
I
R
B
T



MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVA



Son una de las maneras más fáciles y rápidas de transmitir un mensaje son un vehículo mediante el cual los diferentes poderes de la sociedad pueden ser escuchados



G
B
M
I
R
B
T

De acuerdo a lo visto en clases anteriores y a tus conocimientos previos, completa el siguiente recuadro.



| Medios masivos de comunicación | |
|---------------------------------------|--|
| Ventajas | Ejemplo: La información llega a una gran masa de individuos. |
| Desventajas | Ejemplo: La información muchas veces es subjetiva. |

Menciona, al menos, cinco diferentes noticias relevantes de este último tiempo:

- a)-
- b)-
- c)-
- d)-
- e)-

¿Crees tú que todos los sucesos importantes se convierten en noticias?

Actividad 1

G
B
M
I
R
B
F

1. Lee y analiza las noticias que se te presenta a continuación:
2. **Link de la noticia:** <https://www.emol.com/noticias/Tecnologia/2020/11/09/1003229/Pfizer-vacuna-covid.html>

**Farmacéutica estadounidense asegura que su vacuna
contra el covid-19 es eficaz "en más del 90%"**

Junto con la firma alemana BioNTech reportaron su efectividad en participantes sin evidencias previas de infección.



La farmacéutica estadounidense Pfizer y la firma alemana BioNTech han reportado este lunes que los estudios de su vacuna contra la covid-19 muestran una eficacia superior al 90% en los participantes sin evidencias previas de infección. Este nivel se logra siete días después de la segunda dosis, es decir 28 días después del inicio de la vacunación, que tiene dos dosis, aunque ambas compañías advierten de que la eficacia final podría variar a medida que avance el estudio, según recoge un comunicado conjunto.

Las firmas añaden que en esta fase tres del estudio no se ha reportado ningún problema de seguridad, por lo que el organismo independiente que supervisa los ensayos ha recomendado recoger información adicional, que será analizada con las autoridades reguladoras.

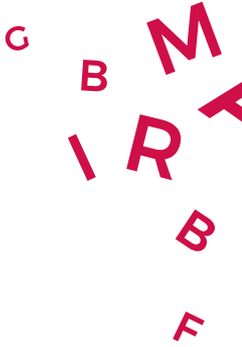
La fase tres del ensayo comenzó el pasado 27 de julio y ha implicado a 43.538 participantes hasta la fecha, de los que 38.955 recibieron la segunda dosis el pasado 8 de noviembre. Pfizer y BioNTech continúan acumulando datos sobre la seguridad y eficacia de la vacuna y esperan producir 50 millones de dosis este año y 1.300 millones de dosis en 2021.



El presidente y consejero delegado de Pfizer, Albert Bourla, asegura en el comunicado que "hoy es un gran día para la ciencia, y la humanidad" y ha celebrado que con estos resultados se está "un paso más cerca" de proporcionar un avance en la solución de la actual crisis. Por su parte, el cofundador y consejero delegado de BioNTech, Ugur Sahin, ha calificado de "victoria para la innovación, la ciencia y el esfuerzo colaborativo global" este avance hacia el final de la pandemia.

Bolsas europeas responden

Impulsadas por este anuncio, los mercados europeos registraron subidas del 5,46% en París, 5,56% en Fráncfort, 5,05% en Londres y 5,48% en Milán. En conjunto, las plazas europeas registraron sus mejores resultados en una sesión de los últimos seis meses. Los mercados esperan impacientes la llegada de un tratamiento eficaz contra la epidemia, pues su generalización podría atajar las consecuencias económicas nefastas de las restricciones impuestas para frenar los contagios de covid-19.



Noticia 2

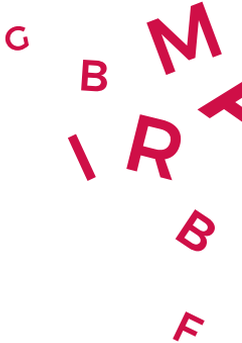
Habr  fracaso en ensayos de vacunas y hay que prepararse a aceptarlos

Experta de la OMS recuerda que la "tasa de éxito en investigación de vacunas es sólo del 20%, pero lo bueno es que hay muchas candidatas".

La científica en jefe de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Soumya Swaminathan, señaló este viernes que ya son diez las candidatas a vacuna contra la covid-19 que est n en la última fase de ensayos, pero record  que la tasa de éxito en este tipo de investigaciones no suele superar una de cada cinco.

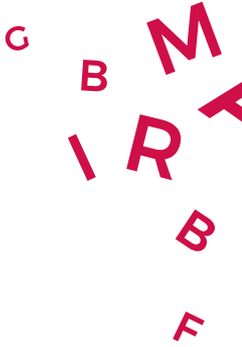
Hay que tener unas expectativas equilibradas, porque la tasa de éxito de este tipo de ensayos suele ser del 10 o como mucho del 20 por ciento. Lo bueno es que hay muchas candidatas, pero habrá fracasos y tendremos que prepararnos para aceptarlos", advirtió la experta india.

Swaminathan indicó que las previsiones más optimistas apuntan a que una o dos candidatas tengan resultados finales de sus ensayos en diciembre o incluso finales de noviembre, aunque tras ello llegar  la fase de estudio de viabilidad por parte de reguladores nacionales y OMS, que tomará al menos varias semanas.



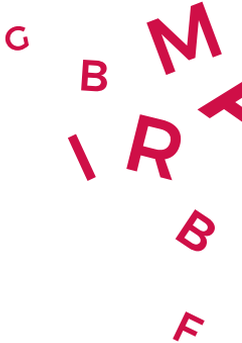
La experta dio a entender que los procedimientos se podrían acelerar para poder autorizar un uso de emergencia de las nuevas vacunas, dado el alcance de la pandemia. "En algún momento del primer trimestre de 2021 puede haber una vacuna lista para los grupos de mayor riesgo", concluyó la experta aludiendo a trabajadores sanitarios y en primera línea, para los que se espera que haya "un acceso equitativo y sin importar en qué país viven".

Los expertos de la OMS fueron hoy preguntados por la polémica desatada en Brasil después de que el presidente, Jair Bolsonaro, señalara que su país no compraría ninguna vacuna de China. Ante ello, el director general de la organización, Tedros Adhanom Ghebreyesus, subrayó que todo Gobierno es libre de comprar las potenciales vacunas al país que considere conveniente.



2)- Luego de leer estas noticias, completa este recuadro en tu cuaderno

| Noticia 1 | Noticia 2 |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Hechos más relevantes sintetizados | Hechos más relevantes sintetizados |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |



Preguntas de reflexión:

- ¿Consideras que los medios de comunicación pueden llegar a manipular mucho la opinión y percepción de las personas? Argumenta tu respuesta.
- Siendo totalmente sincero, ¿Eres de las personas que se informan de los sucesos que ocurren en el mundo? Sea cual sea tu respuesta, argúmentala.

VOCABULARIO:

Busca en el diccionario los siguientes conceptos.

Percepción:

Manipulación:

Mediática:

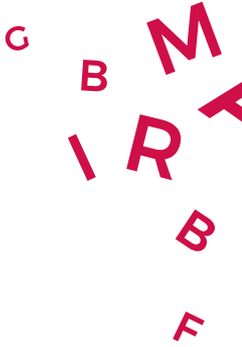
Equitativo:

Vicisitud:

Actividad Complementaria: La cuarentena nos ha afectado a todos de una u otra manera; y de acuerdo a tu experiencia, menciona cinco recomendaciones para que las personas puedan sobrellevar estos difíciles tiempos.

Recuerda:

1. Recordar que debes realizar la caligrafía con lápiz grafito.
2. Se debe respetar: redacción, ortografía y limpieza del cuaderno.
3. La letra debe ser cursiva (manuscrita)
4. Practicar lectura: leer el texto en voz alta.





La **Motivación** es la **Gasolina del Cerebro**

