



En esta guía usted tuvo un desempeño:

Bueno Excelente Excepcional

ENIGMA 8 EVALUADO 25%

OA10 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 expresados, presencia de estereotipos y prejuicios, la suficiencia de información entregada, el análisis e interpretación de imágenes, gráficos, tablas, mapas o diagramas, y su relación con el texto en el que están insertos, similitudes y diferencias en la forma en que distintas fuentes presentan un mismo hecho.

IE1 Identifican cuáles son los propósitos que un autor hace explícitos en un texto.

IE3 Explican por qué una información presente en el texto corresponde a un hecho o una opinión.

IE6 Explican la información que transmiten los elementos gráficos del texto.

IE9 Explican las similitudes y diferencias que hay entre la presentación que hace un texto de un hecho y cómo lo presenta otro

INSTRUCCIONES

- REALIZA ESTE DESAFÍO EN UN LUGAR TRANQUILO Y SILENCIOSO.
- LEE MUY BIEN ANTES DE RESPONDER.
- APLICA LAS ESTRATEGIAS DE LECTURA.
- EN CASO DE CONSULTAS, NO DUDES EN ESCRIBIR A LOS SIGUIENTES CORREOS:

1.-8A Y 8C rita.delarivera@colegiosancarlosquilicura.cl

2.-8B marlene.rodriguez@colegiosancarlosquilicura.cl

I LEE LA NOTICIA Y OBSERVA EL REPORTAJE, Y A CONTINUACIÓN RESPONDE LAS PREGUNTAS 1 Y 2.

REPORTAJE



<https://www.youtube.com/watch?v=Diq9vbEH2Vk>

NOTICIA

El plancton se ve obligado a convivir con el plástico

Los microplásticos, fragmentos de plástico de menos de cinco milímetros, están presentes en todos los océanos del mundo. Fluye por ríos continentales y alcanza las fosas oceánicas más profundas. El microplástico es el resultado de la descomposición de los desechos plásticos en partículas aparentemente invisibles por el desgaste y la luz ultravioleta.

Los científicos intentan averiguar cómo los microplásticos podrían resultar perjudiciales para los humanos y los seres marinos. En 2017, un estudio desveló que las anchoas confunden el plástico con comida, posiblemente atraídas por el olor de las algas que cubren la basura. Como otros peces más grandes consumen estos pececillos, a los científicos les preocupa que puedan acabar en nuestros platos.

Gibbens, S. y Parker, L. (30 de enero de 2018). National Geographic. Recuperado de: <https://www.nationalgeographic.es/>. (Fragmento).

1.-¿Cuál es el medio que publica el reportaje y la noticia?

REPORTAJE	NOTICIA
A. National Geographic.	National Geographic.
B. Youtube	Las últimas noticias
C. Internet	Internet
D. Una página web	Una página web

2.- En la información vista y leída, predominan los hechos o las opiniones de quien escribe.

REPORTAJE	NOTICIA
A. LOS HECHOS	LAS OPINIONES
B. LAS OPINIONES	LOS HECHOS.
C. LAS OPINIONES	LAS OPINIONES
D. LOS HECHOS	LOS HECHOS.

LEE CON ATENCIÓN Y RESPONDE LAS PREGUNTAS 3, 4 Y 5.

REPORTAJE 1

¿Cuánto protegen las mascarillas de contagiarte de coronavirus? Primer estudio en el mundo tiene la respuesta.

La investigación más completa realizada hasta ahora en relación a las medidas de precaución contra el virus, detalla los beneficios del distanciamiento físico, el uso de mascarillas y protectores oculares y faciales. Expertos afirman que todo depende de cómo se usen estos implementos.

Pero, ¿cuál es el real impacto de su uso? Mucho: según un estudio publicado este lunes en la revista científica *The Lancet*, su utilización, combinada con mantener la distancia social, reduce enormemente la probabilidad de contagiarse con el nuevo coronavirus.

Para el análisis, un equipo internacional de investigadores realizó una revisión de 172 estudios observacionales de 16 países donde se evaluaban aspectos como medidas de distancia, máscaras faciales y protección ocular para prevenir la transmisión entre pacientes contagiados o probables con Covid-19, Sars o Mers y personas cercanas a ellos como familiares o trabajadores de la salud, hasta el 3 de mayo pasado.

Así, se agruparon 44 estudios comparativos con más de 25 mil participantes, centrando siete estudios en Covid-19 (6.674 participantes), seis en Sars (15.928) y 11 en Mers (3.095).

El Covid-19 se transmite con mayor frecuencia por las gotas respiratorias, especialmente cuando las personas tosen y estornudan, e ingresa por los ojos, la nariz y la boca, ya sea directamente o al tocar una superficie contaminada con las manos y luego llevárselas al rostro.

En la investigación, realizada por la Universidad McMaster en Canadá, se descubrió que mantenerse al menos a un metro de distancia de los demás reduce el riesgo de transmisión al 2,6%, frente al 13% entre aquellos en contacto físico más cercano. Los autores del estudio agregaron que distancias de dos metros podrían ser aún más efectivas.

Asimismo, la investigación apuntó que por cada metro adicional de distancia hasta los tres metros, la probabilidad de infección puede llegar a reducirse a la mitad.

Por el lado de la protección ocular, encontraron que protectores faciales, gafas y anteojos se asociaron con un menor riesgo de infección, en comparación con la ausencia de cualquiera de estos elementos. En sus resultados, el riesgo de infección o transmisión al no utilizar este implemento era de 16%, mientras que al utilizar algún protector de este tipo, la cifra disminuyó a 6%.

También se hallaron beneficios para las mascarillas, ya que el riesgo de infección era de un 17%, versus un 7% al utilizar este accesorio. La evidencia se centró principalmente en el uso de mascarillas dentro de los hogares y entre los contactos de casos.

Además, el estudio destaca la utilidad de las mascarillas N95, que proporcionan la mayor protección, así como las máscaras de tela con múltiples capas, a su vez mejores que las de una sola capa. Si bien la recomendación de la utilización de mascarillas se hizo creciente, es primera vez que un estudio proporciona números precisos de su eficacia.

“Las tres medidas combinadas son probablemente el mejor enfoque”, dijo el Dr. Holger Schünemann, profesor de epidemiología clínica y medicina en la Universidad McMaster y coautor del informe.

Cuestión de probabilidades

“Fue muy sorprendente. Pensábamos que las mascarillas eran menos efectivas, considerando que en un inicio había una recomendación de no usarlas tanto de la Organización Mundial de la Salud como el Ministerio de Salud”, afirma a Qué Pasa el Dr. Ignacio Neumann, académico del departamento de medicina interna Escuela de Medicina UC y coautor del estudio.

El especialista puntualiza que “todas estas intervenciones dependen del riesgo de contagio: una de las cosas que la gente piensa es que si uno se expone a una persona con coronavirus tiene 100% de posibilidades de contagio, y eso no es así”.

“En los estudios se muestra a personal de salud que se expuso a personas con COVID-19 sin ninguna protección y aún así las posibilidades rondaban alrededor del 15 o 16 por ciento de contagio, no es tan alto”, agrega.

De hecho, en una situación de alto riesgo, la mascarilla, protección facial y distancia social son muy efectivas y reducen el riesgo a un 2 por ciento, según el especialista.

¿Entonces, qué ocurre en la calle? Neumann indica que en este caso, la probabilidad de contagio es menor que un 15%, así que la efectividad de la mascarilla también disminuye, y en ese sentido en situaciones de bajo riesgo, en teoría basta la distancia social”

“Pero si esta distancia social no puede ser mantenida -como el metro o micro-, la mascarilla sí tiene sentido. Por ello, en escenarios como los hospitales, con situaciones de alto riesgo, es razonable que se usen mascarilla, protección facial y distanciamiento”, añade.

De acuerdo al académico, “uno pensaría intuitivamente que el riesgo de contagio es mayor que el 15%, pero de todas las personas que se exponen sin ninguna protección, sólo una proporción se contagia. Si no, a esta altura estaríamos todos contagiados”.

El Dr. Aníbal Vivaceta, académico del Departamento de Salud Pública de la Escuela de Medicina de la Universidad de Valparaíso, explica que “el distanciamiento es fundamental para evitar la transmisión del virus, y aumenta en su eficacia a medida que se incrementa la distancia”

Aunque el estudio no es concluyente, añade Vivaceta, “se comprueba que la distancia física es una medida de protección relevante. Se sugiere una distancia mayor que la que se ha recomendado, y hay que tomar eso en cuenta”.

El académico dice que en relación a las mascarillas y la protección ocular, “si bien en los datos existe una tendencia a mostrar efectividad, esto depende mucho del tipo de mascarilla: es mucho mayor en la N95 que quirúrgicas o de tela. Pero importa mucho cómo se use”.

“Los autores son cautelosos en decir que el estudio habla del tipo de mascarilla adecuado, que no es generalmente lo que usa la gente en Chile, donde la mascarilla da una falsa sensación de seguridad”.

“Lo positivo es el hecho que haya comunas que estén exigiendo mascarillas de forma obligatoria, con lo que podremos tener evidencia si esta medida funciona o no”, concluye.

**FUENTE: ADAPTACIÓN: LA TERCERA DIGITAL, REVISTA QUÉ PASA.
FECHA DE PUBLICACIÓN: 2 DE JUNIO 2020**

3.- ¿ De qué trata este reportaje?

- A. El reportaje trata sobre un estudio que muestra la efectividad de las medidas de protección contra el COVID19.
- B. El reportaje trata sobre el uso de la mascarilla N95.
- C. El reportaje trata sobre un estudio que muestra la efectividad de la vacuna contra el COVID19.
- D. El reportaje trata sobre un médico chileno que participó en la primera vacuna contra el coronavirus.

4.- ¿ Qué fuentes de consulta se citan en este reportaje?

- A. Se citan a médicos que trabajaron en la investigación realizada.
- B. Se citan datos estadísticos sobre la eficacia del uso de las mascarillas.
- C. Se citan científicos chilenos que participaron en la investigación.
- D. Se cita la revista digital *Qué pasa*.

5. ¿Por qué el texto leído se puede considerar un reportaje?

- A. Porque habla un tema de interés público.
- B. Porque se relatan y describen hechos o sucesos que fueron noticias en algún momento
- C. Porque el texto evidencia una investigación profunda.
- D. Todas las alternativas son correctas.

III LEE CON ATENCIÓN Y RESPONDE LAS PREGUNTAS 6, 7, 8, 9 Y 10.



6- ¿De qué trata esta propaganda?

- A. Trata sobre los pasos que se deben seguir para usar y quitarse la mascarilla.
- B. Trata sobre las recomendaciones del Ministerio de Salud para el COVID.
- C. Trata sobre los pasos que debemos seguir para un óptimo lavado de manos.
- D. Trata sobre qué hacer con la mascarilla una vez que se ha usado.

7.- ¿Qué función cumplen las imágenes de la propaganda?

- A. Aportan nuevas instrucciones dadas sobre el uso de las mascarilla.
- B. Contradicen las instrucciones dadas sobre el uso de las mascarilla.
- C. Amplían las instrucciones dadas sobre el uso de las mascarillas.
- D. Ejemplifican las instrucciones dadas sobre el uso de la mascarilla.

8.- ¿Cuál es el propósito de este texto?

- A.-Advertir sobre dónde acudir en caso de contraer el virus.
- B.-Informar sobre los mecanismos de contagio.
- C.- Explicar los efectos del coronavirus.
- D.-Prevenir el contagio por coronavirus.

#CuidémonosEntreTodos

PLAN DE ACCIÓN
CORONAVIRUS
COVID-19

#Mascarilla19
LA PALABRA QUE LE PUEDE SALVAR LA VIDA A UNA MUJER

Si estás viviendo **violencia**
Si te sientes **amenazada**
Si tu vida **corre peligro**



+ Dirígete a la farmacia más cercana y pide la "Mascarilla 19"

☎ Ellos serán tu voz y activarán un protocolo para ayudarte

9.- ¿Qué diferencia existe entre una mascarilla tradicional y la mascarilla 19?

- A. La primera tiene el objetivo de prevenir un virus y la segunda prevenir un femicidio.
- B. La primera y la segunda se usan para prevenir.
- C. La primera tiene como objetivo cuidar la vida y la segunda la violencia en el pololeo.
- D. La primera y la segunda se previene una enfermedad.

10.- En qué casos se debe pedir la mascarilla 19.

- A. Si va a estar a menos de un metro de distancia con cualquier persona. .
- B. Si se está viviendo violencia, amenazas o si está en riesgo la vida.
- C. Si va a lugares de alto riesgo como hospitales y transporte público.
- D. Si una mujer sale sola a comprar.

