

ANÁLISIS DE LAS RESPUESTAS A RUMORES SOBRE COVID-19 EN PERÚ

Arroyo-Hernández H². Quijano-Escate R, De Los Ángeles M. Análisis de las respuestas a rumores sobre COVID-19 en Perú. *Rev. cuba. inf. cienc. salud.* 2020;31(3):1-3.
Disponible en: http://www.rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1579/pdf_38

La propagación de rumores de noticias e información falsa (fake news) son una preocupación para las autoridades sanitarias, ya que podrían generar miedo o la toma de malas decisiones por parte de la población. Por lo que, en esta investigación se buscó analizar la respuesta inicial frente a los rumores sobre COVID-19 en Perú.

Para ello, se realizó una búsqueda de las publicaciones en las páginas oficiales de Facebook de diversas autoridades sanitarias, desde el 6 al 24 de marzo del 2020. Durante este periodo, se encontraron 37 publicaciones en cuentas oficiales que descartaban rumores relacionados con el COVID-19 (Fig.).

El 65 % (24) de las publicaciones tuvo como mensaje desmentir la presencia de casos de COVID-19 en la región, y el 35 % (13) desmentir o alertar sobre la circulación de falsa información relacionada con procedimientos hospitalarios o de laboratorio, así como rumores que podrían poner en riesgo la seguridad económica de las personas.

Si bien éstos rumores pueden descartarse por las instituciones sanitarias mediante sus redes sociales, también pueden poner en riesgo la seguridad económica de las personas, lo que no sólo justificaría averiguar el origen del rumor, sino también realizar una investigación legal. En Perú existe un sistema de vigilancia de rumores que se realiza para medios de comunicación masiva, a fin de evitar eventos que puedan representar el inicio de una emergencia sanitaria; sin embargo, en este contexto de pandemia, se debería evitar también la proliferación de información falsa que pueda generar alarma e inseguridad en la población.

Podemos concluir que los rumores con información falsa se presentaron en diversas regiones y que la mayoría de publicaciones de entidades sanitarias desmintieron tales rumores sobre la presencia de casos positivos. Un análisis posterior ayudará a determinar los patrones de los rumores durante las diversas fases de la epidemia.

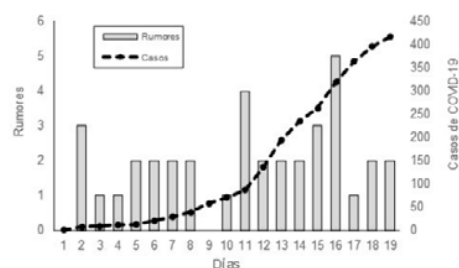


Figure 1. Respuestas a rumores sobre COVID-19 en Perú durante los primeros días de iniciada la epidemia

USO DE MASCARILLAS Y RESPIRADORES PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES POR VIRUS RESPIRATORIOS

Instituto Nacional de Salud (Perú). Uso de mascarillas y respiradores para la prevención y control de infecciones por virus respiratorios. Elaborado por Huaman K³, Bonilla C³, Huaroto H³, Curisínche M³, Reyes N³, Gutiérrez E³, Caballero P³. Lima: Unidad de Análisis y Generación de Evidencias en Salud Pública. Instituto Nacional de Salud, abril de 2020. Serie Revisión Rápida N° 05-2020. Disponible en: https://web.ins.gob.pe/sites/default/files/Archivos/authenticated%2C%20administrator%2C%20editor/publicaciones/2020-04-15/RR%2005_mascarillas%20y%20respiradores%20PG%20PS_v1%20rev%20final_1529.pdf

El conocimiento actual sobre el virus SARS-Cov-2, señala como principal vía de transmisión a las gotas respiratorias generadas por una persona infectada, al hablar, toser o estornudar, por lo que el uso de máscaras médicas y respiradores constituyen una de las principales intervenciones para frenar su propagación. De allí que se revise la evidencia científica disponible sobre la efectividad del uso de mascarillas o respiradores en la prevención y control de infecciones respiratorias virales, incluido COVID-19, a nivel comunitario y hospitalario.

² Oficina General de Información y Sistemas, Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú y falta considerar la coma en lugar del punto

³ Unidad de Análisis y Generación de Evidencias en Salud Pública, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú.

Se realizó una búsqueda sistemática de evidencia, donde se identificaron 778 estudios publicados hasta abril de 2020 (320 población general y 452 personal de salud). Siete estudios fueron seleccionados para el análisis, de los cuales cinco fueron ensayos clínicos respecto a población general, una revisión sistemática y un ensayo clínico respecto a personal de salud.



Con respecto a la población general, se encontró que, según estudios aleatorizados, el uso de respiradores protege significativamente contra la enfermedad respiratoria clínica e infecciones bacterianas; sin embargo, no hay diferencias significativas en infecciones virales respiratorias y, el uso de respiradores o mascarillas quirúrgicas no reporta protección contra SARS. Sin embargo, en estudios no aleatorizados, el uso de respiradores N95 protege contra SARS CoV confirmado por laboratorio y disminuye el riesgo de neumonía por SARS.

La evidencia acerca de la efectividad del uso de mascarillas por la población general y el personal de salud es aún heterogénea e insuficiente; sin embargo, en conjunto con otras medidas importantes como el lavado de manos y el distanciamiento social, podrían disminuir el riesgo de contagio, por lo que es importante reforzar el cumplimiento de estas medidas.