

# Medición del impacto de la información errónea sobre la vacuna COVID-19 en la intención de vacunación en el Reino Unido y EE. UU.

Sahil Loomba et al., *Nature Human Behavior*, "Measuring the impact of COVID-19 vaccine misinformation on vaccination intent in the UK and USA":

<https://www.nature.com/articles/s41562-021-01056-1>

Medición del impacto de la información errónea sobre la vacuna COVID-19 en la intención de vacunación en el Reino Unido y EE.UU.

En esta investigación los autores señalan que se estima que una nueva vacuna para la COVID-19 deberá ser aceptada por al menos el 55% de la población para proporcionar inmunidad colectiva, con estimaciones que llegan hasta el 85 %, según el país y la tasa de infección.

El rechazo de las vacunas a gran escala amenaza los objetivos de inmunidad colectiva.

La disposición del público a aceptar una vacuna no es estática; responde en gran medida a la información y el sentimiento actuales en torno a una vacuna para la COVID-19, así como al estado de la pandemia y al riesgo percibido de contraer la enfermedad.

La desinformación impacta de manera diferente a los grupos sociodemográficos. Y reduce la intención de aceptar una vacuna COVID-19, advierten los autores de este estudio.

"Curiosamente, más encuestados en ambos países aceptarían una vacuna si significara proteger a familiares, amigos o grupos en riesgo", señalan. "Dicen que "definitivamente" se vacunarían para proteger a los demás".

Los autores indican que en los EE.UU. las mujeres son menos resistentes a la información errónea que los hombres cuando se considera la intención de vacunación para proteger a los demás.

También hay evidencia de que los grupos de ingresos más bajos tienen menos probabilidades de reducir su intención de vacunación para protegerse a sí mismos o a otros al exponerse a información errónea que el grupo de ingresos más altos.

Los investigadores encontraron que, a partir de septiembre de 2020, solo el 54,1% del público en el Reino Unido y el 42,5% en los EE.UU. aceptarían 'definitivamente' una vacuna COVID-19 para protegerse.