

# Cómo cubrir la reticencia sobre las vacunas

Vivian Schiller, Columbia Journalism Review, "How to cover vaccine hesitancy":

<https://www.cjr.org/opinion/op-ed-vaccine-hesitancy.php>

Cómo cubrir la reticencia sobre las vacunas

La autora señala que encuesta tras encuesta muestra un porcentaje obstinadamente grande de estadounidenses que dicen que no recibirán la vacuna cuando esté disponible. En algunas comunidades, como las militares, la mayoría de los encuestados dice que resistirá. Las razones de tal oposición son complicadas y diversas, y están altamente correlacionadas con la exposición individual a la información que se encuentra en línea.

Entre las recomendaciones destaca:

Es fundamental abordar la preocupación pública infundada de que el rápido desarrollo de las vacunas para la COVID-19 significa que no son seguras: décadas de investigación impulsaron el desarrollo de estas innovadoras vacunas.

El énfasis excesivo en qué vacuna es mejor puede socavar la confianza innecesariamente. El hecho de que una vacuna termine con una estimación de eficacia más alta que otra en los ensayos no significa necesariamente que sea superior: no es posible realizar comparaciones precisas entre las vacunas.

Hacer demasiado hincapié en los raros casos de reacción adversa socava la confianza. Todas las vacunas, incluso las que han erradicado enfermedades como la viruela, pueden provocar reacciones adversas en un porcentaje muy pequeño de la población. Es imperativo proporcionar un contexto para mostrar cuán raros son realmente esos casos, informar sobre las posibles condiciones subyacentes del receptor de la vacuna y equilibrar esos efectos

secundarios con los abrumadores beneficios que las personas y las comunidades reciben al vacunarse.

No confunda "vacilación ante las vacunas" con los movimientos "anti-vacunas". Una es una emoción razonable; la otra es una ideología dañina. El movimiento "anti-vacunas", que se ha estado gestando durante décadas, aprovecha la atención que se le da a la ciencia de las vacunas y la confusión sobre los mensajes de los funcionarios.

Aproveche las voces locales de confianza.

Aún no se ha determinado si las personas vacunadas pueden transmitir la enfermedad a las personas no vacunadas, razón por la cual los científicos están alentando a las personas a no regresar inmediatamente al estilo de vida pre-pandemia después de vacunarse.

Publique explicaciones con anticipación para protegerse contra la información errónea; explicar la seguridad de la vacuna para niños o mujeres embarazadas.