

ESTA INFORMACIÓN ESTÁ EMBARGADA HASTA EL 9 de enero 2023 a 17.00 CET

- NOTA DE PRENSA -

La aceptación de la vacuna COVID-19 aumentó el año pasado a nivel global, según nueva encuesta en 23 países

Al proporcionar datos multinacionales sobre la aceptación de la vacuna COVID-19 a lo largo de tres años, este nuevo estudio puede ayudar a los responsables políticos a abordar la reticencia a la vacunación de manera más eficaz

Barcelona, 9 de enero de 2023 (EMBARGADA).- La aceptación de la vacuna contra la COVID-19 **aumentó a nivel global**, del 75,2% en 2021 al 79,1% en 2022, según una encuesta realizada en 23 países que representan más del 60% de la población mundial. Sin embargo, la aceptación de la vacuna disminuyó en ocho países y casi una de cada ocho personas vacunadas encuestadas, en particular los hombres y mujeres más jóvenes, mostraba reticencia a recibir una dosis de refuerzo. El estudio, liderado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) y la CUNY Graduate School of Public Health and Health Policy (CUNY SPH) y publicado hoy en *Nature Medicine*, subraya una gran **variabilidad entre países** y la necesidad de **adaptar estrategias de comunicación** para abordar la reticencia a la vacunación.

"La pandemia no ha terminado y las autoridades deben abordar urgentemente la indecisión y la resistencia a la vacuna como parte de su estrategia de prevención y mitigación de la COVID-19", afirma **Jeffrey V Lazarus**, jefe del Grupo de Investigación en Sistemas de Salud de ISGlobal, centro impulsado por la Fundación "la Caixa". Sin embargo, para ello, los responsables políticos necesitan datos sólidos sobre las tendencias de la reticencia ante las vacunas (si está disminuyendo o aumentando y en qué poblaciones) y los factores que influyen en la misma (como el nivel de ingresos o de educación).

Para obtener estos datos, una **colaboración internacional** dirigida por Lazarus y Ayman El-Mohandes, decano de CUNY SPH, realizó una **serie de encuestas** a partir de 2020 en **23 países altamente poblados** y muy afectados por la pandemia (Alemania, Brasil, Canadá, China, Corea del Sur, Ecuador, España, Estados Unidos, Francia, Ghana, India, Italia, Kenia, México, Nigeria, Perú, Polonia, Reino Unido, Rusia, Singapur, Sudáfrica, Suecia y Turquía). Los datos que aquí se presentan corresponden a la tercera encuesta, realizada entre junio y julio de 2022.

De las **23.000 personas encuestadas** (1.000 por país encuestado), el **79,1% estaba dispuesto a aceptar** la vacunación. Este resultado representa un **aumento del 5,2%** con respecto a junio de 2021. La disposición de los padres a **vacunar a sus hijos e hijas también aumentó** ligeramente, del 67,6% en 2021 al 69,5% en 2022. Sin embargo, **ocho países observaron un aumento en la reticencia** (del 1,0% en el Reino Unido al 21,1% en Sudáfrica). Preocupantemente, casi **una de cada ocho** (12,1%) personas vacunadas encuestadas **dudaba sobre ponerse una dosis de refuerzo**. Esta indecisión era mayor entre los **grupos de edad más jóvenes** (18-29 años). "Debemos permanecer vigilantes en el seguimiento de estos datos, contener las variantes de COVID-19 y abordar la indecisión, que puede suponer un reto para los futuros programas de inmunización contra la COVID-19", afirma **Ayman El-Mohandes**, autor sénior del estudio.

La encuesta también proporciona nueva información sobre los tratamientos recibidos. A nivel mundial, la ivermectina se dio con la misma frecuencia que otros medicamentos aprobados, a pesar de que la OMS y otros organismos no recomiendan su uso para prevenir o tratar la COVID-19.

Además, casi el 40% de los encuestados declaró prestar menos atención que antes a la nueva información sobre el COVID-19 y dar menos apoyo a los mandatos de vacunación.

La naturaleza diversa de la reticencia a las vacunas

En algunos países, la reticencia a las vacunas estaba asociada a variables como el sexo femenino (por ejemplo, China, Polonia y Rusia), el no tener título universitario (por ejemplo, Francia, Polonia, Sudáfrica, Suecia y EE.UU.) o tener ingresos más bajos (por ejemplo, Canadá, Alemania, Turquía y Reino Unido). Además, el perfil de las personas que prestaban menos atención a la pandemia variaba según los países.

"Nuestros resultados muestran que las **estrategias de salud pública** para aumentar la cobertura de las dosis de refuerzo deberán ser más **sofisticadas y adaptables** a cada entorno y población diana", afirma Lazarus. "Para mejorar la aceptación de la vacuna, las estrategias deben incluir mensajes que transmitan compasión en vez de miedo y utilizar mensajeros de confianza, en particular profesionales de la salud", añade.

Los datos proporcionados por las encuestas pueden ser de utilidad para que los tomadores de decisiones, los profesionales sanitarios y los investigadores **aborden la reticencia a las vacunas COVID-19 de forma más eficaz**. El nuevo estudio sigue los pasos de una declaración de consenso mundial sobre el fin del COVID-19 como amenaza para la salud pública, que Lazarus, El-Mohandes y 364 coautores de 112 países publicaron en *Nature* hace tres meses.

Referencia

Lazarus JV, Wyka K, White TM, Picchio C, et al. [A survey of COVID-19 vaccine acceptance across 23 countries in 2022. Nature Medicine. 2023. https://doi.org/10.1038/s41591-022-02185-4](https://doi.org/10.1038/s41591-022-02185-4)

También ver:

Lazarus JV, Wyka K, White TM, Picchio C, et al. Revisiting COVID-19 vaccine hesitancy around the world using data from 23 countries in 2021. *Nature Comms.* 2022. <https://doi.org/10.1038/s41467-022-31441-x>

Sobre ISGlobal

El Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) es el fruto de una innovadora alianza entre la Fundación "la Caixa" e instituciones académicas y gubernamentales para contribuir al esfuerzo de la comunidad internacional con el objetivo de afrontar los retos de la salud en un mundo globalizado. ISGlobal consolida un nodo de excelencia basado en la investigación y la asistencia médica que tiene su origen en los ámbitos hospitalario (Hospital Clínic y Parc de Salut MAR) y académico (Universidad de Barcelona y Universitat Pompeu Fabra). Su modelo de trabajo se basa en la generación de conocimiento científico a través de los Programas y Grupos de investigación, y en su traslación a través de las áreas de Formación y Análisis y Desarrollo Global. ISGlobal está acreditado como "Centro de Excelencia Severo Ochoa" y es miembro del sistema CERCA de la Generalitat de Catalunya.

Prensa ISGlobal

Beatriz Fiestas

beatriz.fiestas@isglobal.org

+34 669 877 850

Una iniciativa de:

