

PRIMER ESTUDIO MUNDIAL: VACUNAS EVITARON CASI 20 MILLONES DE MUERTES POR COVID EN UN AÑO

COVID-19. Grupo internacional avalado por la OMS revisó con un instrumento matemático datos de 185 países entre el 8 de diciembre de 2020 y el 8 de diciembre de 2021.

Agencias

Lancet Infectious Diseases.

Desde su aprobación en diciembre de 2020 y hasta diciembre de 2021, las vacunas contra el covid-19 evitaron la muerte de 19,8 millones de personas de los 31,4 millones de muertes potenciales, según el primer estudio que cuantificó su impacto a escala mundial.

La mayor parte de esas muertes (12,2 millones de 19,8) se evitaron en países de ingreso alto y medio-alto, una contundente prueba de las desigualdades en el acceso a las vacunas en el mundo.

De hecho, esta investigación apunta que se podrían haber evitado otras 599.300 muertes si se hubiera cumplido el objetivo de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de vacunar al 40% de la población de cada país.

Basado en datos de 185 países, el estudio evalúa las muertes evitadas directa e indirectamente por las vacunas contra el covid-19. Los resultados se publicaron en la revista The

599.300

muertes más se podrían haber evitado si se hubiera cumplido la meta de la OMS de vacunar al 40% de cada país durante 2021.

PUDIERON SER MÁS

Liderado por investigadores del Imperial College de Londres, el estudio ha sido financiado por las organizaciones Schmidt Futures y Rhodes Trust, la Organización Mundial de la Salud, el Medical Research Council del Reino Unido, la Fundación Bill and Melinda Gates, y el Community Jameel, entre otros.

El trabajo concluye que las vacunas redujeron en más de la mitad el número potencial de decesos durante la pandemia en el primer año (el 63%).

De los casi 20 millones de muertes que se evitaron, casi 7,5 millones eran en los países a los que llegó la iniciativa Covax, una alianza suscrita por 190 países para garantizar el acceso equitativo a estos medicamentos.

Para Oliver Watson, autor principal del estudio e investigador del Imperial College, estos resultados demuestran que las vacunas "han salvado millones de vidas. Pero se podría haber hecho más".

"Si se hubieran alcanzado los objetivos fijados por la OMS, calculamos que se podría haber evitado aproximadamente una de cada cinco de las vidas que se calcula se han perdido a causa del covid en

los países de bajos ingresos".

Hasta ahora, varios estudios trataron de estimar el impacto de la vacunación en la pandemia, pero este es el primero a nivel mundial.

Los investigadores usaron datos de muertes por covid-19 notificadas entre el 8 de diciembre de 2020 y el 8 de diciembre de 2021 y tuvieron en cuenta la subnotificación de muertes en los países con sistemas de vigilancia más débiles (China no se incluyó debido a su gran población y a sus estrictas medidas de bloqueo, que habrían sesgado los resultados).

EL EFECTO DE COVAX

El equipo descubrió que en ese periodo, la vacunación evitó aproximadamente 19,8 millones de muertes potenciales que se habrían producido.

Además, apunta que 4,3 millones de muertes se evitaron gracias a la protección indirecta de las vacunas que ayudaron a reducir la transmisión del virus y redujeron la carga en los sistemas de salud.

En general, el número estimado de muertes evitadas por persona fue mayor en los países de ingresos altos, lo que refleja el despliegue más temprano y más amplio de las campañas de vacunación en estas áreas.



NO SE CONSIDERÓ CHINA, PUES CON SUS RESTRICCIONES Y POBLACIÓN PODÍA SESGAR LOS RESULTADOS.



EL MAPA MUESTRA LA MEDIANA DE MUERTES EVITADAS POR CADA 10 MIL HABITANTES.

Los 83 países incluidos en el análisis y que recurrieron a la ayuda de Covax, evitaron 7,4 millones de muertes de un potencial de 17,9 millones (41%).

Pero se calcula que el incumplimiento del objetivo de Covax de vacunar al 20% de la población de cada país provocó 156.900 muertes adicionales (132.700 de ellas en África).

Del mismo modo, se estima

que el incumplimiento del objetivo de la OMS de vacunar plenamente al 40% de la población de cada país para finales de 2021 contribuyó a que se produzcan otras 599.300 muertes en todo el mundo que podrían haberse evitado.

Para Azra Ghani, del Imperial College de Londres, el estudio pone de manifiesto la necesidad de garantizar un acceso

justo a las vacunas "más allá de la simple donación".

En la misma revista, Alison Galvani, de la Universidad de Yale (EE.UU.) subraya que "la salvación de más de 19 millones de vidas fue posible gracias a la rapidez sin precedentes en el desarrollo y despliegue de las vacunas", "una hazaña sanitaria mundial extraordinaria".