

LA TASA MUNDIAL DE VACUNACIÓN INFANTIL ESTÁ ESTANCADA DESDE 2010

WASHINGTON. La mayor disminución se observa en Latinoamérica y el Caribe. Investigación de The Lancet detectó que ni siquiera se salvan países de altos ingresos.

Agencias

La tasa de vacunación infantil fue en aumento durante décadas, pero desde 2010 se estancó o revirtió en muchos países, también entre los de ingreso alto, lo que deja a millones de niños de todo el mundo expuestos a enfermedades prevenibles e incluso mortales.

Una investigación que publica The Lancet firmada por el grupo 'Colaboradores del estudio sobre la carga mundial de morbilidad de cobertura vacunal' hace esta advertencia y señala que entre 2010 y 2019, por ejemplo, la vacunación del sarampión disminuyó en 100 de 204 países.

En ese caso, la mayor disminución observada fue en América Latina y el Caribe, donde la cobertura cayó de alrededor del 90% en 2010 al 87% en 2019, lo que resulta en casi un millón de niños menos vacunados contra el sarampión en ese último año.

Además, 21 de 36 países de ingresos altos experimenta-

ron descensos en la cobertura de, al menos una dosis, contra la difteria, el tétanos, la tos ferina, el sarampión, la poliomielitis o la tuberculosis.

La pandemia de covid-19 agravó aún más los problemas, se agrega en el estudio, que advierte de que los objetivos mundiales de inmunización para 2030 no se alcanzarán sin estrategias "específicas y equitativas".

También hará falta fortalecer la atención primaria de salud y los esfuerzos para hacer frente a la desinformación y las dudas sobre las vacunas.

La investigación señala que, en número globales, la tasa de vacunación entre 1980 y 2023 se duplicó en enfermedades como la difteria, el tétanos, la tos ferina, el sarampión, la poliomielitis y la tuberculosis.

Además, hubo un descenso global del 75% en el número de niños que nunca habían recibido una vacuna infantil sistemática (niños de dosis cero), pasando de 58,8 millones en 1980 a 14,7 millones en 2019.

POSPANDEMIA

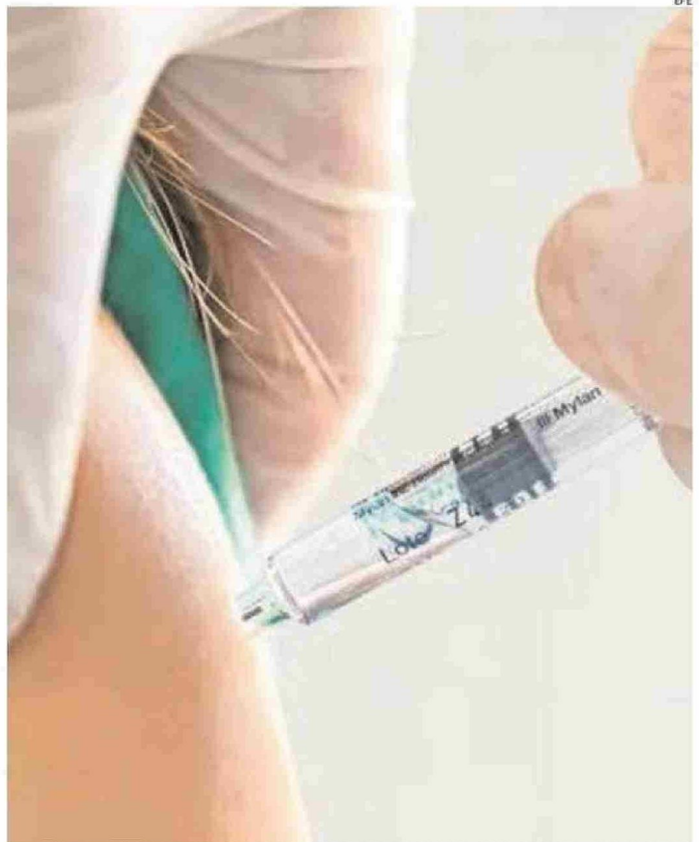
Tras la pandemia, en 2023, se calcula que había 15,7 millones de niños que no habían recibido ninguna dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina en su primer año de vida.

Más de la mitad vivían en ocho países: Nigeria (2,48 millones); India (1,44 millones); República Democrática del Congo (882.000); Etiopía (782.000); Somalia (710.000); Sudán (627.000); Indonesia (538.000) y Brasil (452.000).

El estudio se publica justo antes del inicio de la cumbre de alto nivel sobre financiación de la Alianza para la Vacunación, Gavi, que empieza el miércoles.

"A pesar de los monumentales esfuerzos de los últimos 50 años, los avances distan mucho de ser universales. Un gran número de niños siguen sin vacunarse o no lo hacen suficientemente", destacó el autor principal del estudio, Jonathan Mosser, de la Universidad de Washington (EE.UU.).

En 2019, la OMS estableció objetivos para mejorar la co-



SE ESTIMA QUE EL PROGRAMA DE VACUNACIÓN DE LA OMS HA SALVADO LA VIDA A 154 MILLONES DE NIÑOS EN 50 AÑOS.

bertura vacunal a través de la Agenda de Inmunización 2030 (AI2030) -incluida la reducción a la mitad del número de niños con 'dosis cero'.

Sin embargo, los brotes de enfermedades prevenibles con vacunas persisten, "lo que refleja las desigualdades de larga data en la cobertura vacunal en todo el mundo, y suponen un riesgo mundial cada vez mayor", resumen The Lancet.

Así, se ha notificado un número creciente de casos de poliomielitis en Pakistán y Afganistán, y hay un brote en Papúa Nueva Guinea, donde menos de la mitad de la pobla-

ción está inmunizada.

En 2024, las infecciones por sarampión se multiplicaron casi por diez en la Unión Europea y el Espacio Económico Europeo. Mientras el brote en EE.UU. alcanzó más de 1.000 casos confirmados en 30 estados en mayo de 2025, superando el número total de casos de 2024.

El análisis predice que sólo la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina alcanzará probablemente el objetivo del 90% de cobertura mundial para 2030, y sólo en un escenario optimista.

Desde 1974, cuando la Organización Mundial de la Sa-

lud (OMS) estableció el Programa Ampliado de Inmunización (PAI), el mundo había logrado avances sin precedentes en la vacunación.

El PAI se centró inicialmente en tuberculosis, difteria, tos ferina, tétanos, poliomielitis y sarampión, después se amplió a otras vacunas tanto en la infancia como a lo largo de la vida, como la hepatitis B, la rubéola o el rotavirus.

En 50 años, ese programa ha vacunado a más de 4.000 millones de niños, evitando la muerte de unos 154 millones y proporcionando 10.200 millones de años de plena salud, según recopila el estudio. 