

La vacunación infantil se estancó a nivel mundial

Una investigación advierte que la cobertura va en baja desde 2010, con América Latina como la región donde más cayó.

Agencia EFE

La tasa de vacunación infantil fue en aumento durante décadas, pero desde 2010 se ha estancado e incluso revertido en muchos países, incluidos los de rentas altas, lo que deja a millones de niños de todo el mundo expuestos a enfermedades prevenibles y que pueden ser mortales.

Una investigación que publicó The Lancet, del grupo 'Colaboradores del estudio sobre la carga mundial de morbilidad de cobertura vacunal', señala que entre 2010 y 2019, por ejemplo, la vacunación del sarampión disminuyó en

100 de 204 países.

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

Además, 21 de 36 países de ingresos altos experimentaron descensos en al menos una dosis contra la difteria, el tétanos, la tos ferina, el sarampión, la poliomielitis o la tuberculosis.

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

hará falta fortalecer la atención primaria y esfuerzos para enfrentar la desinformación y las dudas en esto.

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. Y hubo un descenso global del 75% en el número de niños que nunca habían recibido una vacuna, pasando de 58,8 millones en 1980 a 14,7 millones en 2019.

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

Más de la mitad vivían en



Las inoculaciones son claves para proteger a la población infantil contra enfermedades prevenibles.

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).

"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", dijo el autor principal del estudio, Jonathan Mosser, de la Universidad de Washington (EE.UU.).

En 2019, la OMS estableció objetivos para mejorar la

cobertura vacunal a 2030. 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 en The Lancet.

