

retroceso mundial histórico EN LA VACUNACIÓN, otra afectación de la pandemia por COVID-19.

La UNICEF y la OMS han prendido las alertas ante los pobres niveles de vacunación en el mundo. Análisis optimistas apuntan que 25 millones de niños no recibieron cuadros básicos de vacunación.

OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA. JULIO DE 2022.



En un trabajo conjunto por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), se ha revelado que la pandemia por COVID-19 ha provocado la mayor disminución en la inmunización a través de vacunas en infantes, en al menos 30 años. El porcentaje de niñas y niños que recibieron las tres dosis de la vacuna en contra de la difteria, el tétanos y la tosferina (DTP3), las cuales se utilizan como marcador de cobertura de inmunización, cayeron en al menos 5 puntos porcentuales entre 2019 y 2021, hasta el 81%.

25 millones de niños a la deriva

Ante la disminución de atención médica a nivel mundial por la crisis sanitaria provocada por la pandemia, al menos 25 millones de niños no recibieron una o más dosis de alguna de sus vacunas a través de servicios de inmunización de rutina; es decir, los programas de vacunación de cada nación, tan sólo para 2021. Esta cifra representaría al menos 2 millones extras de los que se perdieron de su inmunización en 2020 y seis millones más que en 2019, lo cual devela el número de niñas y niños en el mundo que se encuentran en riesgo ante enfermedades que pueden llegar a ser prevenibles pero que son devastadoras y, en ocasiones, mortales.

La disminución de la vacunación no sólo se le puede atribuir a la pandemia. Esta baja se debe a factores, como: el aumento de niños en entornos frágiles, menores que se encuentran en conflictos políticos y/o sociales; además toda la desinformación y las noticias falsas que arrastró todo el fenómeno de la COVID-19, provocando que miles de adultos nieguen el acceso a infantes a las vacunas, así como las interrupciones en las cadenas de suministros; aunado, lamentablemente, a la disminución de recursos destinados originalmente para el sector salud que se desviaron para la atención y contención de la pandemia.



Los países con mayores aumentos de niñas y niños que **no han recibido una sola vacuna** entre 2019 y 2021 son **Myanmar y Mozambique**.

Alerta roja para la salud infantil

El mundo debería establecer una emergencia ante la falta de vacunación infantil y emitir una alerta al respecto. El orbe, en estos momentos, está atravesando por el mayor descenso sostenido de la inmunización infantil de una generación entera; lo que, en un futuro, lamentablemente, se tendrá que medir en vidas humanas perdidas.

Aunque para 2021 se esperaba una disminución aún más dramática de infantes inmunizados, lo cierto es que la situación no fue tan crítica como se esperaba; sin embargo, el mundo está experimentando un descenso continuo.

Afortunadamente, la pandemia parece haber cedido en cuanto al número de defunciones; por ello, ya no es excusa la COVID-19 en varios temas del desarrollo humano. Hoy es fundamental y necesario que la inmunización recupere terreno, de lo contrario

seremos testigos de rebrotes y regreso de enfermedades que en el papel ya se habían detenido, que nos llevarían ver a más niñas y niños enfermos en el mundo. Esto puede poner en aprietos a los servicios de salud, ya de por sí presionados.

Es fundamental hablar de una emergencia infantil, ya que de los 25 millones de niñas y niños que han perdido vacunas, al menos unos 18 millones no han recibido ni una sola dosis de DTP durante 2021 y por consiguiente en 2022. Al vivir, la gran mayoría de ellos en países menos desarrollados, sus oportunidades de inmunización se ven cortadas de tajo y, por tanto, sus posibilidades de aspirar a una mejor calidad de vida, también. Dentro de los países que encabezan esta problemática, tenemos a India, Nigeria, Indonesia, Etiopía y Filipinas; los que registran las cifras más altas de niños no inmunizados.



SUMARIO

En un trabajo conjunto por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), se ha revelado que la pandemia por COVID-19 ha provocado la mayor disminución en la inmunización a través de vacunas en infantes, en al menos 30 años. El porcentaje de niñas y niños que recibieron las tres dosis de la vacuna en contra de la difteria, el tétanos y la tosferina (DTP3), las cuales se utilizan como marcador de cobertura de inmunización, cayeron en al menos 5 puntos porcentuales entre 2019 y 2021, hasta el 81%.

Se ha **perdido una cuarta parte de la cobertura de vacunas** contra el virus del papiloma humano que se habría logrado para 2019.



De mal en peor

Luego del impacto en 2020 por la COVID-19, se esperaba que 2021 fuera un año de recuperación para la inmunización infantil; no obstante, la cobertura de la vacuna DTP retrocedió a su nivel más bajo desde 2008. La disminución de vacunas básicas en el mundo se coloca muy lejos de las metas fijadas en los Objetivos de Desarrollo Sustentable.

La cobertura de la primera dosis de sarampión cayó al 81% en 2021, también el

nivel más bajo desde 2008. Esto significa que 24.7 millones de niños no recibieron su primera dosis, 5.3 millones más que en 2019 y 14.7 millones no recibieron la segunda dosis. Del mismo modo, en comparación con 2019, 6.7 millones más de niños no recibieron la tercera dosis de la vacuna contra la poliomielitis y 3.5 millones la primera dosis de la vacuna contra el virus del papiloma humano, que protege a las niñas contra el cáncer de cuello uterino.

Síguenos:



@CongregacionMT

www.cmt-global.org

(951) 502 31 00