

# Estado Mundial de la Infancia 2023

## PARA CADA INFANCIA, VACUNACIÓN



### ¿Qué es el Estado Mundial de la Infancia?

El Estado Mundial de la Infancia es el principal informe del Fondo de las Naciones para la Infancia - UNICEF.

Publicado por UNICEF desde 1980, el Estado Mundial de la Infancia busca profundizar el conocimiento y crear conciencia sobre los problemas clave que afectan a los niños, niñas y adolescentes y aboga por soluciones que mejoren sus vidas.

La edición de 2023 es la primera en la historia del informe que se dedica exclusivamente a la inmunización regular. UNICEF llega cada año a casi la mitad de los niños y niñas del mundo para proporcionarles vacunas que salvan vidas.

### ¿Por qué prestar especial atención a las vacunas?

- Porque las vacunas salvan vidas y ayudan a los niños a prosperar, apoyan a las familias y cuidadores, y benefician la salud de la comunidad en general.
- Estar inmunizado protege a los niños contra las enfermedades. Eso ayuda a prevenir las ausencias de la escuela, lo que mejora los resultados de aprendizaje.
- Cuando los niños están protegidos contra las enfermedades, los padres y cuidadores, en su mayoría madres, deben ausentarse menos del trabajo para cuidar a los niños y niñas enfermos.
- Las familias también tienen menos probabilidades de enfrentar el dolor emocional y, a veces, los elevados costos de cuidar a un niño enfermo.
- La vacunación de los niños contribuye la salud de la comunidad en general al promover la inmunidad colectiva y ayudar a limitar la propagación de la resistencia a los antimicrobianos.

### ¿Cuál es el estado mundial de la vacunación infantil?

- Cada año las vacunas salvan 4,4 millones de vidas, una cifra que podría aumentar a 5,8 millones para 2030 si se cumplen los objetivos de la Agenda de Inmunización 2030 (IA2030).
- Se han introducido nuevas vacunas que amplían la protección contra las enfermedades, pero ninguna ha logrado llegar a más de 9 de cada 10 niños. Muchas ni siquiera se están acercando: por ejemplo, la vacuna contra el Virus de papiloma humano, que protege contra el cáncer cervical, solo la ha recibido una de cada ocho niñas. En el caso del sarampión, considerado una de las principales causas de mortalidad infantil, 1 de cada 5 niños no tiene ninguna dosis de protección.

- A pesar de décadas de progreso en la inmunización infantil, hasta ahora no se ha logrado conseguir el objetivo de vacunar a todos los niños y niñas. Actualmente 1 de cada 5 niños y niñas no han recibido ninguna vacuna, lo que los hace vulnerables a una variedad de enfermedades prevenibles por vacunación.
- La pandemia interrumpió la vacunación infantil en casi todas partes del mundo, reduciendo las tasas de vacunación a niveles no vistos desde 2008. Del 2019 al 2020, la cobertura mundial en vacunas (para todos los grupos etarios) cayó de 86% al 83%.
- Entre 2019 y 2021, 48 millones de niñas y niños no recibieron ninguna vacuna.
- Muchos niños con cero dosis viven en entornos difíciles, como comunidades rurales remotas, asentamientos urbanos urbanizados y áreas que experimentan conflictos y crisis.
- El desafío de asegurar vacunación a cada niñas y niño es mayor en los países de ingresos bajos y medianos, donde aproximadamente 1 de cada 10 niños en las zonas urbanas son de dosis cero; La cifra es de poco menos de 1 de cada 6 en las zonas rurales. En los países de ingresos medianos altos, casi no hay brecha entre los niños urbanos y rurales.

### ¿Cómo lograr que cada niña, niño y adolescente acceda a la vacunación?

Los niños y niñas nacidos meses antes de que se inicie o durante la pandemia ahora están superando la edad en que normalmente serían vacunados. Se necesitan medidas urgentes para que aquellos que no han recibido ninguna vacuna o que están retrasados en recibirlas se pongan al día con el esquema regular de inmunización. Para apoyar esta recuperación son cruciales los siguientes factores:

- **Fortalecer la atención primaria de salud y proporcionar a sus trabajadores, en su mayoría mujeres, los recursos y el apoyo que necesitan.** Muchos niños no reciben la vacunación porque viven en lugares donde no hay atención primaria de salud o es limitada. Se requiere un enfoque de atención médica que incluya la promoción de la salud, la prevención de enfermedades y el tratamiento. La integración de la inmunización infantil en el fortalecimiento de la atención primaria de salud es esencial para alcanzar de manera sostenible el objetivo de vacunar a todos los niños.
- **Priorizar la financiación de la inmunización.** Incluso en una época de presupuestos ajustados, los altos rendimientos de la inversión de la inmunización subrayan los beneficios de priorizar la financiación. Cada dólar gastado en vacunación ofrece un retorno de la inversión de US \$26.
- **Aprovechar al máximo las innovaciones científicas y tecnológicas.** La velocidad con la que se desarrollaron y produjeron las vacunas durante la pandemia ofrece lecciones importantes para un desarrollo y aprobación más rápidos de las vacunas. Las tecnologías digitales están ayudando a mejorar la calidad y la puntualidad de los datos. Por ejemplo, los registros electrónicos de inmunización pueden garantizar que el niño correcto reciba la vacuna correcta en el momento adecuado.
- **Fortalecer el apoyo a las vacunas.** Los datos recopilados antes y durante la pandemia de COVID-19 indican una disminución en la percepción de la importancia de las vacunas para los niños en muchos países. El dialogo con las comunidades puede frenar la influencia de rumores y desinformación y reforzar el apoyo generalizado a la inmunización.

## ¿Y qué está pasando con la vacunación infantil en América Latina y el Caribe?

- En la última década, América Latina y el Caribe ha pasado de tener una de las tasas de cobertura de vacunación infantil más altas del mundo a una de las más bajas.
- La tasa regional de inmunización DTP3 entre los niños y niñas menores de un año pasó del 93% en 2012 al 75% en 2021, el nivel más bajo en casi tres décadas y similar al de África oriental y meridional (74%).
- En los últimos cinco años, el porcentaje de niños y niñas con cero dosis y subvacunados en América Latina y el Caribe aumentó más del doble, del 11% en 2016 al 25% en 2021. Actualmente, uno de cada cuatro niños y niñas no recibe vacunas vitales.
- De los 20 países del mundo con mayor número de niños y niñas con cero dosis, dos se encuentran en América Latina y el Caribe (Brasil y México).
- Los niños y niñas de hogares más pobres tienen casi tres veces más probabilidades de ser cero dosis que los de hogares más ricos. A menor nivel de estudios de la madre, más probabilidades de que el niño no haya recibido ninguna vacuna.
- Enfermedades prevenibles por vacunación, como la difteria, el sarampión y la poliomielitis –que antes se creían controladas o erradicadas en muchos países– están reapareciendo, poniendo en riesgo el bienestar de toda la región.
- A medida de que los niños y niñas superan la edad apropiada para la administración de las vacunas corren el riesgo de no ponerse nunca al día con sus vacunas.
- Los riesgos del cambio climático también están exponiendo a más comunidades a enfermedades infecciosas como la malaria, el dengue y el cólera.
- La disminución de la inmunización rutinaria se hace evidente con la reaparición, en algunos países de la región, de nuevos brotes de enfermedades prevenibles por vacunación, como la difteria, el sarampión y la poliomielitis.

## La inmunización infantil en Perú

- A nivel de la región, el Perú cuenta con uno de los esquemas de vacunación más completos. El promedio regional es de 13 vacunas en el esquema regular. Con la adición de la vacuna contra la hepatitis A, el esquema peruano cuentan actualmente con 18 vacunas disponibles.
- La cobertura de inmunización en niñas y niños menores de 36 meses con vacunas de acuerdo a su edad disminuyó de un 60.7% en 2019 a 52.9% en 2021. En el primer trimestre del 2022 se registra un ligero aumento a 53.9% de cobertura.
- Según la encuesta ENDES, al año 2021, el país contaba con un **3.2%** de niños con cero dosis a los 36 meses de edad. Esto representa **más de 18,000 niños y niñas** y un aumento comparado con la cifra de **0.9% del 2018**.
- Entre los territorios priorizados por Unicef en Perú el porcentaje de niñas y niños con cero dosis es el siguiente: Loreto: 10.6%; Ucayali: 3.7%; Lima metropolitana: 3.4%; Tumbes: 1.7%; Huancavelica : 0.6% .
- Perú redujo la mortalidad infantil por neumonía desde la incorporación de la vacuna contra el Neumococo a su esquema regular en 2008. La muerte de niños y niñas menores de 5 años pasó de 444 en el 2010 a 93 en el 2021.

- Sin embargo se puede observar una **disminución progresiva en la cobertura** de la vacuna contra neumococo, con casi **160,000 niños y niñas** sin la dosis completa a los 12 meses de edad, lo que genera un riesgo frente a una enfermedad mortal.
- Perú cuenta dentro del Esquema Nacional de Vacunación, con la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) que previene el desarrollo de cáncer cervical, la neoplasia intraepitelial cervical (NIC) y las verrugas genitales causadas por el VPH. Desde este año se aplica una sola dosis a niñas y adolescentes entre 9 a 13 años de edad, y se ha ampliado la vacunación a niños y adolescentes varones de la misma edad. Se estima que si se alcanza una cobertura óptima del 90% de la vacuna contra el VPH se podría prevenir futuros casos de cáncer en más de 190 mil mujeres.
- En el año **2022, se tuvo una cobertura de 81.8% de la vacuna contra la poliomielitis**. Esta cifra , representa un leve aumento en comparación con el 2021 (+3%) según el REUNIS, pero una disminución del 13.8% en comparación con el 2018. El **esquema actual contra la polio comprende 5 dosis**, a los 2, 4 y 6 meses con la vacuna IPV y con refuerzos a los 18 meses y 4 años con la vacuna oral APO. Se estima que de 494,596 niños y niñas que debían completar el esquema, más de 90,000 no lo hicieron.

### Más información

Ingresa al link o escanea el código QR:

<https://www.unicef.org/peru/informes/estado-mundial-infancia-2023-para-cada-infancia-vacunacion>



