

Puntos de discusión de WUENIC: Cuba 🇨🇺

Año de revisión: 2025

Índice

Resumen	2
DTP1: Llegar a los niños con dosis cero	3
DTP3: Un marcador de la prestación de servicios de inmunización sistemática a los niños	4
MCV: El canario en la mina de carbón	5
VPH	6
Comparación regional	7
Vacunas adicionales	8
Apéndice	9

Cuba en la región «Americas»



Resumen

- En Cuba se realiza un seguimiento de un total de 12 vacunas infantiles; de ellas, 12 alcanzaron el objetivo de cobertura del 90 % o superior en 2025.
- Cobertura de la primera dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina (DTP1) fue igual en 2025 que en 2024 (99 %), cobertura de la tercera dosis de la vacuna contra DTP (DTP3) fue igual en 2025 que en 2024 (99 %), y cobertura de la primera dosis de la vacuna contra el sarampión (MCV1) fue igual en 2025 que en 2024 (99 %) en 2025.
- En 2025, el número de niños sin ninguna dosis de DTP en Cuba (<1,000) fue de aproximadamente 19 % superior al número anual propuesto para alcanzar el objetivo IA2030 de reducir a la mitad el número de niños sin ninguna dosis de la vacuna DTP para 2030 (<1,000), según una trayectoria lineal de descenso.

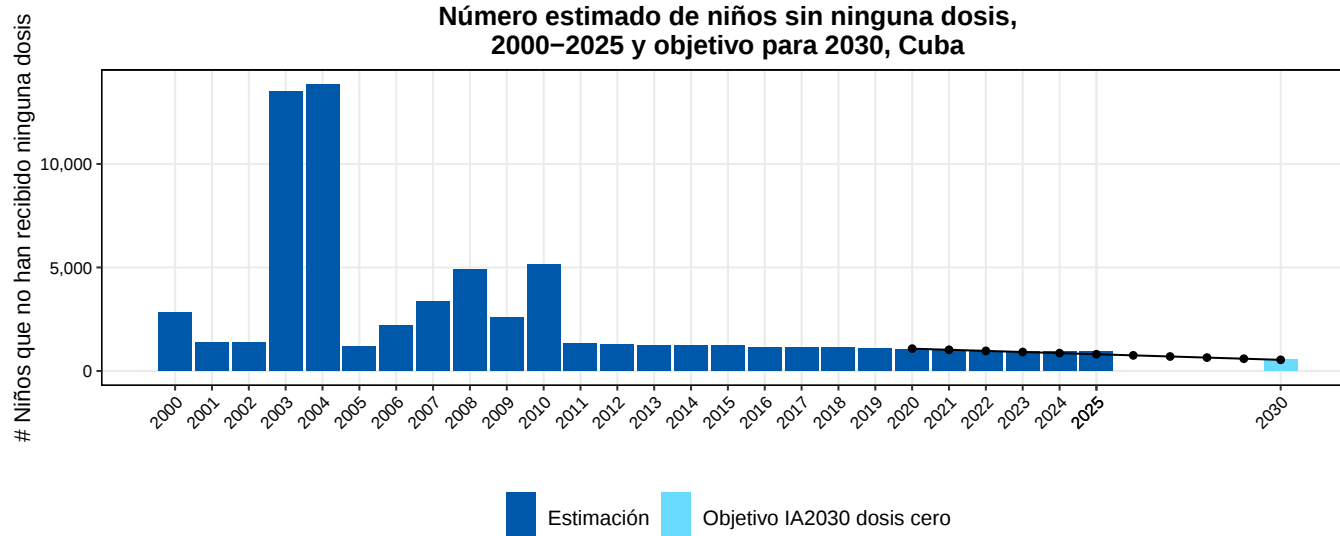
Cobertura vacunal (%), Cuba, 2000–2025

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
BCG	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
HepBB	99	99	99	99	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
DTP1	98	99	99	90	89	99	98	97	96	98	96	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
DTP3	95	98	99	72	88	89	89	93	95	96	96	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Hib3	99	99	99	99	99	94	97	97	97	96	96	96	96	96	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
HepB3	98	98	98	99	99	95	89	93	95	96	96	96	96	96	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
PCVC																										99
VPI1																	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
VPIC																						99	99	99	99	99
MCV1	94	96	98	99	99	98	96	97	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	99	99	99	99	99
RCV1	94	96	98	99	99	98	96	97	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	99	99	99	99	99
MCV2						53	97	99	98	95	98	95	96	97	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
VPHc																										94



Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.

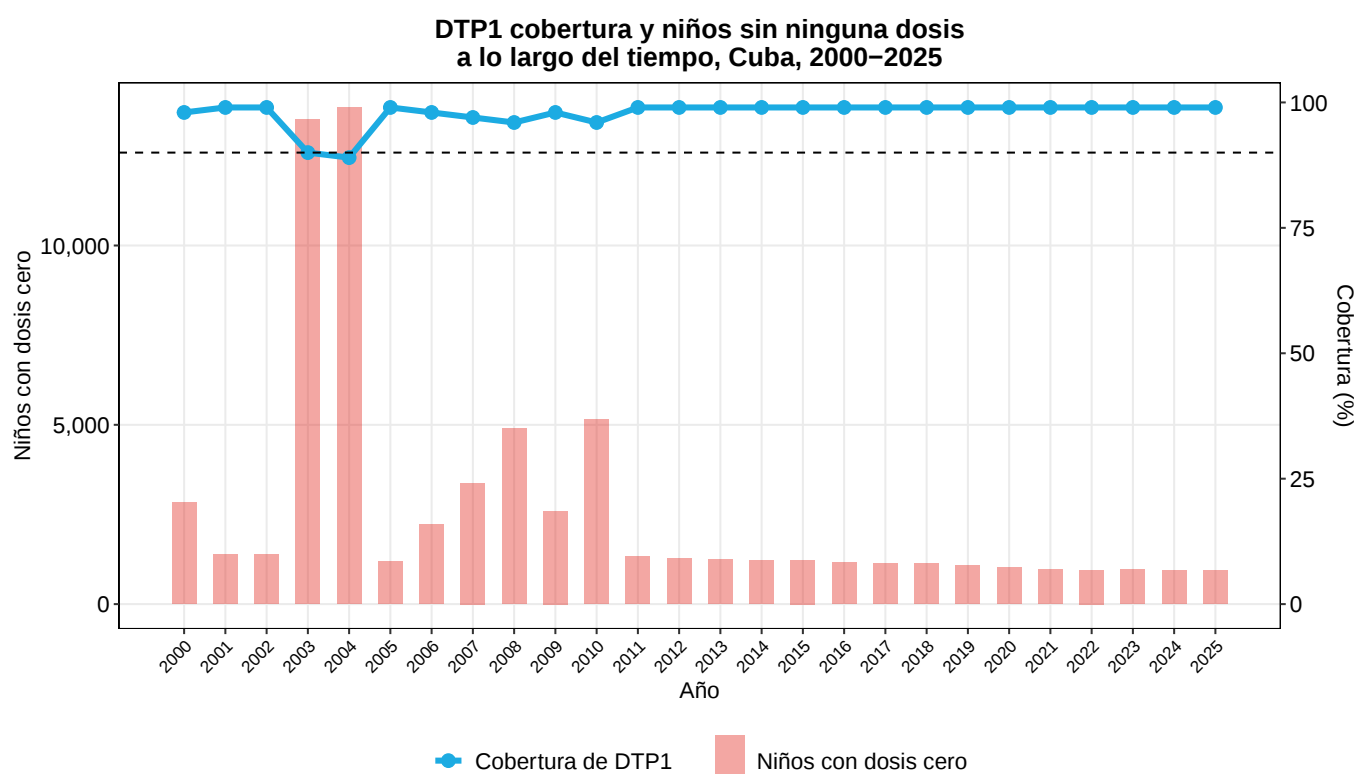
Número estimado de niños sin ninguna dosis, 2000–2025 y objetivo para 2030, Cuba



Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.
 Nota: La Agenda de Inmunización 2030 (IA2030) insta a todos los países a reducir a la mitad, de aquí a 2030, el número de niños sin ninguna dosis registrado en 2019. Las barras de color azul oscuro representan el número estimado de niños sin ninguna dosis en el periodo 2000–2025, mientras que la barra de color azul claro representa el número objetivo de niños sin ninguna dosis para 2030. La línea y los puntos muestran el progreso anual y la trayectoria para alcanzar el objetivo en 2030, basándose en una disminución lineal.

DTP1: Llegar a los niños con dosis cero

- La cobertura de DTP1 se situó en el 99 % en 2025. Este dato coincide con el de 2019 (99 %) y con el de 2024 (99 %).
- El porcentaje de niños que no habían recibido ninguna dosis fue 19 puntos porcentuales superior al objetivo de IA2030 en 2025. En 2025 había aproximadamente <1,000 niños que no habían recibido ninguna dosis, menos que los 1,000 en 2019 y menos que los <1,000 en 2024.
- La cobertura de DTP1 en Cuba (99 %) fue superior a la media regional de América Latina y el Caribe, que se situó en el 89 %, en 2025.
- La tasa de abandono de DTP1 a DTP3 en 2025 fue del 0 %, igual que en 2019. Las bajas tasas de abandono de DTP indican una buena capacidad para administrar una serie completa de vacunas en las primeras etapas de la vida.

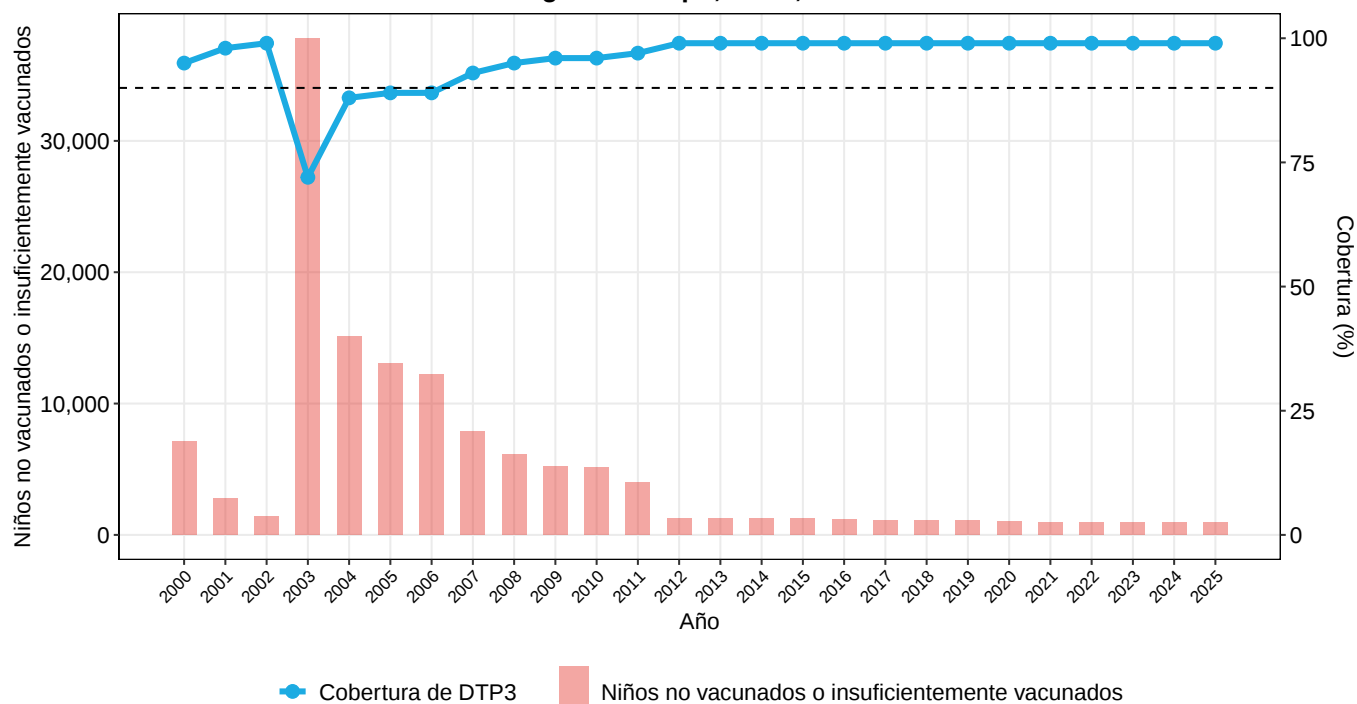


La línea de puntos muestra el objetivo de la IA2030 de una cobertura del 90%
 Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.

DTP3: Un marcador de la prestación de servicios de inmunización sistemática a los niños

- La cobertura de DTP3 se situó en el 99 % en 2025. Este dato coincide con el de 2019 (99 %) y con el de 2024 (99 %).
- El número de niños vacunados con DTP3 disminuyó de 107,000 en 2019 a 92,000 en 2025.
- En 2025, había <1,000 niños sin vacunar o con vacunación incompleta en Cuba.
- En 2025, el 0 % de los niños que recibieron la DTP1 no recibieron la DTP3. Esta tasa de abandono del 0 % fue la misma que en 2019 (0 %) y la misma que la tasa de abandono de 2024 (0 %).
- La cobertura de DTP3 en Cuba (99 %) fue superior a la media regional de América Latina y el Caribe, que se situó en el 83 %, en 2025.

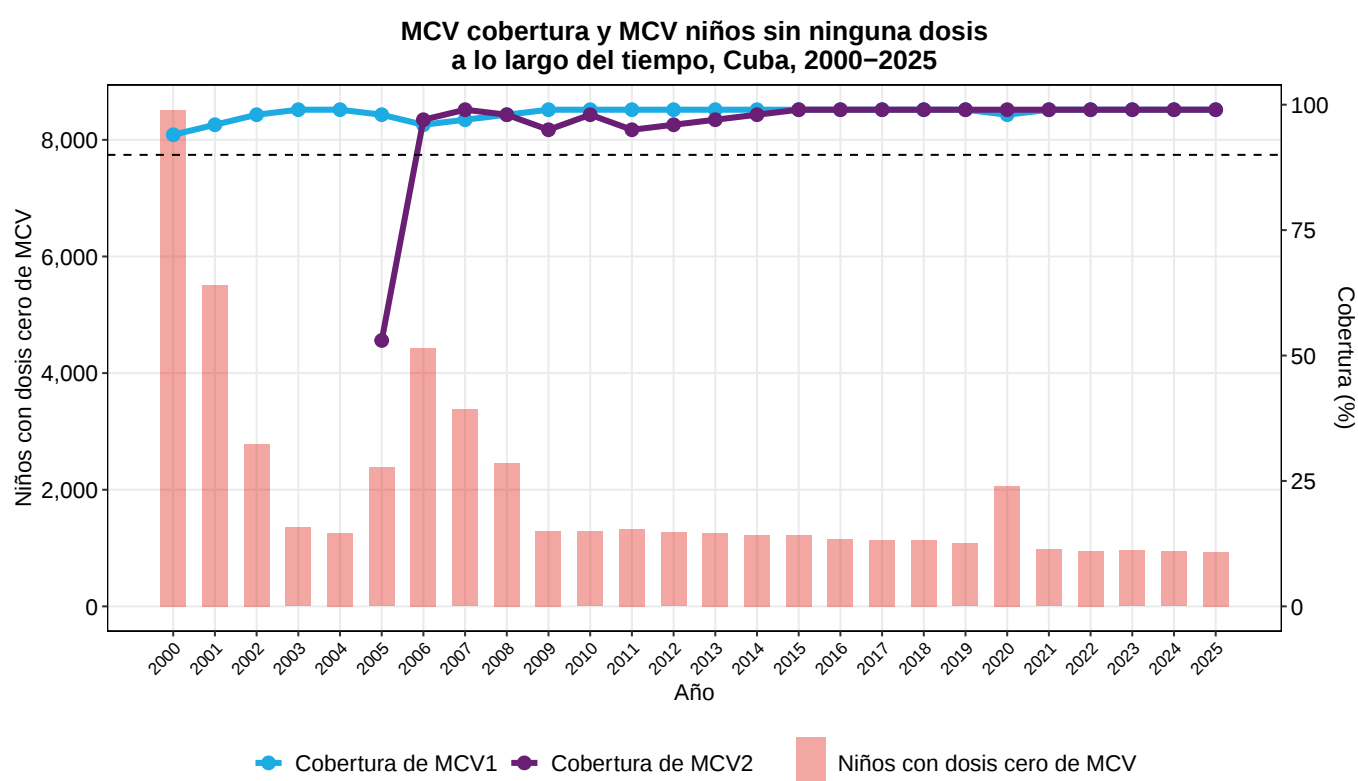
DTP3 cobertura y niños sin vacunar o con vacunación incompleta a lo largo del tiempo, Cuba, 2000–2025



La línea de puntos muestra el objetivo de la IA2030 de una cobertura del 90%
Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.

MCV: El canario en la mina de carbón

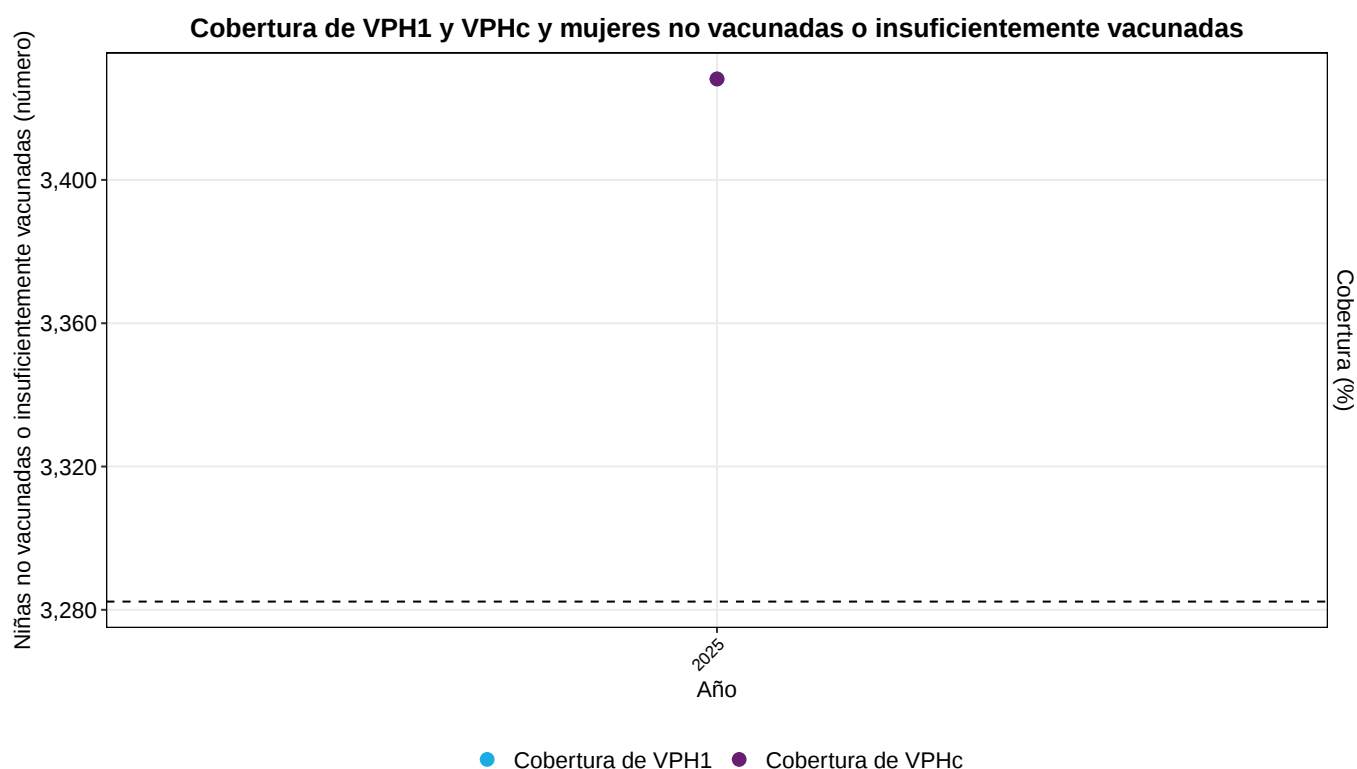
- La cobertura de MCV1 se situó en el 99 % en 2025. Este dato coincide con el de 2019 (99 %) y con el de 2024 (99 %).
- Cobertura de la segunda dosis de la vacuna contra el sarampión (MCV2) se mantuvo relativamente estable, con una variación de menos de un punto porcentual respecto al nivel de 2019. Esto sigue dejando a <1,000 niños sin ninguna protección contra el sarampión y a otros <200 con una protección solo parcial.
- En 2025, el 0 % de los niños que recibieron la DTP1 no recibieron la MCV1. Esta tasa de abandono del 0 % fue la misma que en 2019 (0 %) y la misma que la tasa de abandono de 2024 (0 %).
- Cuba ha alcanzado una cobertura de MCV1 superior al 80 % durante los últimos 3 años.
- La cobertura de MCV1 en Cuba (99 %) fue superior a la media regional de América Latina y el Caribe, que se situó en el 86 %, en 2025.



La línea de puntos muestra el objetivo de la IA2030 de una cobertura del 90%
 Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.

VPH

- En 2025, la cobertura del programa entre las mujeres fue del 94 % para la primera dosis (VPH1) y del 94 % para la última dosis (VPHc).
- La cobertura de VPHc ha superado el objetivo del 90% de la IA2030.
- En 2025, aproximadamente 4,000 mujeres de Cuba no recibieron ninguna vacuna contra el VPH (no vacunadas).
- Entre los países comparables de la región América Latina y el Caribe, Cuba ocupó el puesto 1 de un total de 31 países en cuanto a la cobertura de VPH1 en el año 2025.

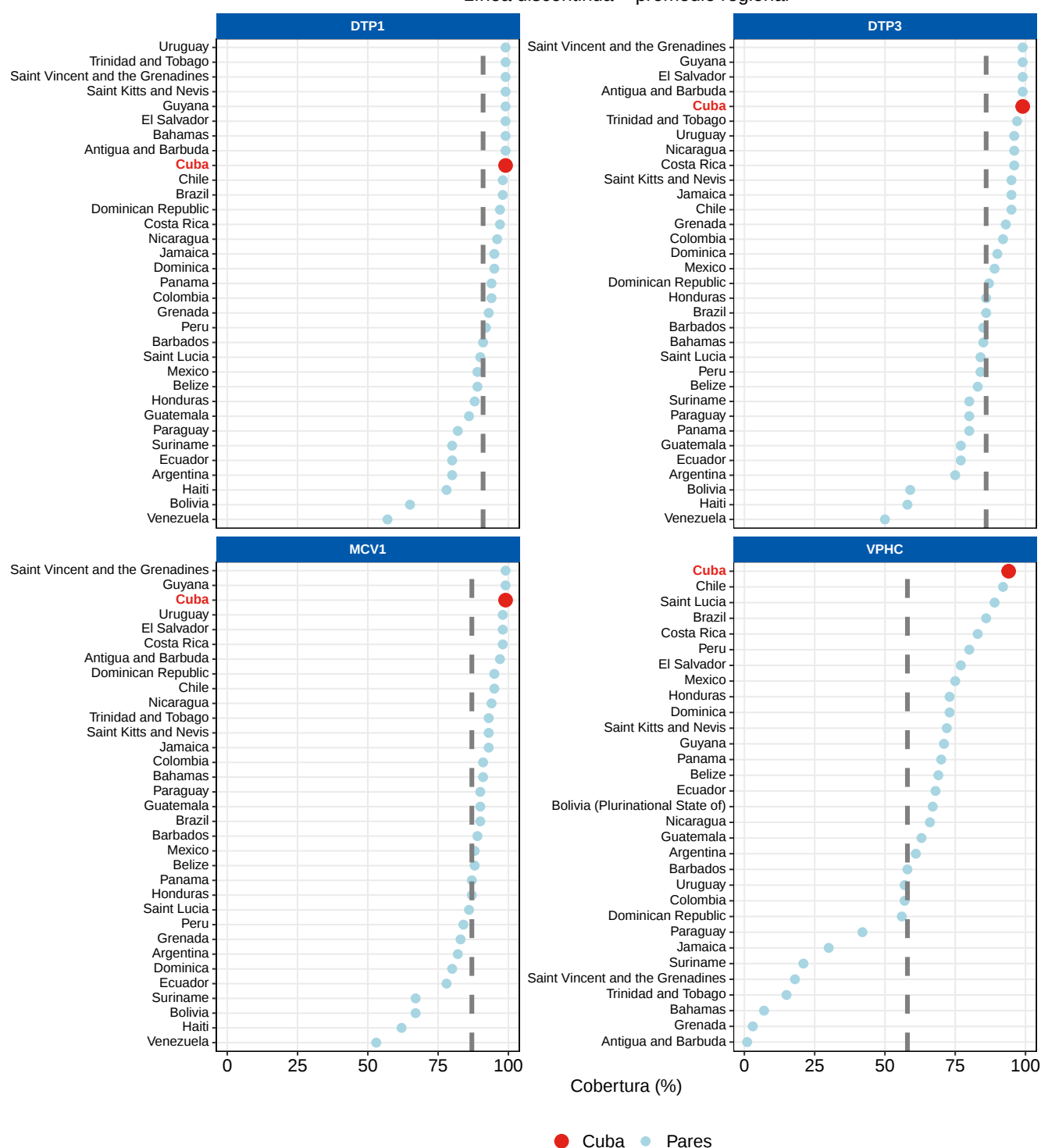


Comparación regional

El gráfico siguiente muestra cómo se sitúa Cuba en comparación con otros países de la región América Latina y el Caribe en cuanto a la cobertura de DTP1, DTP3, MCV1 y VPHc en 2025. La línea discontinua representa la media regional para cada vacuna.

Comparación de cobertura: Cuba frente a los países comparables de LACR, 2025

Línea discontinua = promedio regional

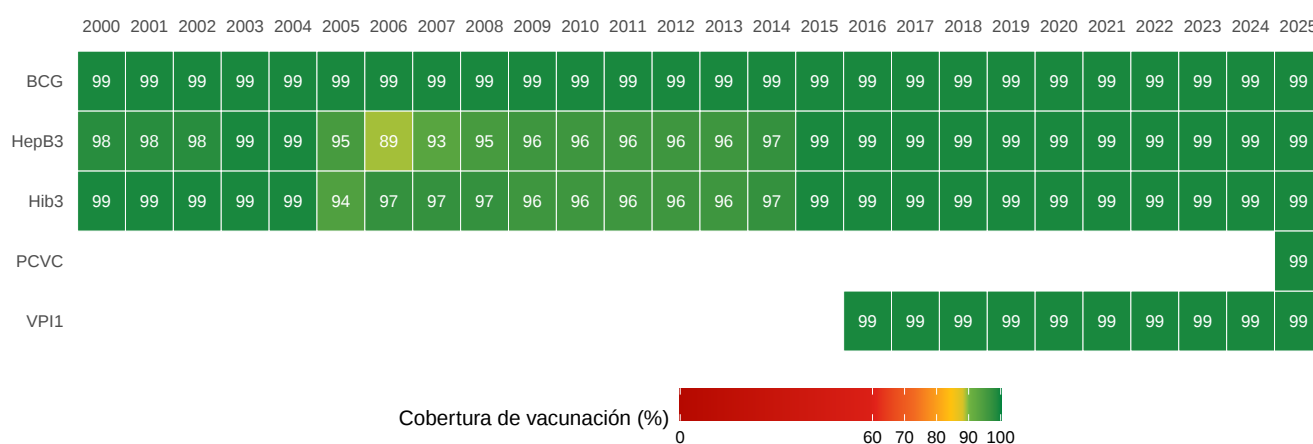


Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.

Vacunas adicionales

- La cobertura de BCG se situó en el 99 % en 2025. Este porcentaje es el mismo que en 2019 (99 %) y el mismo que en 2024 (99 %).
- La cobertura de HepB3 se situó en el 99 % en 2025. Este porcentaje es el mismo que en 2019 (99 %) y el mismo que en 2024 (99 %).
- La cobertura de Hib3 se situó en el 99 % en 2025. Este porcentaje es el mismo que en 2019 (99 %) y el mismo que en 2024 (99 %).
- La cobertura de VPI1 se situó en el 99 % en 2025. Este porcentaje es el mismo que en 2019 (99 %) y el mismo que en 2024 (99 %).
- La cobertura de PCVC se situó en el 99 % en 2025.

Cobertura adicional de vacunación (%), Cuba, 2000–2025



Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.

Apéndice

Estimaciones de la OMS y el UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación (WUENIC)

Cada año, la OMS y el UNICEF revisan los datos nacionales de inmunización de los Estados Miembros, incluida la cobertura administrativa y oficial, las estimaciones de las encuestas y la información contextual, y utilizan un enfoque de triangulación de datos basado en reglas para evaluar la cobertura. Las estimaciones se producen de forma independiente, sin tomar datos prestados de otros países, y no se basan en ajustes ad hoc. En algunos casos, se basan en una sola fuente, normalmente la cobertura notificada a nivel nacional. Cuando no se dispone de datos para un año-vacuna-país específico, los valores de los años adyacentes se interpolan o extrapolan, y se evalúan las fuentes en conflicto para determinar la estimación más fiable, teniendo en cuenta los posibles sesgos y la opinión de expertos.

Métodos:

- [Burton et al. 2009. WHO and UNICEF estimates of national infant immunization coverage: methods and processes](#)
- [Burton et al. 2012. A formal representation of the WHO and UNICEF estimates of national immunization coverage: a computational logic approach](#)
- [Brown et al. 2013. An introduction to the grade of confidence used to characterize uncertainty around the WHO and UNICEF estimates of national immunization coverage](#)

Estos puntos clave presentan las últimas estimaciones de la WUENIC (publicadas el 15 de julio de 2026).

Definiciones de términos de inmunización:

- Bacilo de Calmette-Guérin (BCG): vacuna contra la tuberculosis
- Dosis de nacimiento contra la hepatitis B, administrada dentro de las 24 horas posteriores al nacimiento (HepBB)
- Vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina, primera dosis (DTP1) y tercera dosis (DTP3)
- Vacuna contra la hepatitis B, tercera dosis (HepB3)
- Vacuna contra *Haemophilus influenzae* tipo B, tercera dosis (Hib3)
- Vacuna inactivada contra la polio, primera dosis (IPV1) y última dosis (IPVC)
- Vacuna que contiene sarampión, primera dosis (MCV1) y segunda dosis (MCV2)
- Vacuna contra el rotavirus, última dosis (RotaC)
- Vacuna neumocócica, última dosis (PCV)
- Vacuna contra la fiebre amarilla (YFV)
- Vacuna contra el meningococo A (MengA)
- Vacuna contra el virus del papiloma humano, primera dosis (VPH1) y última dosis (VPHc)

Recursos adicionales: <https://data.unicef.org/resources/immunization/>