

Puntos de discusión de WUENIC: Costa Rica

Año de revisión: 2025

Índice

Resumen	2
DTP1: Llegar a los niños con dosis cero	4
DTP3: Un marcador de la prestación de servicios de inmunización sistemática a los niños	5
MCV: El canario en la mina de carbón	6
VPH	7
Comparación regional	8
Vacunas adicionales	9
Apéndice	10

Costa Rica en la región «Americas»



Resumen

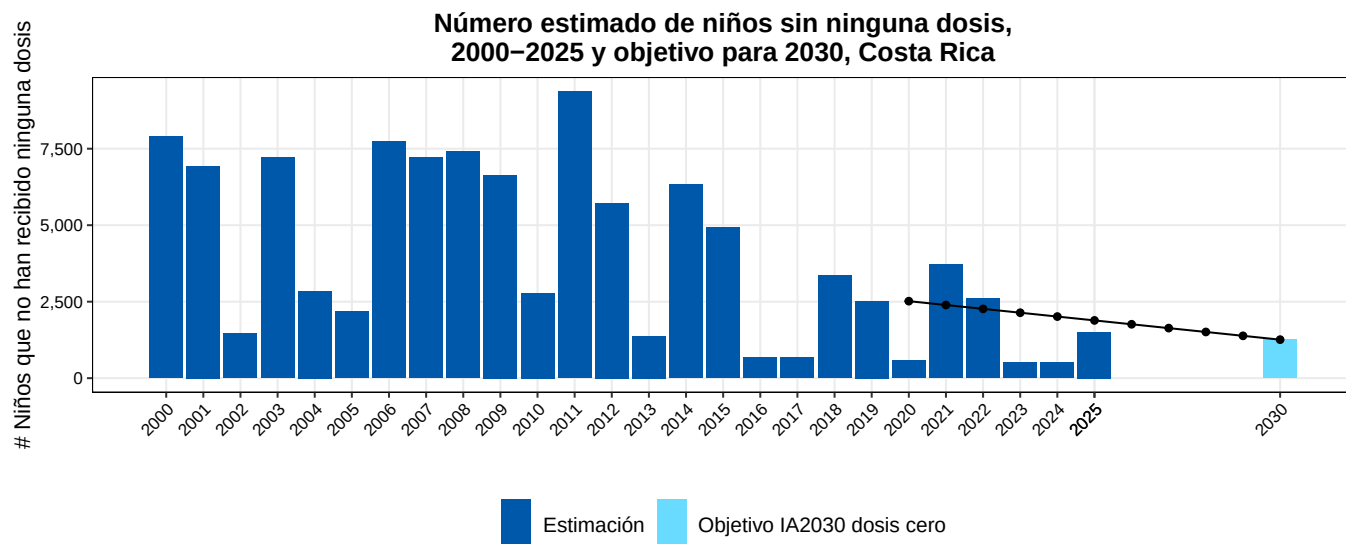
- En Costa Rica se realiza un seguimiento de un total de 13 vacunas infantiles; de ellas, 12 alcanzaron el objetivo de cobertura del 90 % o superior en 2025.
- Cobertura de la primera dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina (DTP1) descendió del 99 % en 2024 al 97 % en 2025, cobertura de la tercera dosis de la vacuna contra DTP (DTP3) descendió del 99 % en 2024 al 96 % en 2025, y cobertura de la primera dosis de la vacuna contra el sarampión (MCV1) aumentó del 96 % en 2024 al 98 % en 2025 en 2025.
- En 2025, el número de niños sin ninguna dosis de DTP en Costa Rica (2,000) fue de aproximadamente el 17 % inferior 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 (2,000), según una trayectoria lineal de descenso.

Cobertura vacunal (%), Costa Rica, 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	95	91	96	93	97	96	95	99	99	91	88	90	91	93	95	99	99	99	99	99	99	88	95	99	99	99	
HepBB		87	87	86	89	89	89	89	89	89	89	90	90	90	89	90	91	87	90	87	89	71	71	71	71	71	
DTP1	90	91	98	90	96	97	89	90	90	91	96	87	92	98	91	93	99	99	95	96	99	93	95	99	99	97	
DTP3	88	91	94	88	90	91	89	89	90	86	88	85	91	95	91	92	97	96	94	95	97	93	95	99	99	96	
Hib3	92	89	93	88	90	89	88	88	87	87	90	81	90	95	91	92	97	96	94	96	97	92	95	99	99	96	
HepB3	89	80	94	86	89	90	88	89	89	87	89	84	91	94	91	92	97	97	98	94	91	87	94	98	99	96	
PCVC										48	94	68	89	93	83	94	94	96	96	95	94	87	92	99	99	98	
RotaC																				59	97	85	89	94	96	95	
VPI1																93	96	99	95	96	99	93	95	99	99	97	
VPIC																						92	95	99	99	96	
MCV1	82	82	94	89	88	89	90	90	89	81	83	83	90	91	95	93	93	96	94	95	95	89	90	93	96	98	
RCV1	82	82	94	89	88	89	90	90	89	81	83	83	90	91	95	93	93	96	94	95	95	89	90	93	96	98	
MCV2									89	84	79	80	95	92	90	90	87	93	93	93	81	69	75	83	87	92	
VPHc																					96	74	43	72	56	84	83



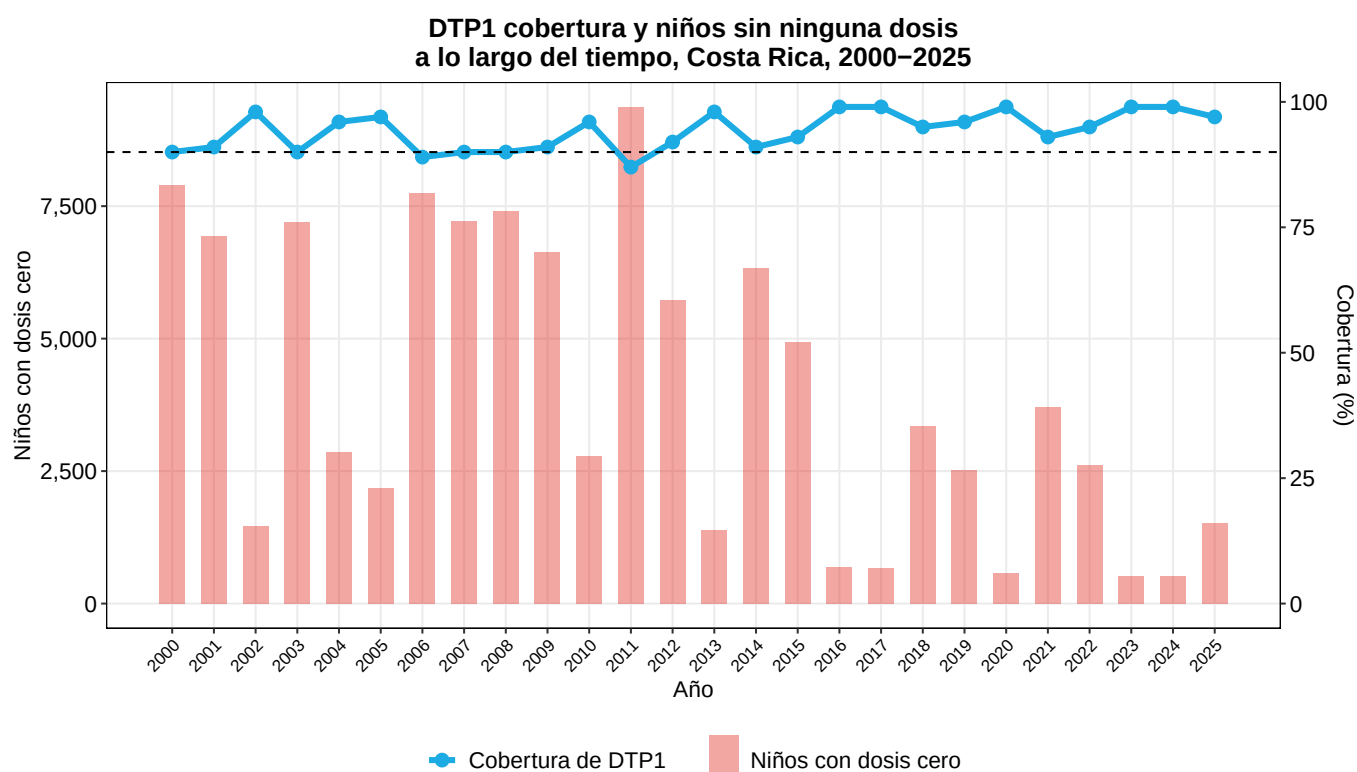
Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.



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 período 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 97 % en 2025. Esta cifra es superior a la de 2019 (96 %) e inferior a la de 2024 (99 %).
- El porcentaje de niños que no habían recibido ninguna dosis fue 17 puntos porcentuales inferior al objetivo de IA2030 en 2025. En 2025 había aproximadamente 2,000 niños sin dosis, menos que los 3,000 de 2019, pero más que los <1,000 de 2024.
- La cobertura de DTP1 en Costa Rica (97 %) 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 1 %, 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.

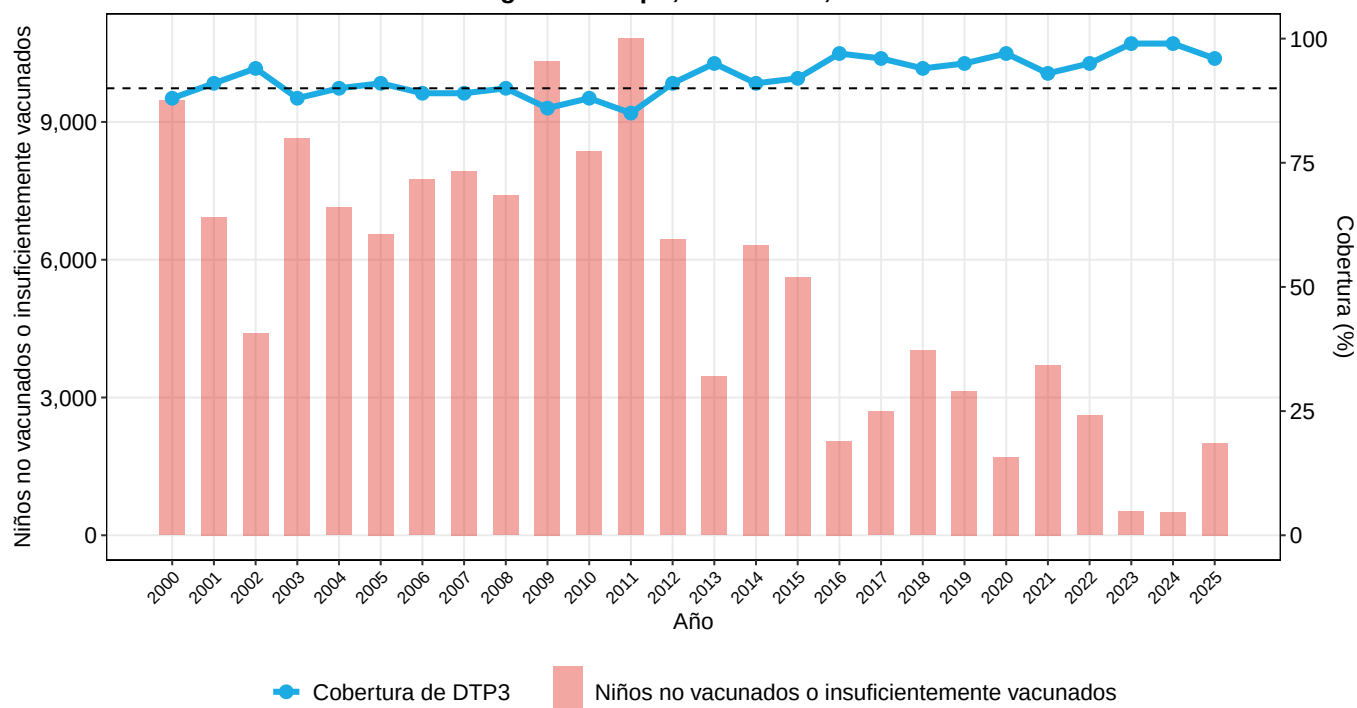


La línea de puntos muestra el objetivo de la IA2030 de una cobertura del 90%
Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.

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

- La cobertura de DTP3 se situó en el 96 % en 2025. Esta cifra es superior a la de 2019 (95 %) e inferior a la de 2024 (99 %).
- El número de niños vacunados con DTP3 disminuyó de 60,000 en 2019 a 48,000 en 2025.
- En 2025, había 2,000 niños sin vacunar o con vacunación incompleta en Costa Rica.
- En 2025, el 1 % de los niños que recibieron la DTP1 no recibieron la DTP3. Esta tasa de abandono del 1 % fue la misma que en 2019 (1 %), pero 1 puntos porcentuales superior a la tasa de abandono de 2024 (0 %).
- La cobertura de DTP3 en Costa Rica (96 %) fue superior a la media regional de América Latina y el Caribe, que se situó en el 83 % en 2025.

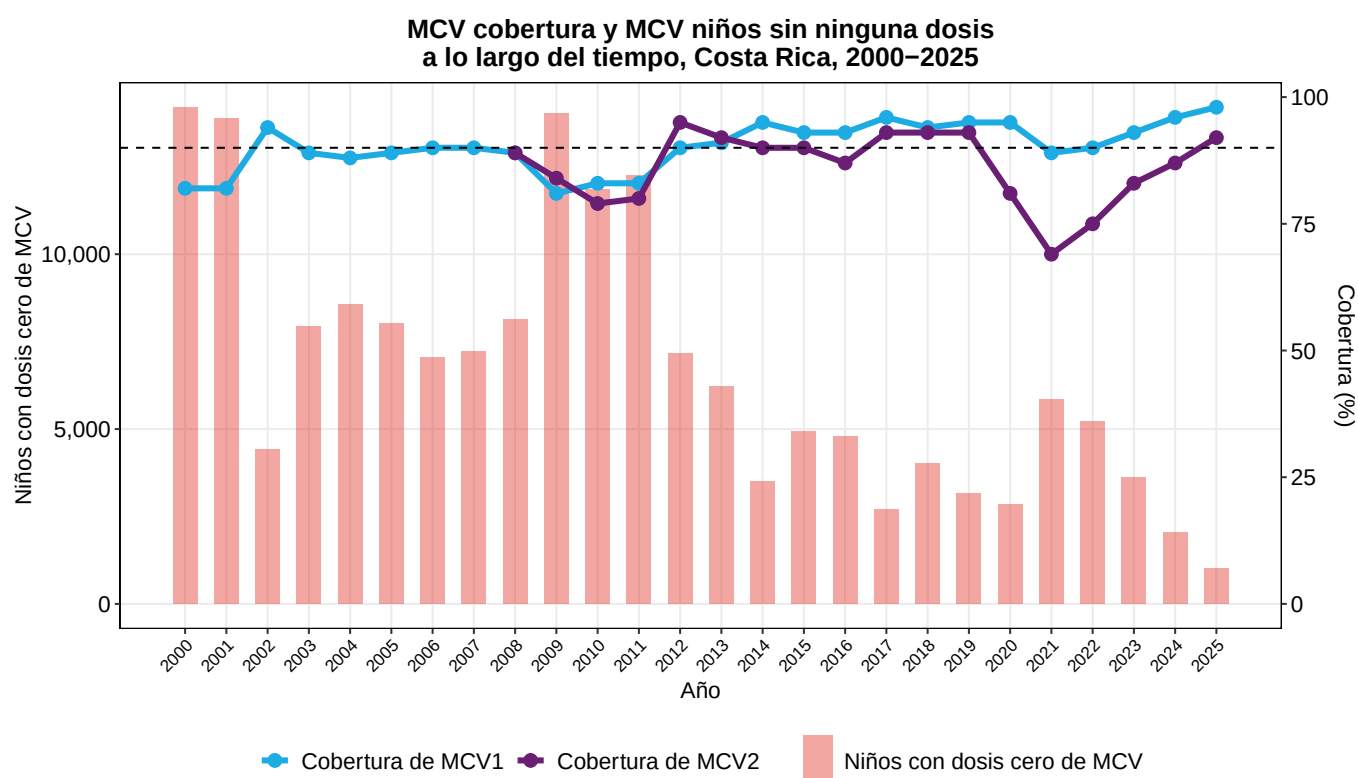
DTP3 cobertura y niños sin vacunar o con vacunación incompleta a lo largo del tiempo, Costa Rica, 2000–2025



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

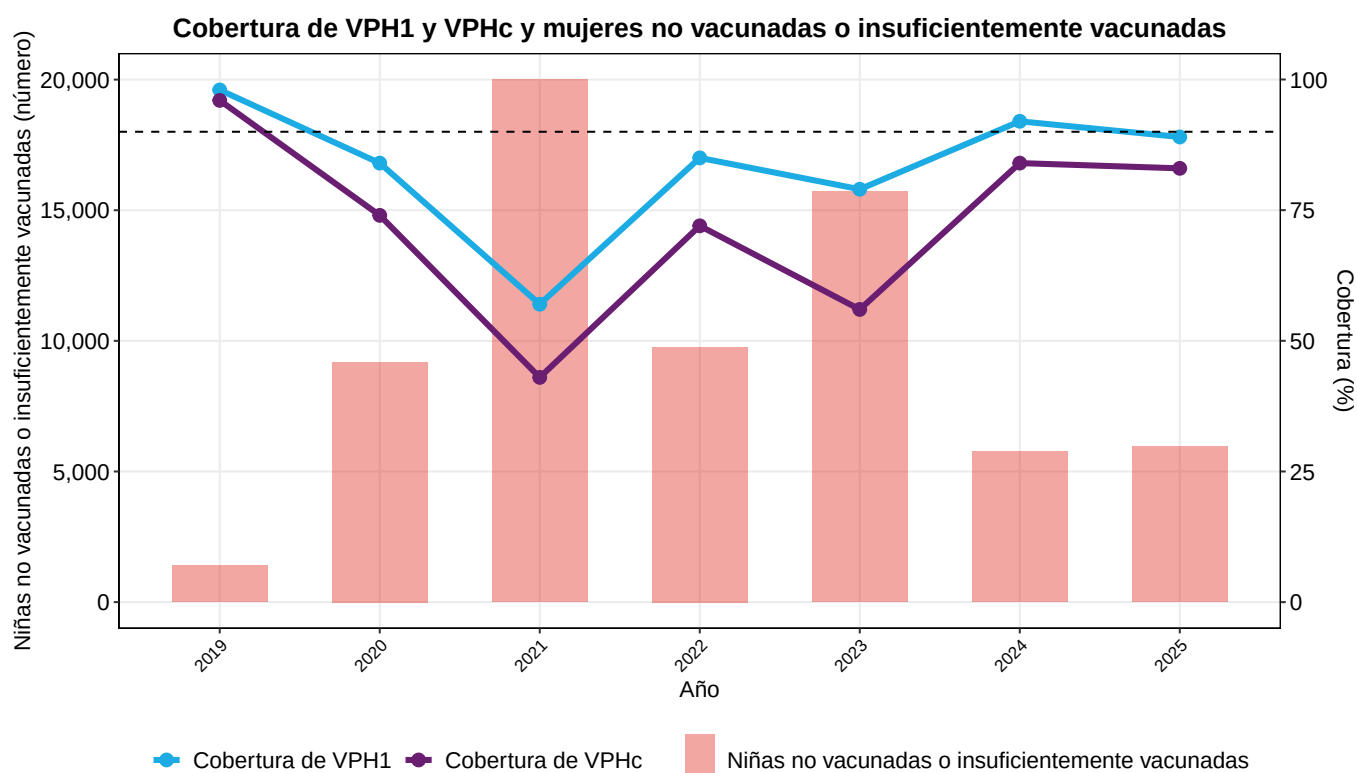
- La cobertura de MCV1 se situó en el 98 % en 2025. Esta cifra es superior a la de 2019 (95 %) y a la de 2024 (96 %).
- Cobertura de la segunda dosis de la vacuna contra el sarampión (MCV2) se mantuvo relativamente estable, con una variación de menos de un punto porcentual respecto al nivel de 2019. Esto sigue dejando a 1,000 niños sin ninguna protección contra el sarampión y a otros 3,000 con una protección solo parcial.
- En 2025, el -1 % de los niños que recibieron la DTP1 no recibieron la MCV1. Esta tasa de abandono del -1 % fue 2 puntos porcentuales inferior a la de 2019 (1 %) y 4 puntos porcentuales inferior a la tasa de abandono de 2024 (3 %).
- Costa Rica ha alcanzado una cobertura de MCV1 superior al 80 % durante los últimos 3 años.
- La cobertura de MCV1 en Costa Rica (98 %) 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

- La cobertura del programa de VPH1 entre las mujeres disminuyó del 92 % al 89 % entre 2024 y 2025, y la cobertura de la última dosis (VPHc) también disminuyó del 84 % al 83 %.
- La cobertura de VPHc se está acercando, pero aún no ha alcanzado el objetivo del 90% de la IA2030.
- En 2025, aproximadamente 4,000 mujeres de Costa Rica no recibieron ninguna vacuna contra el VPH (no vacunadas).
- Entre los países comparables de la región América Latina y el Caribe, Costa Rica ocupó el puesto 5 de un total de 31 países en cuanto a la cobertura de VPHc en el año 2025.



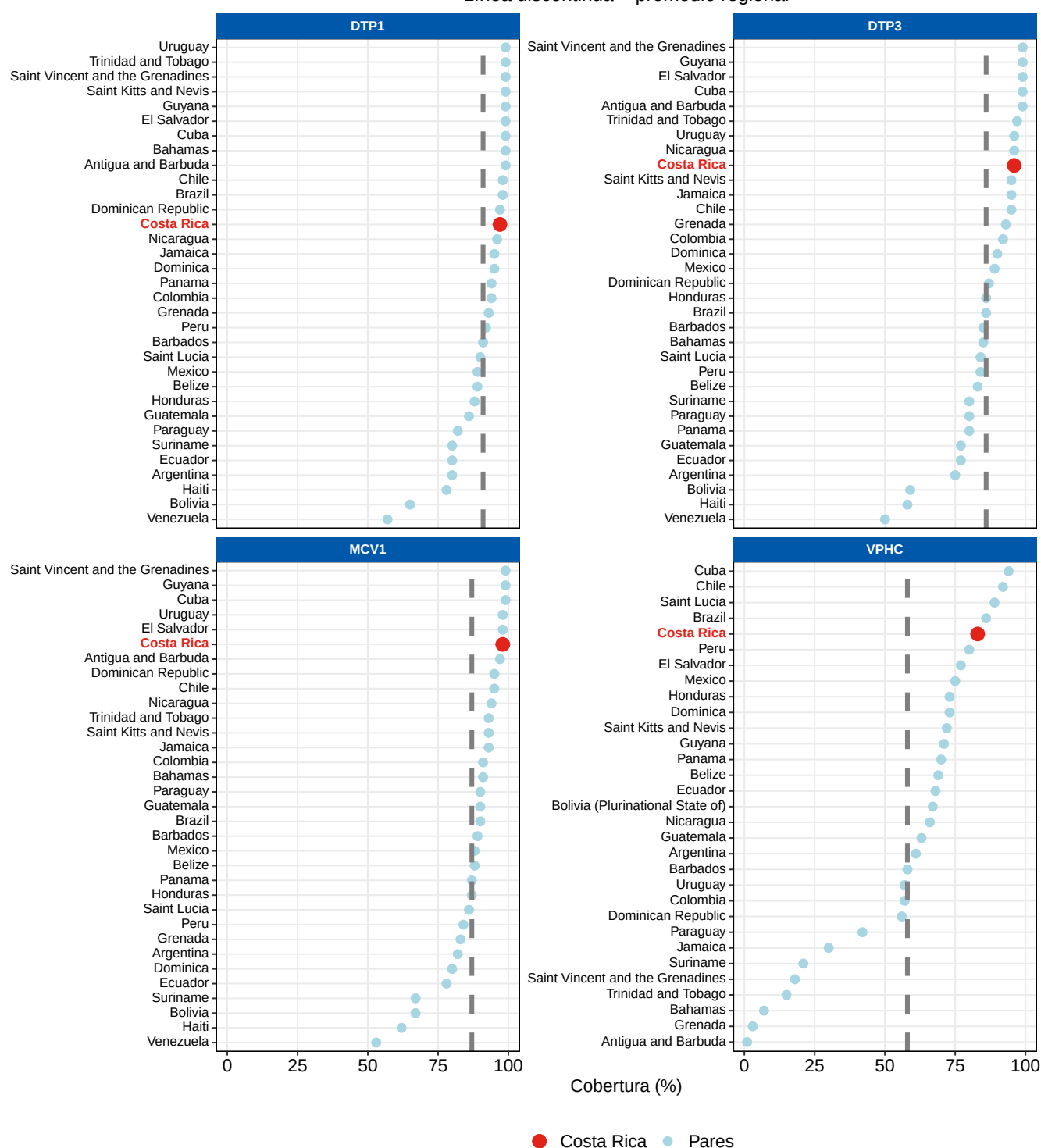
La línea de puntos muestra el objetivo de la IA2030 de una cobertura del 90%
 Fuente: Estimaciones de la OMS y UNICEF sobre la cobertura nacional de vacunación, revisión de 2025.

Comparación regional

El gráfico siguiente muestra cómo se sitúa Costa Rica 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: Costa Rica 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 96 % en 2025. Esta cifra es superior a la de 2019 (94 %), pero inferior a la de 2024 (99 %).
- La cobertura de Hib3 se situó en el 96 % en 2025. Este dato es similar al de 2019 (96 %), pero inferior al de 2024 (99 %).
- La cobertura de VPI1 se situó en el 97 % en 2025. Esta cifra es superior a la de 2019 (96 %), pero inferior a la de 2024 (99 %).
- La cobertura de PCVC se situó en el 98 % en 2025. Esta cifra es superior a la de 2019 (95 %), pero inferior a la de 2024 (99 %).
- La cobertura de RotaC se situó en el 95 % en 2025. Esta cifra es superior a la de 2019 (59 %), pero inferior a la de 2024 (96 %).

Cobertura adicional de vacunación (%), Costa Rica, 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	95	91	96	93	97	96	95	99	99	91	88	90	91	93	95	99	99	99	99	99	99	88	95	99	99	99
HepB3	89	80	94	86	89	90	88	89	89	87	89	84	91	94	91	92	97	97	98	94	91	87	94	98	99	96
Hib3	92	89	93	88	90	89	88	88	87	87	90	81	90	95	91	92	97	96	94	96	97	92	95	99	99	96
PCVC										48	94	68	89	93	83	94	94	96	96	95	94	87	92	99	99	98
RotaC																				59	97	85	89	94	96	95
VPI1																93	96	99	95	96	99	93	95	99	99	97



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/>