

# SVA 2024

Semana de Vacunación en las Américas

## HOJA INFORMATIVA

Semana de Vacunación en las Américas  
20 al 27 de abril de 2024

**“Actúa ahora para proteger tu futuro #Vacúnate”**

Por 21 años, los países y territorios de las Américas han protegido a las personas, familias y comunidades a través de la Semana de Vacunación en las Américas (SVA).

### Since 2003:



La VWA ha ayudado a vacunar a 1150 millones de personas en más de 40 países.



Esta iniciativa apoyó el control de muchas enfermedades, así como la eliminación de 6 enfermedades prevenibles mediante vacunación: poliomielitis, sarampión, rubéola, síndrome de rubéola congénita, tétanos neonatal y viruela<sup>1</sup>.

### **OBJETIVOS DE LA SVA 2024<sup>2</sup>**

- Para la campaña de este año, 44 países y territorios tienen previsto llegar a más de 83,5 millones de personas con casi 156 millones de dosis de las vacunas que componen los programas nacionales de inmunización.
- Dieciocho (18) países y territorios volverán a dar prioridad a la vacunación contra COVID-19, con el objetivo de llegar a unos 70 millones de personas, incluidos adultos mayores, trabajadores sanitarios y personas con enfermedades crónicas.
- Como una de las piedras angulares de la VWA, la vacunación contra la gripe estacional seguirá siendo una de las principales prioridades para los países y territorios participantes. Las operaciones se dirigirán a 78 millones de personas con esta vacuna, incluidos niños y niñas menores de 5 años, mujeres embarazadas, adultos mayores, personal de salud y personas con enfermedades crónicas.
- Este año se cumple el 30o aniversario de que nuestra Región recibiera la certificación de libre de polio. Este logro exige que los países inviertan y lleguen al mayor número posible de niños y niñas para mantener este estatus. Veintiocho (28) países y territorios se propondrán vacunar a casi 3,5 millones de niños con las vacunas bOPV e IPV.
- Los países administrarán casi medio millón de dosis de vacunas contra el sarampión y la rubéola. Estos esfuerzos acercan a nuestra región a la obtención, una vez más, del estatus de eliminación del sarampión.
- Veintinueve países (29) darán prioridad a la vacunación de más de 900.000 niñas y niños de 9 años o más contra el virus del papiloma humano (VPH). La vacunación contra el VPH es una intervención clave para hacer frente a varios tipos de cáncer, entre ellos el de cuello uterino, una de las principales causas de muerte entre las mujeres de la Región.

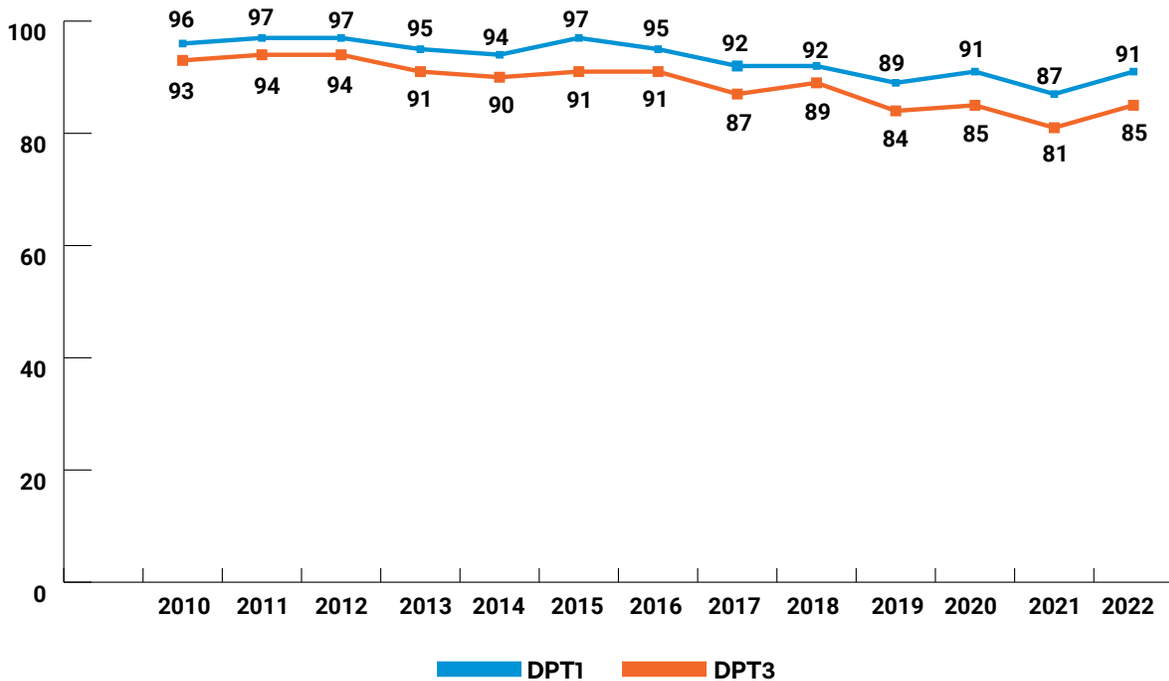
<sup>1</sup> <https://www.paho.org/en/news/26-9-2023-paho-gives-new-impetus-initiative-eliminate-more-30-communicable-diseases-following>

<sup>2</sup> Según la información facilitada a la OPS por 36 países y territorios de los 44 que participarán este año en la iniciativa VWA.

## SITUACIÓN EN LAS AMÉRICAS<sup>3</sup>

- Históricamente, la Región de las Américas siempre ha registrado altos niveles de cobertura de vacunación. Sin embargo, las tasas han disminuido considerablemente en la última década. En la actualidad, la Región de las Américas tiene los segundos niveles más bajos de cobertura de vacunación. Esto puede atribuirse a varias cuestiones, entre ellas la disminución de la inversión en el programa.
- En 2022, gracias a los mayores esfuerzos de los países, las tasas de cobertura de vacunación para la mayoría de los antígenos han empezado a recuperarse.

### Tendencia de cobertura de vacunación de DPT-1 y DPT-3 en las Américas, 2010-2022



**Figura 1:** Tendencia de la cobertura de vacunación contra difteria, tétanos y tos ferina, dosis 1 y 2 en las Américas, 2010-2022.

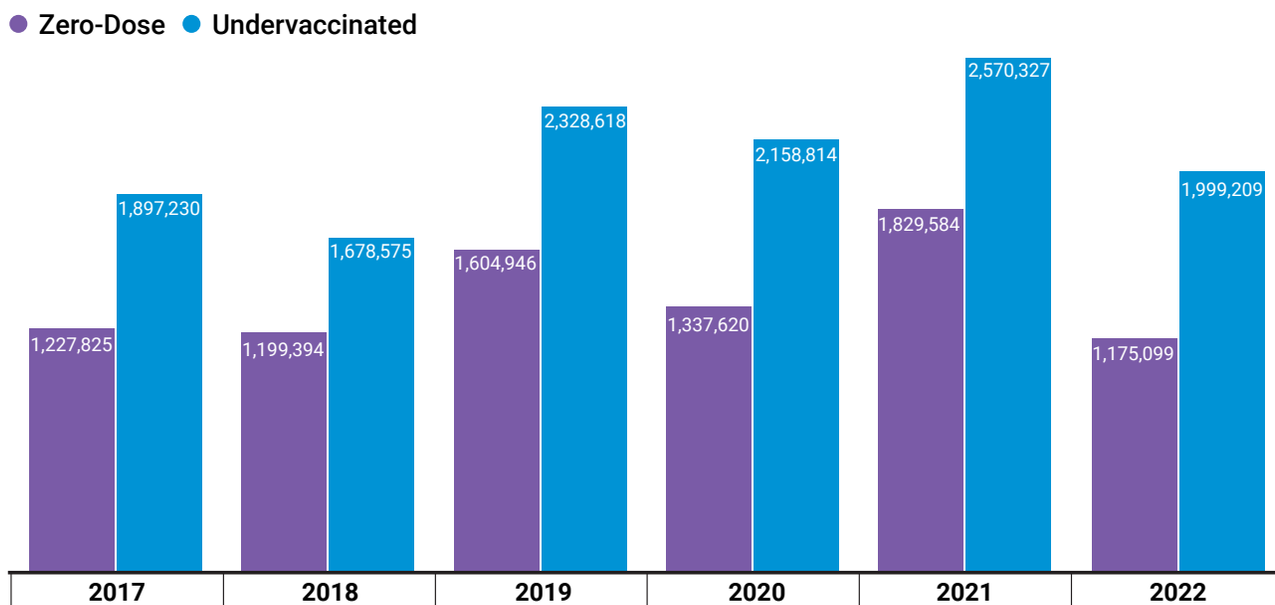
- Los países se esforzaron por elevar la cobertura regional de la vacuna DPT1<sup>4</sup> del 87% al 91%. Aunque es un logro positivo, 1,2 millones de niños menores de 1 año seguían sin vacunarse. En 2021, esta cifra fue de 1,9 millones.
- El programa regional de inmunización ha alcanzado ya los niveles de rendimiento previos a la pandemia (2019). Lamentablemente, las tasas aún no han alcanzado el objetivo recomendado del 95%. Además, 15 de cada 100 niños no reciben su tercera dosis de vacunas contra la difteria, el tétanos y la tos ferina<sup>5</sup>.

<sup>3</sup> Los datos que aquí se presentan se extrajeron de los informes nacionales compartidos a través del Formulario de Informe Conjunto OPS-OMS/UNICEF (eJRF). Los datos representan información agregada hasta 2022.

<sup>4</sup> La primera dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina se considera un indicador de seguimiento de los resultados de los programas nacionales de inmunización, así como una medida de la cobertura regional de vacunación.

<sup>5</sup> La tercera dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina se considera un indicador de seguimiento de la tasa de deserción, lo que significa que muestra el número/porcentaje de niños que no regresan para completar sus calendarios de vacunación.

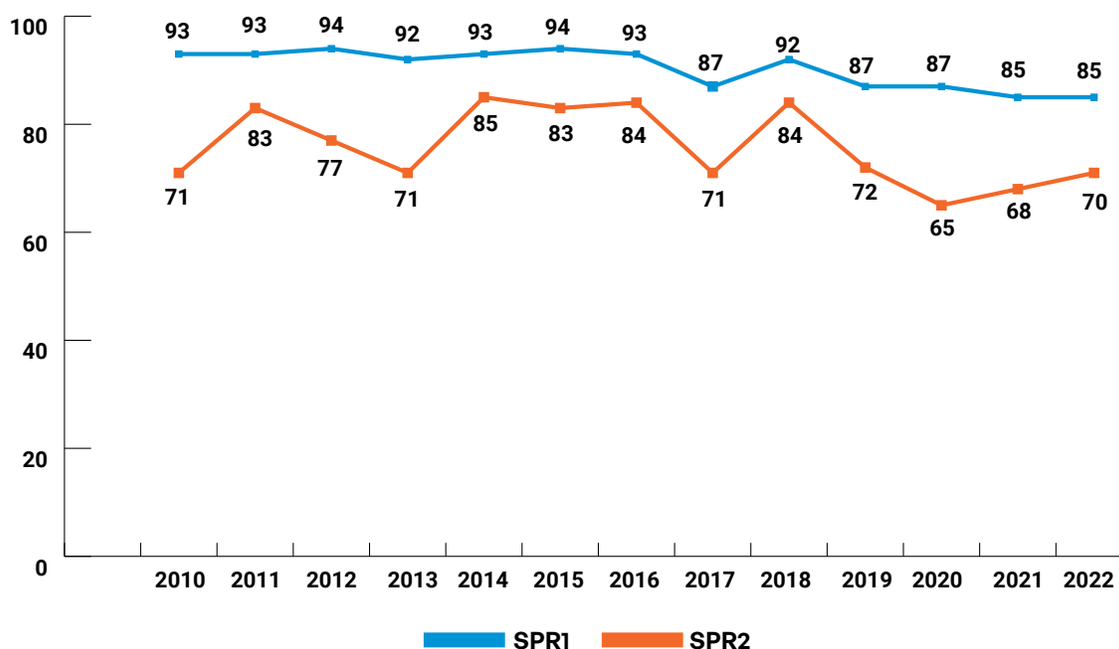
## Número de niños SIN DOSIS (DTP1) y SUBVACUNADOS (DTP3), Región de las Américas, 2017-2023.



**Figura 2.** Número de niños menores de 1 año que no recibieron la primera dosis de la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tos ferina (DTP1) (es decir, dosis cero) y número de niños menores de 1 año que no recibieron la tercera dosis de la vacuna DTP (DTP3). (es decir, subvacunados), Región de las Américas, 2017-2022.

## Sarampión

### Tendencia de cobertura de vacunación de SPR1 y SPR2 en las Américas, 2010-2022



**Figura 3:** Tendencia de las tasas de cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola en las Américas, 2010-2022.

- Después de que la Región obtuviera el estatus de libre de sarampión, algunos países experimentaron brotes y restablecieron la transmisión. Debido a ello, la Región perdió su estatus de libre de sarampión.
- Desde entonces, gracias a los esfuerzos sostenidos de los países y territorios, la Región de las Américas está avanzando hacia la consecución de su meta de países libres de sarampión.
- A pesar de este progreso, las Américas aún no han alcanzado los niveles prepandémicos de cobertura de vacunación, y la vacuna de la primera dosis contra el sarampión sigue siendo el único antígeno con cobertura en descenso.
- En 2022, 1,6 millones de niños de 12 meses no recibieron al menos una dosis de la vacuna triple vírica, lo que los deja vulnerables a una de las enfermedades más contagiosas del mundo.

## **COVID-19**

- Para enero de 2024<sup>6</sup>, los países y territorios de las Américas administraron más de 2,180 millones de dosis de vacunas contra la COVID-19. En total, el 71,1% de la población de América Latina y el Caribe está totalmente vacunada contra esta enfermedad.
- La OPS calcula que 196 millones de personas nunca han recibido una sola dosis de vacuna contra COVID-19.
- El SAGE y la OPS siguen pidiendo a todos los países que promuevan la vacunación entre todas las personas elegibles. Esto significa llegar a las personas elegibles con al menos una dosis de la vacuna contra COVID-19.
- Para las personas con mayor riesgo de infección o enfermedad - adultos mayores, mujeres embarazadas, personas inmunodeprimidas, personas con comorbilidades y el personal de salud- el SAGE y la OPS recomiendan que reciban al menos una dosis de refuerzo en los próximos 12 meses.

## **Virus del papiloma humano (VPH):**

- Cada año, las infecciones por el Virus del Papiloma Humano (VPH) causan más de 59.000 casos de cáncer de cuello uterino y alrededor de 31.000 muertes en la Región de las Américas. El cáncer de cuello uterino es la principal causa de muerte entre las mujeres de América Latina y el Caribe. La vacunación es una de las mejores formas de prevenir este cáncer, junto con el cribado y el tratamiento.
- En 2022, entre los países que introdujeron la vacuna contra el VPH, sólo el 68% de las niñas habían recibido al menos una dosis<sup>7</sup>.
- En 2023, el Grupo Técnico Asesor (GTA) de la OPS sobre enfermedades prevenibles por vacunación para las Américas recomendó que los países garanticen que todas las niñas de 9 a 14 años reciban una dosis de la vacuna contra el VPH<sup>8</sup>.

<sup>6</sup> La política de la OMS ha cambiado y ya no exigirá a los países que comuniquen datos semanales sobre la vacuna COVID. A partir de ahora, estos datos se notificarán a través del eJRF una vez al año, al igual que para todos los demás antígenos. [Visite el tablero de vacunación COVID-19 de la OPS](#) para obtener información actualizada.

<sup>7</sup> Para más información, [visite este tablero](#)

<sup>8</sup> El Grupo Asesor Técnico de la OPS recomienda a los países de las Américas que utilicen el esquema de dosis única de la vacuna contra el VPH: <https://www.paho.org/en/news/5-9-2023-paho-technical-advisory-group-recommends-countries-america-use-single-dose-hpv>

## **RETOS CLAVE:**

Sigue habiendo retos relacionados con la recuperación de los programas de inmunización:

- **Gobiernos:** El compromiso político con la vacunación COVID-19 no se está trasladando fácilmente al programa de inmunización rutinaria.
- **Recursos:** Los limitados recursos financieros del presupuesto nacional se ven muy mermados por los esfuerzos de respuesta a la pandemia, lo que repercute negativamente en la prestación de servicios esenciales, la calidad de las intervenciones de divulgación y prevención y la carga de trabajo de los trabajadores sanitarios.
- **Aceptación de la vacuna:** La reticencia y el rechazo hacia las vacunas COVID-19 están arraigados y pueden extenderse a otras vacunas del programa de inmunización de rutina.

## **APOYO DE LA OPS:**

Desde 1977, el Programa Regional de Inmunización, apoya a los países y territorios mediante:

- Generar directrices estratégicas y operativas adaptadas al contexto regional.
- Proporcionar apoyo técnico y financiero a los programas nacionales de inmunización.
- Emplear estrategias y herramientas de vanguardia para encontrar y llegar a los niños y adultos no vacunados o insuficientemente vacunados.
- Aplicación de nuevas herramientas de supervisión del rendimiento para detectar deficiencias y mejorar el rendimiento.

Además, desde 1979, el Fondo Rotatorio para el Acceso a las Vacunas (RFV):

- Proporciona acceso a vacunas seguras y de calidad a precios asequibles a países y territorios de toda nuestra Región. Esto ha contribuido en gran medida a la sostenibilidad de los programas nacionales de inmunización, ya que el 95% de las vacunas se adquieren con fondos nacionales.
- En 2023, 180 millones de personas de toda nuestra Región recibieron al menos una dosis adquirida a través del Fondo Rotatorio.
- El RFV ayuda a los países y territorios a generar ahorros de hasta el 50% en el coste de vacunas, material inyectable y equipos de cadena de frío a través de los 76 productos que ofrece.



## La OPS seguirá apoyando los programas nacionales de inmunización en las siguientes áreas de acción prioritarias:

1. Cerrar las brechas de inmunidad más urgentes debidas a las bajas tasas de cobertura mediante la puesta en marcha de campañas de vacunación multiantígeno y/o de seguimiento y el refuerzo de las operaciones del PAI nacional.
2. Mantener los objetivos regionales de eliminación de la poliomielitis, el sarampión, la rubéola, el SRC, el tétanos y la hepatitis B.
3. Involucrar a los jefes de gobierno y ministerios de finanzas y a las organizaciones regionales y mundiales para obtener compromisos inequívocos para reforzar el programa regional de inmunización.

## INICIATIVA DE ELIMINACIÓN DE LA OPS

Desde 2019, la OPS trabaja con los países y territorios de las Américas para eliminar -o mantener la eliminación de- más de 30 enfermedades transmisibles y afecciones relacionadas para 2030. De estas, 11 son enfermedades prevenibles por vacunación: Sarampión, Rubéola, Síndrome de Rubéola Congénita, Poliomielitis, Transmisión materno infantil de la Hepatitis B, Fiebre amarilla, Meningitis bacteriana, Cáncer de cuello uterino, Cólera, Tuberculosis y Tétanos neonatal.

## ACERCA DE LA VWA

La Semana de Vacunación en las Américas (SVA) comenzó en 2003 como parte de la respuesta a un brote endémico de sarampión en las Américas que tuvo lugar en la zona fronteriza entre Colombia y Venezuela en 2002. Para prevenir futuros brotes de este tipo, los ministros de sanidad de los países andinos propusieron una iniciativa internacional coordinada.

En los últimos 21 años, la VWA ha dado a los gobiernos la oportunidad de llegar a millones de personas en un esfuerzo concertado con vacunas vivas que salvan vidas. Los esfuerzos de nuestra región inspiraron al mundo, y muchas otras regiones siguieron su ejemplo, lo que llevó a la creación de la Semana Mundial de la Inmunización en 2012. Este año también marca el 50th aniversario de la creación del Programa Ampliado de Inmunización (PAI) a nivel mundial. La OPS celebrará este hito en 2027.

Durante la VWA, cada año más de 40 países y territorios de las Américas se unen en abril para vacunar a sus poblaciones, haciendo un esfuerzo especial para llegar a las personas que pueden no tener acceso regular a los servicios de salud, incluidos los pueblos indígenas, los migrantes, las poblaciones fronterizas y las personas que viven en la periferia urbana. La celebración de múltiples eventos y la ampliación de los horarios de servicio permiten que más personas reciban las vacunas que les faltan en momentos y lugares más convenientes.

### Recursos:

[www.paho.org/vwa](http://www.paho.org/vwa)

[www.paho.org/inmunizacion](http://www.paho.org/inmunizacion)

[www.paho.org/es/fondo-rotatorio](http://www.paho.org/es/fondo-rotatorio)

[www.paho.org/es/grupo-tecnico-asesor-sobre-enfermedades-prevenibles-por-vacunacion](http://www.paho.org/es/grupo-tecnico-asesor-sobre-enfermedades-prevenibles-por-vacunacion)

[www.paho.org/es/iniciativa-eliminacion](http://www.paho.org/es/iniciativa-eliminacion)

### Innovaciones en Inmunización

Use este código QR para abrir un mapa de innovaciones en inmunización que países de la Región han realizado en los últimos años.



# OPS



Organización  
Panamericana  
de la Salud



Organización  
Mundial de la Salud  
OFICINA REGIONAL PARA LAS  
Américas