

## HOJA INFORMATIVA

Semana de Vacunación en las Américas // Del 22 al 29 de abril del 2023  
 Ponte al día. #CadaVacunaCuenta

En los últimos 20 años, la Semana de Vacunación en las Américas ha sido la iniciativa más importante que han usado los programas de vacunación de la Región como mecanismo para llevar dosis de vacunas a todas las personas de manera concertada.

### DESDE EL 2003:



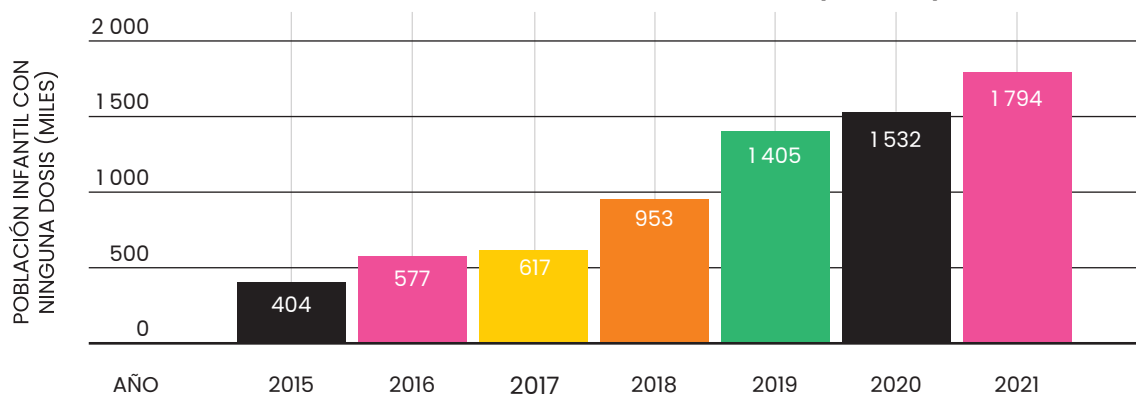
La Semana de Vacunación en las Américas ha ayudado a los países a llegar a casi **1100 millones de personas** en más de **40 países**.



Esta iniciativa ha brindado apoyo en el control de muchas enfermedades prevenibles mediante vacunación y la **eliminación de 6 de ellas: poliomielitis, sarampión, síndrome de rubéola congénita, tétanos neonatal, hepatitis B y viruela**.

## SITUACIÓN ACTUAL EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS <sup>1</sup>

FIGURA 1. NÚMERO DE MENORES DE 1 AÑO DE LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS QUE NO RECIBIERON NINGUNA VACUNA, POR AÑO (2015-2021).



Fuente: Formulario de notificación conjunta de la OPS/OMS y el UNICEF 2022 (datos: 2021).

\*La población administrativa notificada por los países se ajustó mediante el algoritmo de media móvil ponderada exponencial.

<sup>1</sup> Los datos aquí presentados proceden de los informes de los países realizados mediante el formulario de notificación conjunta de la OPS/OMS y el UNICEF. Se incluyen datos hasta el 2021.

COVID-19  
 POLIO  
 TÉTANOS  
 PONTE AL DÍA  
 #CADA VACUNA CUENTA  
 INFLUENZA  
 RUBÉOLA  
 TUBERCULOSIS

## PROGRAMAS NACIONALES DE INMUNIZACIÓN

- En el 2021, **más de 2,7 millones de menores de 1 año de la Región de las Américas no recibieron todas las dosis de vacunas que les correspondían**. Esto significa que casi **1 de cada 5 no está completamente protegido** contra la difteria, el tétanos y la tosferina.
- La Región de las Américas tradicionalmente ha tenido niveles altos de cobertura de vacunación. En el 2010, fue la segunda región de la OMS con mayor cobertura notificada, después de la Región de Europa.
- Sin embargo, esto ha disminuido considerablemente en el último decenio. Hoy en día, **la Región de las Américas es la segunda del mundo con peor cobertura de vacunación**, seguida por la Región de África.
- **En dos países**, Brasil y México, **se encuentra más del 50% de la población infantil que nunca ha recibido una vacuna**. Se están llevando a cabo campañas y otras actividades, con el apoyo de la OPS, para llegar a estos niños y aumentar las tasas de vacunación.
- **El riesgo de brotes** debidos a enfermedades prevenibles mediante vacunación **se encuentra actualmente en su punto más alto de los últimos 30 años**.

## ACTIVIDADES DE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID-19

- Los países y territorios de la Región de las Américas **administraron 2120 millones de dosis de vacunas** contra la COVID-19 desde diciembre del 2020. En América Latina y el Caribe, más del 70% de la población ha recibido al menos dos dosis de alguna de las vacunas contra la COVID-19.
- En las personas mayores ( $\geq 60$  años), la tasa de cobertura de vacunación aumentó del 71,4% al 78% entre enero y diciembre del 2022. En las embarazadas, la tasa de cobertura aumentó de 13,9 por 100 nacidos vivos a 23,0 por 100 nacidos vivos durante el mismo período. Por último, el número de trabajadores de salud con al menos dos dosis de alguna de las vacunas contra la COVID-19 aumentó de 18 a 24 millones en el 2022.
- Sin embargo, las tasas de cobertura se han estabilizado. Todavía hay **más de 202 millones de personas que aún no han recibido ni una sola dosis de las vacunas contra la COVID-19**.
- En marzo del 2023, hay **10 países y territorios** (la mayoría de ellos en el Caribe) que notifican una **tasa de cobertura de vacunación contra la COVID-19 inferior al 40%**.

## IMPACTO DE LAS VACUNAS

- **Los programas nacionales de inmunización** en América Latina y el Caribe **evitan** aproximadamente **174 000 muertes de menores de cinco años cada año** ([Llao et al., 2021](#)).
- A nivel mundial, se estima que **las vacunas contra la COVID-19 evitaron 14,4 millones de muertes en 185 países** y territorios entre el 8 de diciembre del 2020 y el 8 de diciembre del 2021. En la Región de las Américas, el número total estimado de muertes evitadas mediante la vacunación contra la COVID-19 es de 4,4 millones ([Watson et al., 2022](#)).
- A pesar de los costos adicionales, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, México y Perú tuvieron un **ahorro** neto total estimado para el sistema de salud **de US\$ 16 290 millones gracias a las campañas de vacunación contra la COVID-19** ([Augustovski et al., 2023](#)).

## PRINCIPALES RETOS

- El compromiso político que se observó durante el despliegue de las vacunas contra la COVID-19 no se está traduciendo fácilmente en acciones para los programas de vacunación sistemática. Hay que **dar prioridad a que los Estados Miembros se comprometan** firmemente con la integración fluida de la vacunación contra la COVID-19 en los programas nacionales de inmunización.
- **Hay menos recursos económicos disponibles** a nivel nacional y subnacional para las campañas de vacunación debido a las repercusiones de la pandemia.
- Los recursos disponibles para proporcionar servicios esenciales, actividades de extensión e intervenciones de prevención a todas las personas que lo necesitan son limitados. En muchos países, los centros de vacunación tienen un horario limitado y disponen de poco personal.
- **Los trabajadores de salud son pocos y están sobrecargados**, especialmente después de los esfuerzos que ha requerido la pandemia.
- En el caso de la COVID-19, la **reticencia a la vacunación y el rechazo de las vacunas** están arraigados y pueden haber **comenzado a afectar la confianza** en otros antígenos del programa.
- Si bien la cobertura regional es buena (más del 70%), todavía hay muchos países con tasas de vacunación contra la COVID-19 bajas, especialmente en el Caribe.

## RESPUESTA DE LA OPS

- Realizar un llamamiento continuo para que los países pongan los **programas de inmunización en el nivel más alto de la agenda política** a fin de aumentar las tasas de cobertura y prevenir nuevos brotes.
- Redoblar los esfuerzos para trabajar con las autoridades políticas y técnicas de más alto nivel en los Estados Miembros y con los asociados para **revitalizar los programas de inmunización e implementar enfoques innovadores** a fin de enfrentar mejor los desafíos planteados por la pandemia.
- **Adaptar la cooperación técnica a las necesidades de los países;** por ejemplo, uso de datos de georreferenciación en las iniciativas basadas en la evidencia destinadas a aumentar las tasas de cobertura; uso de herramientas de diagnóstico para detectar rápidamente brechas operativas; introducción rápida de vacunas nuevas en situaciones de emergencia; y uso de datos sociales y de comportamiento para abordar la reticencia a la vacunación.
- Proporcionar **acceso a vacunas seguras y de calidad,** medicamentos esenciales y suministros estratégicos de salud **a precios asequibles a través de los Fondos Rotatorios Regionales de la OPS.** A través de estos mecanismos, los países y territorios participantes mejoran su poder adquisitivo de vacunas en aproximadamente un 75% y garantizan la sostenibilidad de sus programas de salud esenciales.

## OBJETIVOS DE LA SVA PARA ESTE AÑO



Para la campaña de este año, **45 países y territorios se han propuesto llegar a más de 92 millones de personas con más de 144 millones de dosis de diferentes vacunas.**



**Veinticuatro países prevén llegar a más de 55 millones de personas con vacunas contra la COVID-19,** tanto de dosis primarias como de refuerzo.



**La vacunación contra la gripe** siempre ha sido una piedra angular de la Semana de Vacunación en las Américas. Este año, los países y territorios participantes prevén llegar con estas vacunas a más de **84 millones de personas, incluidas las embarazadas, las personas mayores y el personal de salud.**



Los esfuerzos para mantener a la Región libre de **poliomielitis** incluyen la **vacunación de casi un millón de niños y niñas con vacunas contra esta enfermedad.**



Los países administrarán más de **800 000 dosis de vacunas contra el sarampión y la rubéola.** Estos esfuerzos apoyarán el objetivo regional de alcanzar nuevamente la eliminación de esta enfermedad.



Entre otros objetivos se encuentra **administrar la vacuna contra la difteria, el tétanos y la tosferina a más de 3 millones de personas, incluidas embarazadas, niños y niñas.**

TÉTANOS

PONTE AL DÍA

#CADA VACUNA CUENTA

INFLUENZA

RUBÉOLA

DIFTERIA

COVID-19

POLIO

## ACERCA DE LA SVA

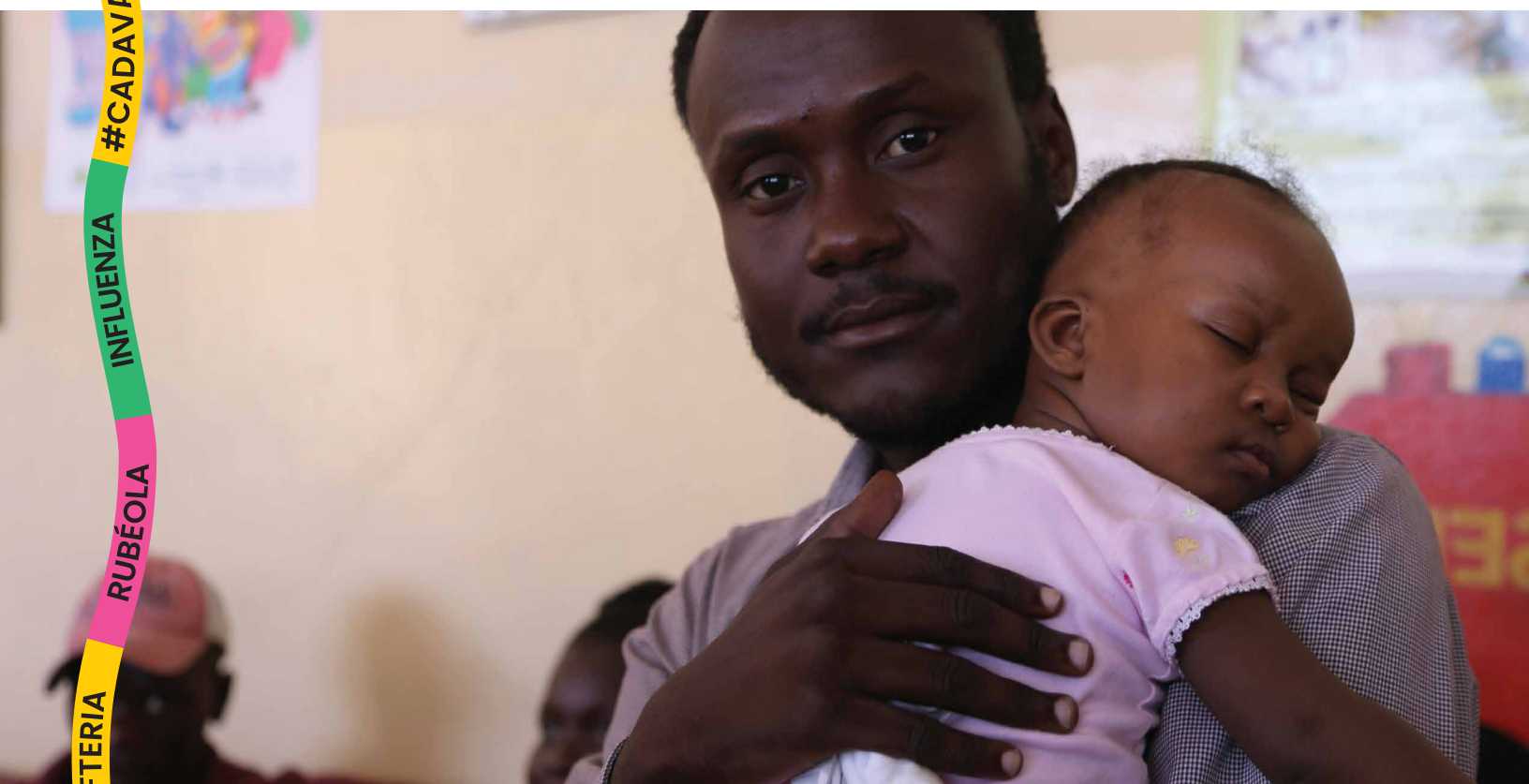
La Semana de Vacunación en las Américas comenzó en el 2003 como parte de la respuesta a un brote endémico de sarampión en la Región de las Américas que tuvo lugar en la zona transfronteriza de Colombia y Venezuela en el 2002. Para prevenir futuros brotes de este tipo, los ministros de salud de los países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

En los últimos 20 años, la Semana de Vacunación en las Américas ha brindado a los gobiernos una oportunidad anual de llegar a millones de personas en un esfuerzo concertado con vacunas 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 el 2012.

Cada año, durante la Semana de Vacunación en las Américas, más de 40 países y territorios de la Región de las Américas se unen en abril para vacunar a su población, haciendo un esfuerzo especial para llegar a las personas que pueden no tener acceso habitual a los servicios de salud, incluidos los pueblos indígenas, la población migrante, los grupos de población fronterizos y las personas que viven en la periferia urbana. Gracias a que se realizan varios eventos y a que se extiende el horario de servicio, más personas reciben las vacunas que les faltan en el horario y el lugar que les resultan más cómodos.

## RECURSOS

- <https://www.paho.org/sva>
- <https://www.paho.org/es/temas/inmunizacion>
- <https://www.paho.org/es/vacunas-contracovid-19>
- <https://www.paho.org/es/temas/inmunizacion/caja-herramientas-inmunizacion>



COVID-19

POLIO

TÉTANOS

PONTE AL DÍA

#CADA VACUNA CUENTA

#CADA VACUNA CUENTA

INFLUENZA

RUBÉOLA

TUBERCULOSIS