

## INFORME FINAL

Semana de Vacunación en las Américas 2017

22 abril-29 abril

## Índice

Historia.....	3
Acerca de la SVA .....	3
Panorama de la SVA 2017.....	3
Objetivos .....	4
El camino hacia la Semana Mundial de la Inmunización.....	5
Campaña regional de comunicación de la SVA 2017 .....	6
Utilización de la web y las redes sociales .....	8
Eventos de lanzamiento .....	10
Selección de lanzamientos nacionales y binacionales de SVA .....	10
Resumen de las campañas nacionales de vacunación .....	12
15 razones para celebrar los 15 años.....	16
Tabla 1. Personas vacunadas por población priorizada y país o territorio, SVA 2017 .....	21

## Historia

En el 2002, los brotes de sarampión que sobrevinieron en Venezuela y Colombia impulsaron a los Ministros de Salud de los países de la región andina a proponer una campaña de vacunación coordinada internacionalmente para ayudar a evitar brotes futuros. Esta propuesta llevó a la creación de la Semana de Vacunación en las Américas (SVA), que se celebró por primera vez en abril del 2003 y ese mismo año se aprobó mediante una resolución del Consejo Directivo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Hoy, esta iniciativa ha madurado en la celebración hemisférica del poder de la vacunación y una oportunidad anual donde todos los países de las Américas se enfocan en el trabajo esencial de los programas nacionales de inmunización.

## Acerca de la SVA

Los países y territorios de la Región celebran la SVA para impulsar la equidad y el acceso a la vacunación. La participación de los países en este esfuerzo es flexible y las actividades nacionales se escogen cada año en función de las prioridades de salud pública actuales; sin embargo, la base de la iniciativa son los esfuerzos para vacunar a las poblaciones con poco o ningún acceso a los servicios de salud regulares, como las poblaciones que viven en las



Perú, abril del 2017

zonas periurbanas, rurales y fronterizas y en las comunidades indígenas. Al llegar a las poblaciones excluidas, la SVA contribuye a fortalecer los programas nacionales de inmunización de toda la Región. Asimismo, ofrece una plataforma importante para sensibilizar al público sobre la importancia de la vacunación y mantener el tema en un lugar destacado de las agendas políticas y bajo la atención de los medios de comunicación. La SVA se ha convertido en un ejemplo extraordinario de lo que se puede conseguir cuando los países colaboran más allá de las fronteras y las diferencias de idiomas para mejorar la salud de sus habitantes.

## Panorama de la SVA 2017

En abril del 2017 se cumplieron 15 años desde que los países y territorios de la Región de las Américas y la OPS/OMS se unieron para celebrar la SVA. Desde el 2003, más de 700 millones de personas de todas las edades han sido vacunadas durante una gran variedad de campañas realizadas en el marco de esta iniciativa monumental.

Este año, 44 países y territorios celebraron la SVA. Se celebraron docenas de eventos en toda la Región para inaugurar la SVA, desde celebraciones nacionales con la participación de presidentes y otras autoridades de alto nivel hasta actos íntimos en los pueblos con la participación de las comunidades locales. En el marco de la SVA, miles de trabajadores de la salud vacunaron a muchas de personas de todas las edades—incluidas las que viven en las zonas remotas, fronterizas y periurbanas, y las poblaciones indígenas y otros grupos vulnerables—contra una amplia gama de enfermedades, entre ellas, la poliomielitis, la rubéola, el síndrome de rubéola congénita (SRC), el sarampión, la difteria, la parotiditis, la tos ferina, el tétanos neonatal, la influenza, la fiebre amarilla, la diarrea causada por rotavirus, la neumonía bacteriana y el virus del papiloma humano (VPH).

Muchos países también aprovecharon la SVA para adoptar otras medidas de salud preventivas, entre ellas, la eliminación de parásitos; administración de suplementos de vitamina A; medición de la presión arterial, la glucosa en sangre y el IMC; exámenes de la vista; marcha de bicicletas; actividades de prevención y control de la fiebre Chikungunya y el dengue.



# Objetivos

La participación de los países en la SVA siempre ha sido flexible; los ministerios de salud eligen las actividades nacionales con base en sus prioridades de salud actuales. Los objetivos fundamentales de la SVA son:



# El camino hacia la Semana Mundial de la Inmunización

Tras el éxito inicial de la SVA, las demás regiones de la OMS fueron incorporándose posteriormente con iniciativas hermanas parecidas (véase la cronología abajo), en un movimiento mundial que culminó en el establecimiento de la Semana Mundial de la Inmunización (SMI) en el año 2012. La SMI ha sido respaldada por la Asamblea Mundial de la Salud y se ha constituido en el marco integrador bajo el que se agrupan las distintas iniciativas regionales.



## Campaña regional de comunicación de la SVA 2017

El lema de la 15ª SVA fue, “#Vacúnate y celebremos un futuro saludable!” y se escogió para alentar a las personas y sus familias a protegerse a sí mismas y a la Región de la importación de la poliomielitis, el sarampión y otras enfermedades prevenibles por vacunación para poder celebrar una buena salud en el futuro. Los materiales impresos de la campaña—entre los cuales hubo afiches, etiquetas adhesivas y camisetas en inglés, español y criollo haitiano—se distribuyeron en toda la Región. En las páginas web [www.paho.org/vwa](http://www.paho.org/vwa) (inglés) y [www.paho.org/sva](http://www.paho.org/sva) (español) pueden encontrarse las versiones electrónicas de todos los materiales distribuidos, así como otros diseños, materiales audiovisuales como anuncios de servicio a la comunidad, enlaces a los mensajes de la SVA en las redes sociales y recursos en portugués y francés.

# #Vacúnate



Directora de la OPS Dra. Carissa F. Etienne, dando un anuncio de servicio a la comunidad

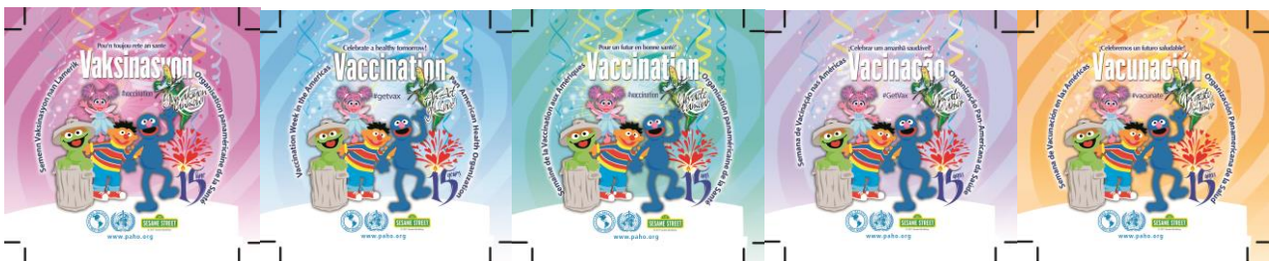
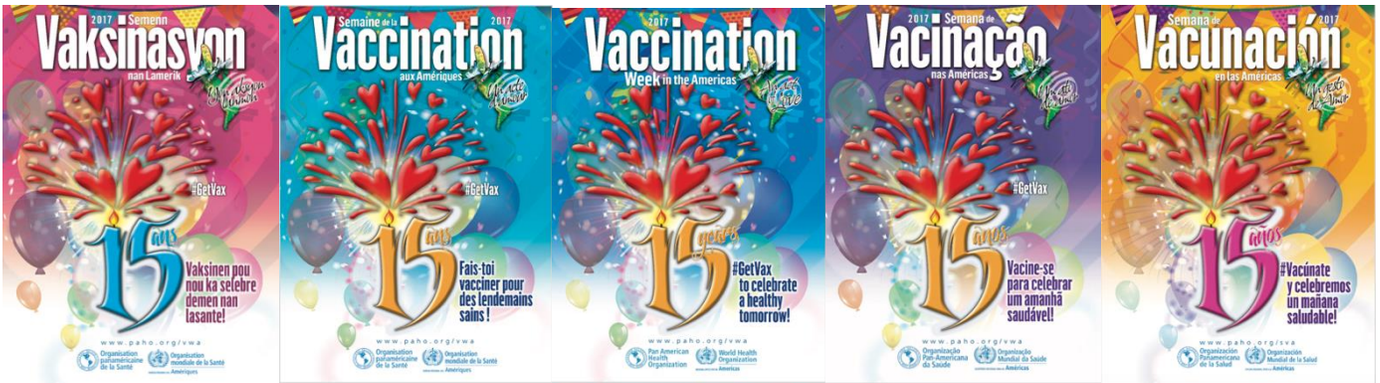


Video promocional de SVA 2017



Para celebrar los 15 años, se crearon anuncios de servicio público combinando los anuncios de servicio público de años anteriores y destacando las distintas celebridades que habían participado en campañas de SVA anteriores, promoviendo la importancia y alentando todos a vacunarse. Algunas de estas celebridades incluyen: el presentador de televisión chileno Mario Luis Kreutzberger Blumen, conocido también como Don Francisco, el actor y comediante mexicano Eugenio Derbez, el ex jugador profesional de fútbol brasileño Ronaldinho, entre otros. Todos los videos de la Semana de Vacunación en las Américas se pueden acceder a través de:

<https://www.paho.org/vwa/2017-campaign-videos/>



Afiches, etiquetas adhesivas y diseño de camisetas promocionales en inglés, español y criollo haitiano para la SVA 2017

## Utilización de la web y las redes sociales

Este año, la página web de SVA ([www.paho.org/sva](http://www.paho.org/sva)) observó un aumento en actividad durante los meses previos a la SVA, con un aumento mayor durante la SVA. El sitio web tuvo 11.789 páginas vistas, y el 75,4% de esos visitantes fueron nuevos visitantes. El material promocional que se publicó en el sitio web para que los países participantes puedan acceder se descargó 6.500 veces. Los carteles más populares que se descargaron fueron el cartel de celebración de 15 años en español, el póster de Plaza Sésamo en español y la plantilla de etiqueta de Sésamo. Gran parte del aumento probablemente se debe al aumento de mensajes en las redes sociales con enlaces al sitio web.



Las redes sociales han sido una parte importante de las actividades de la SVA desde el 2011, y este medio ha ayudado a la OPS y a los países a involucrar al público general, abogar por la inmunización y disipar los mitos, y fortalecer la colaboración con los socios.

Cada año están programados los mensajes en las redes sociales para la SVA en las cuentas regionales y nacionales de la OPS. Los mensajes están dirigidos a los cuidadores, trabajadores de salud, tomadores de decisiones y al público general, y tienen como objetivo:

Concientizar sobre la importancia de la vacunación en la protección de la salud de la población;

impulsar/alentar a la gente a vacunarse a ellos mismos y sus miembros de la familia;

Motivar a la gente a mostrar su apoyo por la vacunación;

Concientizar del trabajo de la OPS sobre la vacunación en la Región;

Reconocer los logros destacados de la salud pública que han sido alcanzados por la vacunación; y

Abogar por el apoyo continuo de una PAI fuerte.



facebook



Este año, la amplia campaña en las redes sociales utilizando la etiqueta o hashtag **#Vacúnate** alentó a las personas a tomar fotos con sus carteles promocionales y publicarlos en las redes sociales o enviarlos al sitio web de la OPS. La OPS llegó a un total de **1,345,195 personas** con las publicaciones en las redes sociales: Facebook, Twitter, LinkedIn e Instagram.



Dra. Etienne publicó 14 veces en su cuenta de Twitter



Don Francisco's hizo dos publicaciones el 26 de abril 2017 en su página de Facebook con un total de 4,106,421 respuestas de "likes" o "me gusta".

Adicionalmente, la OMS desarrolló plantillas en inglés para las redes sociales para cinco temas diarios durante la semana, además de tarjetas con citas de los campeones, que pueden ser usados por los socios para promocionar su trabajo en inmunización. Estas no tienen los logos de la OMS para que más personas las puedan usar. La OPS compartió estas plantillas:

- Lunes, 24 de abril: #VaccinesWork to save lives
- Martes, 25 de abril: #VaccinesWork to fight diseases
- Miércoles, 26 de abril: #VaccinesWork to leave no one behind
- Jueves, 27 de abril: #VaccinesWork to build a secure world
- Viernes, 28 de abril: #VaccinesWork. Let's get to work

En el 2014, la sede de la OPS y los responsables de la comunicación en las representaciones de la OPS/OMS emitieron notas para los medios de comunicación y comunicados de prensa, además de coordinar conferencias de prensa y entrevistas con los funcionarios técnicos.

Entre los principales canales internacionales de televisión que transmitieron noticias sobre la iniciativa estuvieron EFE, Radio ONU y Centro de Información de las Naciones Unidas entre otros. Cada país emprendió sus propias actividades de comunicación nacional durante la celebración de la SVA.



*Prensa Mexicana sobre vacunación  
Lanzamiento de la semana de campaña en México*

## Eventos de lanzamiento

El 24 de abril, México organizó su primer lanzamiento regional en el patio principal de la Secretaría de Salud de México, en la Ciudad de México. El Secretario de Salud, José Narro, y la directora de la OPS, Carissa F. Etienne, participaron en el evento, junto con autoridades nacionales de salud, agencias asociadas y personal regional de la OPS.

México tiene una larga historia en la realización de campañas de vacunación y otras actividades integradas para proteger la salud de su población. El país celebra las Semanas Nacionales de Salud en febrero, mayo y octubre, por no planificar actividades adicionales durante la Semana de Vacunación en las Américas. Las intensas actividades de vacunación que se llevan a cabo cada mes de mayo han contribuido a los logros regionales de la Semana de Vacunación en las Américas.



## Selección de lanzamientos nacionales y binacionales de SVA

Antigua y Barbuda lanzaron dos eventos de lanzamiento de SVA. El primero fue durante la ceremonia de apertura de la SVA el 24 de abril, con la presencia de 35 personal de enfermería y funcionarios gubernamentales invitados. El segundo evento de lanzamiento tuvo lugar en una conferencia de enfermería a la que asistieron 55 enfermeras el 27 de abril de 2017.



*Antigua, SVA 2017*



*Argentina, SVA 2017*

Argentina celebró su evento nacional de lanzamiento el 21 de abril durante su evento "Noche de Vacunas" en la provincia de Córdoba. Fue un evento de lanzamiento lleno de diversión con bandas de música, muchos juegos, pintura de caras, personajes de superhéroes disfrazados y mucho más. Entre muchos de los miembros de la comunidad que participaron, otros invitados que participaron fueron Cruz Roja Argentina, profesor de educación física del club deportivo argentino de Córdoba, DASPU (Dirección de Asistencia Social del Personal Universitario), Hospital Rawson, PAMI y PAI provincial.



*Bolivia, SVA 2017*

Brasil tuvo su primer evento de lanzamiento el 28 de abril, en el que asistieron 180 invitados, que tuvo lugar en la oficina de la OPS en Brasilia. Brasil también lanzó un segundo evento el 6 de mayo en el municipio de Cacoal en el estado de Rondônia, donde participaron aproximadamente 500 invitados.



*Brasil, SVA 2017*



*República Dominicana, SVA 2017*

La República Dominicana lanzó su SVA en la escuela primaria Francisco Ulises Domínguez el 25 de abril. Aproximadamente 70 participantes estuvieron presentes en el evento, entre los que se encontraban el Ministro de Salud, Minister of Education, Project Hope, Rotary y JICA.

Un evento ceremonial subnacional se llevó a cabo en Nativas, Paraguay, para el lanzamiento de la SVA el 26 de abril, donde un total de 250 personas estuvieron presentes en este evento.



*Nativas Paraguay, SVA 2017*



*Grenada, SVA 2017*

Granada lanzó su SVA el 20 de abril con la participación de autoridades de alto rango, incluyendo el Ministro de Salud, el alcalde del municipio y representantes de la OPS.

## Resumen de las campañas nacionales de vacunación

A pesar de la gran diversidad de actividades que tienen lugar en el marco de la SVA cada año, la mayoría de las actividades nacionales pueden clasificarse según las tres áreas estratégicas de la Visión y Estrategia Regional de Inmunización de la OPS, a saber, actividades para 1) proteger los logros, 2) completar la agenda inconclusa y 3) afrontar los desafíos nuevos. Los resultados cuantitativos concretos en cuanto al número de personas vacunadas y los antígenos administrados figuran en los cuadros 1 y 2. Todos los datos se basan en los informes de país presentados a la sede de la OPS.

### 1. Mantener los logros

Anguila	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Visitaron escuelas para inmunizar a los estudiantes con la tercera dosis de refuerzo de polio, difteria y tétanos.</li> <li>○ Se llevaron a cabo actividades de vacunación dirigidas a niños que estaban atrasados en sus programas de vacunación.</li> </ul>
Antigua y Barbuda	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Actualizaron esquemas de vacunación infantil.</li> </ul>
Argentina	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Completaron esquemas de vacunación infantil.</li> <li>○ Dirigieron actividades de vacunación para poblaciones que tienen menos acceso a las vacunas.</li> <li>○ Fortalecieron la vigilancia epidemiológica de las enfermedades inmunoprevenibles.</li> </ul>
Brasil	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Revisaron esquemas de vacunación y se aseguraron de que las personas estaban al día con sus vacunas.</li> </ul>
Cuba	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Realizaron una campaña nacional para mantener la erradicación de la polio.</li> </ul>
Granada	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Revisaron los registros de vacunación y contactaron a las familias para asegurarse de que se vacunaron.</li> <li>○ Continuaron la vigilancia de fiebre, erupción cutánea y parálisis flácida aguda (PFA).</li> </ul>
Honduras	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Completaron esquemas de vacunación infantil.</li> <li>○ Mantuvieron la eliminación del sarampión, la poliomielitis y el SRC.</li> </ul>
Montserrat	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ofrecieron la vacuna SRP a personas entre los 22-45 años y revisaron registros de vacunación para vacunar si era necesario.</li> </ul>
Nicaragua	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Completaron esquemas de vacunación infantil.</li> <li>○ Mantuvieron la eliminación del sarampión, rubéola y SRC.</li> <li>○ Vigilancia ESAVI (H1N1).</li> </ul>
Panamá	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Se llevaron a cabo planes de acción contra el sarampión, la rubéola, la fiebre amarilla y la</li> </ul>

	poliomielitis en las tres regiones de salud consideradas en riesgo.
Paraguay	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Completaron esquemas de vacunación.</li> <li>○ Revisaron esquemas de vacunación infantil.</li> </ul>
Santa Lucía	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Continuaron la vacunación de SRP2 para niños de 2 a 12 años.</li> </ul>

## 2. Completar la agenda inconclusa

Anguila	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Alentaron al público a visitar sus centros de salud para que estén actualizados con sus vacunas.</li> </ul>
Argentina	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Capacitaron al personal de salud y otros miembros del personal de los centros de salud sobre cómo administrar las vacunas.</li> <li>○ Continuaron la vigilancia de diferentes enfermedades en todo el país.</li> </ul>
Bolivia	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Introdujeron la vacuna contra el VPH en cohortes de niñas de 10, 11 y 12 años de edad.</li> </ul>
Brazil	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Protegieron a 43 millones de personas contra la influenza.</li> </ul>
Granada	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Introdujeron la Hep. B dosis de nacimiento.</li> <li>○ Vacunaron a ancianos y pacientes con enfermedades crónicas contra la influenza.</li> </ul>
Honduras	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Administraron la vacuna contra la influenza a poblaciones en riesgo como: mujeres embarazadas, personas con enfermedades crónicas entre 6 meses y 59 años, mayores de 60 años, trabajadores de salud, granjas avícolas y personas que trabajan en SENASA para ayudar reducir las complicaciones de la influenza en grupos priorizados</li> <li>○ Administraron la Td a mujeres embarazadas, niñas y niños de 11 años y adultos jóvenes de 21 años para mantener el control y la eliminación del tétanos neonatal.</li> </ul>
Montserrat	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Administraron vacunas contra la Td, fiebre amarilla y hepatitis.</li> </ul>
Nicaragua	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Se llevó a cabo una promoción de la salud en curso contra el tétanos, principalmente dirigida a mujeres en edad fértil.</li> <li>○ Administraron la vacuna antineumocócica polivalente a poblaciones en riesgo con enfermedades crónicas y a adultos en riesgo de hepatitis.</li> </ul>
Panamá	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ La vacuna contra la influenza fue el principal enfoque para la SVA de este año.</li> </ul>

Paraguay	<ul style="list-style-type: none"> <li>o La vacuna contra la influenza fue el principal enfoque para la SVA de este año.</li> </ul>
Santa Lucía	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Administraron Hep. B y vacuna contra la influenza a adultos con enfermedades crónicas y otros grupos de alto riesgo.</li> </ul>



*Perú, SVA 2017*



*Aldea Paratetim, Brasil, SVA 2017*

### 3. Afrontar los desafíos nuevos

Anguila	La tasa de aceptación de la vacuna contra el VPH sigue siendo pequeña y un gran desafío. Las madres se sensibilizaron sobre la vacuna neumococo que será introducida en el calendario de vacunación a finales de este año.
Antigua y Barbuda	La introducción de la vacuna contra el VPH sigue siendo un desafío. No hubo introducción de la vacuna contra el VPH, pero hubo sensibilización y educación del personal sobre la vacuna contra el VPH y enfermedades relacionadas. Sin embargo, un médico pediátrico privado hizo una presentación sobre la vacuna contra el VPH y enfermedades relacionadas al personal el 27 de abril en una conferencia.
Argentina	La ampliación del CNV conlleva a la necesidad de ampliar la capacidad de respuesta del sistema de salud para atender la demanda de vacunas. Producto de esta necesidad algunas jurisdicciones han ampliado la red de servicios de vacunación (provincia de Santa Cruz), como así también los horarios de atención, la capacidad de frío a niveles centrales jurisdiccionales como en los niveles operativos, la provisión de equipamiento informático para el registro nominal de personas vacunadas (provincia de San Juan) y el

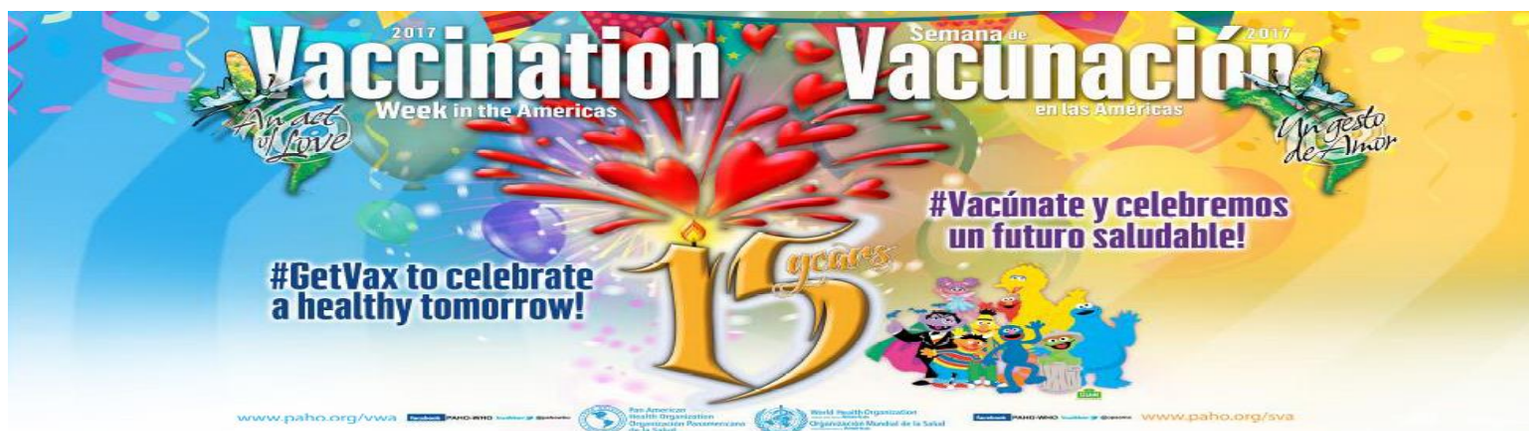
	sostenimiento de la difusión de las estrategias de vacunación en el año, según circunstancias como ser la época del año, ingreso escolar, etc. (provincia de Chubut).
Bolivia	La introducción de vacunas es siempre un desafío por la necesidad de adecuación de todos los componentes del Programa, sin embargo, la vacuna contra el VPH representa un desafío adicional por la necesidad de preparar planes especiales de comunicación social y manejo de crisis para reducir el impacto de los grupos anti vacunas.
República Dominicana	El país introdujo el esquema nacional de vacunación, la vacuna contra el VPH dirigida a las niñas de 9 y 10 escolarizadas y no escolarizadas. La estrategia estuvo focalizada en el ámbito escolar y actualmente se está llevando a cabo en puestos fijos de vacunación definidos por el nivel subregional.
Nicaragua	Durante la ejecución de la SVA se realizó entrega de nuevos equipos de la cadena de frío a unidades beneficiadas con proyectos como son: Luxemburgo, Gavi y BID.
Panamá	Durante la SVA se reforzó la actividad de vacunación con VPH en Escuelas Públicas y Privadas con énfasis con niños no vacunados, avalada de una promoción.
St. Maarten	Debido a los constantes desafíos de la falta de personal, la mayoría de las niñas que comenzaron con su vacuna contra el VPH no recibieron su segunda dosis antes del final del año escolar 2016-2017. Sin embargo, está programada una campaña de "puesta al día" para esta población en septiembre de 2017.



*Brasil, SVA 2017*



*El Salvador, SVA 2017*



## 15 razones para celebrar los 15 años

“Durante estos últimos 15 años, hemos demostrado que la vacunación es una de las estrategias más poderosas para prevenir enfermedades y salvar vidas,” dijo la directora de la OPS, Dra. Carissa F. Etienne. “La OPS se compromete a seguir trabajando estrechamente con los países para inmunizar a toda la población y facilitar la introducción de nuevas vacunas a precios asequibles” agregó la directora.

En el 2015, la rubéola y el SRC se eliminaron en la Región y, en 2016, los esfuerzos de los países ayudaron a lograr la eliminación del sarampión. La vacunación contra estas enfermedades continúa ayudando a minimizar el riesgo de la importación de estas enfermedades en un país de la Región. Además, millones de personas han sido vacunadas para mantener al hemisferio occidental libre de polio durante 25 años.



Perú, SVA 2017

Desde el año 2000, se han introducido nuevas vacunas en los países y territorios de la Región. En la actualidad, 20 países y territorios han introducido la vacuna contra el rotavirus que protege contra las enfermedades diarreicas mortales; 34 han introducido la vacuna contra el neumococo que protege contra los diferentes tipos de neumonía, meningitis e infecciones sanguíneas; y al menos 24 han introducido la vacuna contra el VPH, que protege contra la mayoría de los tipos de cáncer de cuello uterino y verrugas genitales.

Los países del continente prevén la vacunación contra rubéola, sarampión, difteria, paperas, tos ferina, tétanos neonatal, influenza, fiebre amarilla, rotavirus, neumonía bacteriana y el virus del papiloma humano (VPH). La campaña reconoce los logros alcanzados a través de la inmunización durante los últimos 15 años y lo que se planea seguir adelante.

Estos logros han sido posibles gracias a la dedicación de miles de trabajadores de salud, que desempeñaron un papel clave para llegar a todos en sus comunidades y llevar las vacunas a las poblaciones más vulnerables y las zonas de difícil acceso.

"Hemos logrado una región más saludable gracias a la vacunación", dijo el jefe de la unidad de Inmunización Familia Integral de la OPS, Cuauhtémoc Ruiz-Matus. "Continuaremos trabajando para que ningún niño sufra o muera a causa de una enfermedad que podamos prevenir con la vacunación", agregó.



*Perú, SVA 2017*

Las acciones para la SVA también han ido más allá del campo de la inmunización. El personal de salud aprovechó la iniciativa para implementar otras acciones de salud, como la desparasitación, la administración de vitamina A y la promoción de la lactancia materna. Del mismo modo, la movilización de la comunidad para la vacunación ha ayudado a cerrar las brechas que separan a las personas de la atención necesaria.

Desde que los países del continente americano comenzaron a celebrar la SVA en el 2003, son muchos los logros que esta iniciativa coordinada por la OPS ha ayudado a alcanzar. Aquí, un resumen de 15 de ellos:

- **Las Américas, líder en vacunación**

La Región de las Américas ha sido el líder mundial en la eliminación de enfermedades prevenibles por vacunación. En 1971, se convirtió en la primera región del mundo en eliminar la viruela. En 1994 consiguió terminar con la poliomielitis. En 2015, puso fin a la rubéola y el SRC, y en 2016, eliminó el sarampión. Estos logros, sumados a las elevadas tasas de cobertura de vacunación a nivel nacional que presentan los países de la región, los avances hacia la eliminación del tétanos neonatal, y el control de la difteria y la tos ferina, la posicionan como líder mundial en inmunización.

- **640 millones de personas vacunadas**

Bajo el paraguas de la SVA, más de 640 millones de personas en la Región se han vacunado desde 2003 contra diversas enfermedades peligrosas, entre ellas, la poliomielitis, el sarampión, la rubéola, el rotavirus, el virus del papiloma humano (VPH), la influenza y la fiebre amarilla.



*Colombia, SVA 2017*

- **Adiós a la rubéola y al SRC**

En el 2015, la Región de las Américas fue la primera del mundo en ser declarada libre de la transmisión endémica de la rubéola y, como consecuencia, del SRC. Aunque suele ser una enfermedad leve, cuando afecta a una embarazada puede causar aborto espontáneo o defectos congénitos graves, lo que incluye ceguera, sordera y defectos cardíacos. Las campañas de vacunación masiva contra el sarampión y la

rubéola, que llegaron a jóvenes y adultos en lugares poco convencionales —como centros comerciales, cárceles, estadios y transporte público—, ayudaron a acabar con la transmisión de la rubéola.

- **Eliminación del sarampión**

En 2016, las Américas alcanzó otro hito histórico. Se convirtió en la primera región del mundo en ser declarada libre de la transmisión endémica del virus del sarampión, que puede causar neumonía, edema cerebral y muerte. Dado que el sarampión es una de las enfermedades más contagiosas que conoce la humanidad, la Región trabajó fuertemente para detener su propagación mediante la realización de campañas de actualización por única vez destinadas a niños de 1 a 14 años, el fortalecimiento de la vacunación de rutina para alcanzar al 95% de los niños cada año, y la celebración de campañas de seguimiento masivas cada cuatro años para cubrir al 95% de los niños con una segunda dosis de la vacuna.

- **25 años sin polio**

Altas coberturas de vacunación y una estricta vigilancia epidemiológica llevaron a detectar en 1991 el último caso de poliomielitis en las Américas. En 2016, la Región celebró 25 años sin casos de esta enfermedad sumamente contagiosa e incurable, que puede ocasionar parálisis en cuestión de horas. A nivel global, hay actualmente menos casos de poliomielitis que nunca y solo uno de los tres tipos de polio virus salvajes circula todavía, lo que significa que la erradicación mundial está próxima a conseguirse.

- **Mejor salud, más ahorros**

Una y otra vez, se ha comprobado que la vacunación es una de las estrategias más seguras y costo efectivas para prevenir enfermedades y salvar vidas. La vacuna contra la polio ha prevenido 15 millones de casos de parálisis en todo el mundo, y se estima que su erradicación generará ahorros por entre 40.000 y 50.000 millones de dólares.

- **Primeros en la introducción de nuevas vacunas**

La Región de las Américas ha estado en la vanguardia de la introducción de nuevas vacunas como parte de los esquemas de vacunación de rutina de los países desde 2000. Actualmente, 20 países y territorios han introducido la vacuna contra el rotavirus, que protege contra enfermedades diarreicas mortales; 34 han introducido la vacuna contra el neumococo, que brinda protección frente a varios tipos de neumonía, meningitis e infecciones de la sangre; y al menos 24 han introducido la vacuna contra el VPH, que protege contra la mayoría de los tipos de cáncer cervicouterino y verrugas genitales.

- **Profesionales de la salud comprometidos con los más desprotegidos**

Cada año, las actividades de la SVA se centran en llevar las vacunas a las poblaciones con acceso limitado a los servicios de salud, entre ellas, indígenas, migrantes, habitantes de zonas rurales y fronterizas, y de zonas periféricas de las ciudades. El compromiso de los trabajadores de salud por llegar a todos ha permitido que estas poblaciones también reciban vacunas que las protegen de enfermedades potencialmente mortales.

- **Compra de vacunas de calidad a menor precio**

Por más de 35 años, el Fondo Rotatorio de la OPS ha puesto a disposición de los países de las Américas vacunas y suministros de alta calidad al menor precio posible. Cada año, el Fondo Rotatorio gestiona la compra de más de 200 millones de dosis de vacunas para los Estados Miembros de la Región. Bajo un principio de equidad, todos los países participantes tienen acceso a los mismos productos y al precio más bajo, sin importar su tamaño ni su nivel de desarrollo económico.

- **Hermandad panamericana por la vacunación**

La colaboración entre los países de la Región ha sido clave en el éxito de la SVA. Aunque la participación nacional en esta actividad es flexible según las prioridades de vacunación de cada país, es muy común que los Estados aúnen esfuerzos y celebren actividades binacionales a lo largo de las fronteras, zonas donde el acceso a los servicios de salud y a la vacunación es limitado. Algunos ejemplos de las áreas limítrofes donde se han realizado actividades de inmunización durante la SVA en los últimos 15 años son los bordes entre Estados Unidos y México; Guatemala y Belice; Argentina, Bolivia y Paraguay; Haití y República Dominicana; Surinam y Guayana Francesa; y Perú y Bolivia.



*Antigua, SVA 2017*

- **Compromiso político con la vacunación**

Los países de las Américas han demostrado una y otra vez su compromiso con la vacunación. Esto se ve reflejado en el hecho de que el 95% de los Programas Ampliados de Inmunización (PAI) de la Región son financiados con fondos propios de los países, lo que ha asegurado su sostenibilidad a lo largo del tiempo.

- **La vacunación como un derecho de toda la familia**

Las campañas de comunicación y movilización social de la SVA han contribuido a que la población se apropie del derecho a la vacunación, algo que ha mantenido en alto la demanda de vacunas. Asimismo, los mensajes promovidos han sido aceptados y cada vez más personas reconocen que pueden brindar protección durante las diferentes etapas de la vida: desde el nacimiento (BCG, hep. B), la infancia (polio, sarampión, paperas, rubéola), adolescencia y juventud (VPH), la adultez (influenza), el embarazo (contra la influenza y tétanos/difteria/tos ferina) y la tercera edad (contra la influenza y antineumocócica).

- **Una oportunidad para promover la salud**

Las actividades de la SVA están destinadas a poblaciones que no suelen tener contacto regular con los servicios de salud. Por esta razón, la iniciativa brinda una oportunidad para incorporar acciones de promoción de la salud. Así, los países de la región han aprovechado la semana para realizar tamizaje para diabetes e hipertensión arterial, desparasitar a los niños, promover la lactancia materna, realizar pruebas de detección del VIH, prestar atención dental y llevar adelante actividades de control de vectores, entre otras.

- **Nace un movimiento global**

La experiencia exitosa de la SVA ha servido como modelo para las otras regiones de la OMS, quienes establecieron y crearon iniciativas hermanas. La primera región que siguió el ejemplo fue Europa en 2005, seguida por el Mediterráneo Oriental y África en 2010, el Pacífico Occidental en 2011, y Asia Sudoriental en 2012. Cuando en 2012 la Región de las Américas celebraba una década de la SVA, el mundo entero se unía para festejar por primera vez la Semana Mundial de Inmunización, un movimiento global respaldado por la Asamblea Mundial de la Salud.



*Perú, SVA 2017*

- **Hacia un futuro saludable**

Los logros alcanzados en los últimos 15 años han sentado las bases para un presente y un futuro más saludable. Actualmente, se trabaja en el desarrollo de nuevas vacunas para proteger contra enfermedades como la malaria, diferentes tipos de cáncer, y los virus del Ébola y del Zika. También, en la creación de nuevas tecnologías que puedan facilitar la administración de las vacunas. Todos estos adelantos se dirigen hacia un mismo lugar: un mundo más sano y con menos enfermedades peligrosas.

Tabla 1. Personas vacunadas por población priorizada y país o territorio, SVA 2017

VWA 2017 RESULTS BY POPULATION										
Country	0-12 months	1-4 years	<5 years	> 5 to 18 years	WCBA's Td	>60 years influenza	Adult MR/MMR	High risk occupations	Others/Unspecified	TOTAL
Anguilla	23	29		176	7		1	1		237
Antigua & Barbuda										
Argentina	1,861,000	870	447	1,556,000	1,732,000	1,827,000	181	3,482	244,953,000	256,909
Aruba										
Bahamas										
Barbados										
Belize										
Bermuda										
BES Islands (Bonaire, St. Eustatius and Saba)										
Bolivia									351,200	351,200
Brazil			10,131,234		1,993,947	19,309,847		4,005,734	3,322,964	28,632,492
British Virgin Islands										
Canada										
Cayman Islands										
Chile										
Colombia										
Costa Rica										
Cuba	113,909	245,600	110,525							470,034
Curaçao										
Dominica										
Dominican Rep.	16,018	64,451	80,459		262,921				189,721	613,570
Ecuador										
El Salvador										
Grenada	191	101	1	465		125		128	359	1,370
Guatemala										
Guyana										
Haiti										
Honduras	126,319	80,872	208,191			501,831		137,714	399,122	1,454,049
Jamaica										
Mexico										
Montserrat							5	34	25	64
Nicaragua	54,000	145,000	199,000	440,000	281,650				300	1,119,950
Panama	8,661	32,882	-	45,064	77,438	61,528	10,942		84,275	320,790
Paraguay	177,712	204,290	381,405	66,578	58,902	140,584	857	57,184	168,175	1,255,687
Peru										
St. Kitts and Nevis										
St. Lucia										
St. Maarten	5	26	78	131						240
St Vincent and the Grenadines										
Suriname										
Turks and Caicos										
Trinidad & Tobago										
United States										
Uruguay										
Venezuela										
<b>TOTAL</b>	<b>498,699</b>	<b>774,121</b>	<b>980,106</b>	<b>553,970</b>	<b>2,676,597</b>	<b>20,015,742</b>	<b>11,986</b>	<b>4,204,277</b>	<b>4,761,094</b>	<b>34,476,592</b>