

¡Refuerza tus defensas! #Vacunate #LasVacunasFuncionan



www.paho.org/sva

Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

INFORME FINAL

**Semana de Vacunación en las Américas
23 abril-28 abril**

Índice

Países participantes en la SVA 2018	3
Historia • ¿Que es SVA? • SVA Objetivos	4
Semana Mundial de la Inmunización	5
Panorama de SVA 2018.....	6
Difundir la palabra de SVA: <i>Campaña de comunicación regional, kit de herramientas de campaña, recursos adicionales de redes sociales y proyectores de PSA y más</i>	7
Eventos de lanzamiento	13
Resumen de las campañas nacionales de vacunación	17
Cuadro 1	27

Países participantes en la SVA 2018

A continuación, se enumeran los países que participaron en la Semana de Vacunación en las Américas 2018 e informaron sus datos a la sede de la Organización Panamericana de la Salud para la compilación de este informe final:

Anguila	Granada
Argentina	Honduras
Bahamas	Islas Vírgenes (RU)
Barbados	Islas Turcas y Caicos
Belice	Jamaica
Bermuda	México
Bolivia	Nicaragua
Brasil	Paraguay
Canadá	Saint Kitts y Nevis
Colombia	Santa Lucía
Cuba	Sint Maarten
Dominica	Surinam
Ecuador	Trinidad y Tobago
Estados Unidos	Uruguay

A continuación, se detallan los países que participaron en la Semana de Vacunación en las Américas 2018, pero NO presentaron datos para la sede:

Aruba	Islas Caimán
Chile	Curaçao
Costa Rica	Montserrat
El Salvador	Panamá
Guatemala	Perú
Guyana	República Dominicana
Haití	San Vicente y las Granadinas
Islas BES (Bonaire, San Eustaquio y Saba)	Venezuela

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.

¿Qué es 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 zonas periurbanas, rurales y fronteras 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 puede conseguirse cuando los países colaboran más allá de las fronteras y las diferencias de idiomas para mejorar la salud de sus habitantes.

Objetivos de la SVA

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:



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. Desde entonces, todos los años, SMI junto con SVA se han unido para concienciar sobre la importancia de la inmunización y vacunar a diferentes poblaciones en todo el mundo, haciendo un esfuerzo especial para llegar a las personas que no tienen acceso regular a los servicios de salud, incluidos los pueblos indígenas, migrantes, poblaciones fronterizas y personas que viven en franjas urbanas. SMI fue respaldado por la Asamblea Mundial de la Salud ese año y actualmente representa el paraguas general para todos los esfuerzos regionales únicos. Este año marcó el séptimo año de SMI y la celebración del decimosexto año de SVA.



La SMI 2018 unió a socios globales bajo el lema "Protegidos colectivamente, #LasVacunasFuncionan" y promocionaron la responsabilidad colectiva que todos tenemos para garantizar que todos en todas partes puedan aprovechar de los beneficios de la inmunización.

Las actividades de comunicación durante SMI 2018 tuvieron como objetivo destacar a tres grupos de actores críticos para el éxito de las vacunas—el público, los trabajadores de salud de primera línea y los donantes—en tres días clave con contenido atractivo en las redes sociales y ubicaciones de medios tradicionales. Varios campeones de alto nivel apoyaron este contenido en las redes sociales y ayudaron a aumentar el número de las veces que el hashtag #VaccinesWork se mencionó en Twitter e Instagram a 72.763 para SMI 2018. Si bien esto fue un ligero descenso en la cifra del 2017, probablemente debido a

la semana que se extiende durante un fin de semana, este año vio la mayor cantidad de referencias de #VaccinesWork en un solo día durante SMI (16.437 - 24 de abril).



Panorama de la SVA 2018

El 23 al 28 de abril del 2018 marcó el decimosexto año en que los países y territorios de las Américas y la OPS/OMS se reunieron para celebrar la SVA. Este año más de 60 millones de personas de todas las edades fueron vacunados en el marco de SVA, y desde el 2003, más de 740 millones de personas de todas las edades han sido vacunadas a través de una amplia gama de campañas llevadas a cabo bajo el paraguas de esta iniciativa monumental.

El lema regional de este año fue "¡Fortalece tu defensa! #Vacúnate #LasVacunasFuncionan" y tenía un tema de fútbol en honor a la Copa Mundial de la FIFA™ 2018, que fue en junio-julio del 2018. El lema de la campaña vincula el fortalecimiento de la defensa en el equipo de fútbol con el fortalecimiento de la defensa del cuerpo contra las enfermedades prevenibles por vacunación. Como parte de la campaña, las celebridades se unieron al #EquipoDeVacunación y se desempeñaron como campeones de salud pública promoviendo la vacunación como una forma segura para que las personas fortalezcan sus defensas contra enfermedades peligrosas.



Nicaragua, SVA 2018

La SVA fue celebrada este año en más de 40 países y territorios.

Decenas de eventos se llevaron a cabo en toda la Región para poner en marcha la semana, desde celebraciones nacionales con la participación de presidentes y otras autoridades de alto nivel, hasta eventos más íntimos celebrados en las aldeas con la participación de las comunidades locales. Bajo el marco de la

SVA, miles de trabajadores de salud vacunaron a muchas poblaciones diferentes de todas las edades, incluidas las que viven en zonas remotas, fronterizas y marginales urbanas, poblaciones indígenas y otros

grupos en riesgo, contra una amplia gama de enfermedades, como poliomielitis, rubéola, síndrome de rubéola congénita, sarampión, difteria, parotiditis, tos ferina, tétanos neonatal, influenza, fiebre amarilla, diarrea causada por rotavirus, neumonía bacteriana y virus del papiloma humano, entre otros. Muchos países también utilizaron la SVA como una vía para llevar a cabo otras medidas preventivas de salud, incluyendo desparasitación, suplementos de vitamina A, presión sanguínea, azúcar en la sangre, IMC y detección de la visión, control y prevención del dengue y Chikungunya, y cuidados dentales.

Difundir la Palabra de SVA

Campaña de comunicación regional

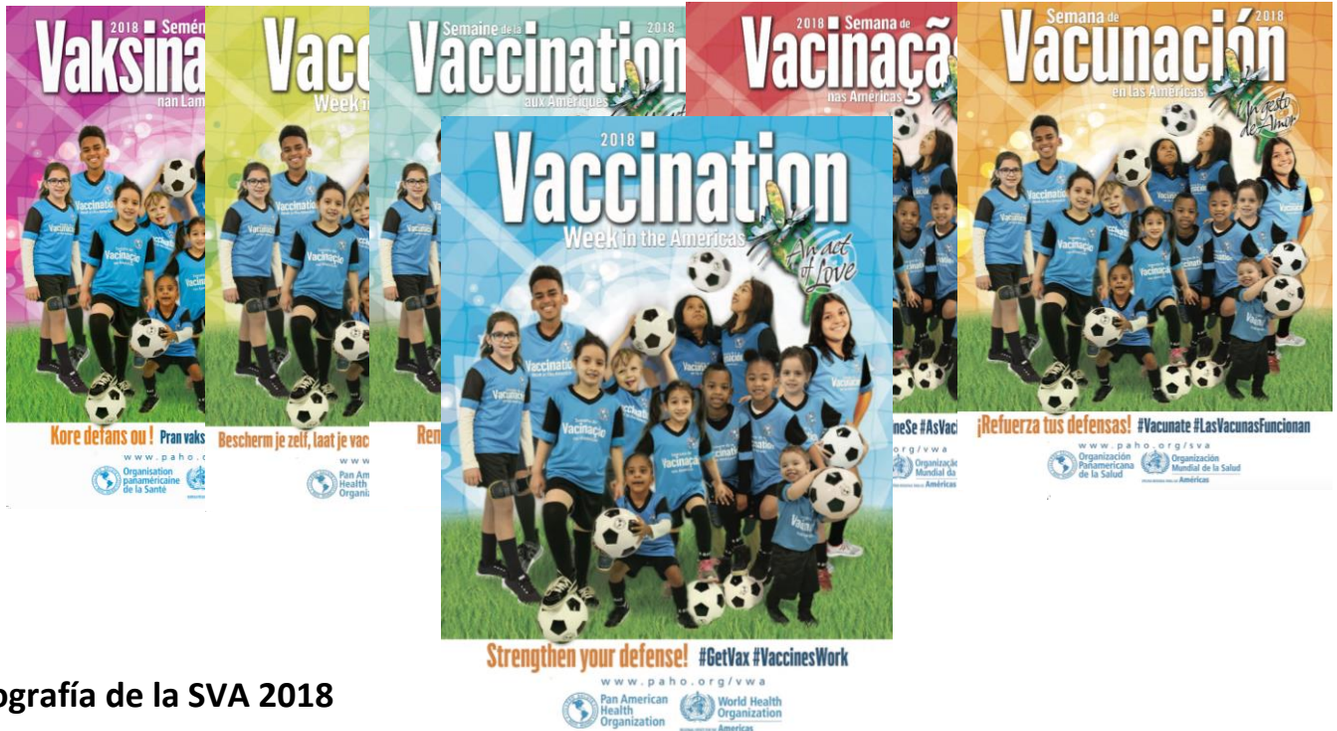
La Copa Mundial de la FIFA™ 2018 Rusia fue la inspiración para el lema regional de la campaña de este año "¡Fortalece tu defensa! #Vacúnate #LasVacunasFuncionan". Este lema utilizó el fortalecimiento de la defensa de un equipo de fútbol como una metáfora para fortalecer la defensa contra las enfermedades prevenibles por vacunación. El sitio web de la SVA se renovó para la campaña del 2018 y presentó materiales generales de la campaña, así como también los orientados a las actividades de vacunación y vigilancia del sarampión y la rubéola. Parte del material fue diseñado para diferentes audiencias al entregar mensajes clave únicos:

Audiencia	Mensaje clave	Mensajes de apoyo
Trabajadores de salud	Esté atento a las enfermedades prevenibles con vacunas, especialmente las que se han eliminado en nuestra Región	Reconocer los síntomas del sarampión y la rubéola
		Reporte los casos sospechosos de VPD a las autoridades de salud
	Nunca pierda la oportunidad de vacunar	
Padres/cuidadores	La vacunación es segura y efectiva	Hable con su proveedor de atención médica para asegurarse de que usted y sus seres queridos estén al día con sus vacunas
	La vacunación es para todos	
Tomadores de decisiones	La vacunación es una inversión sólida	Mantenga al PAI fuerte y bien financiado
Viajeros	Vacunar antes de viajar	Hable con su proveedor de atención médica para ver que vacunas necesita antes de viajar
		Vacúnese al menos 2 semanas antes de viajar

Kit de herramientas de campaña

El kit de herramientas de campaña material de SVA 2018 consistió en carteles promocionales, pegatinas, infografías, pancartas, tarjetas de redes sociales y toboganes de PowerPoint disponibles en inglés, español, portugués, francés, criollo y holandés. La OPS imprimió y envió alrededor de 25,000 carteles a los Estados Miembros en todos los idiomas. El kit de herramientas de la campaña SVA 2018 se puso a disposición de los países participantes para acceder a las versiones digitales del material y todos los demás recursos multimedia a través del sitio web de la OPS (<https://www.paho.org/sva/>). Algunos de los materiales utilizados se presentan aquí:

Carteles de la SVA 2018



Infografía de la SVA 2018

Vaccination

Impact of Vaccines in the Americas

Disease	Before Vaccines	After Vaccines	Achievements
Polio	234,240 (1951-1955)	0 (1994-2014)	ELIMINATED
Measles	1,004,272 (1980-1984)	4,831 (2010-2015)	ELIMINATED
Rubella	370,567 (1997-2001)	64 (2010-2015)	ELIMINATED
Neonatal Tetanus	6,532 (1997-2001)	110 (2010-2015)	ELIMINATED



Pegatinas de la SVA 2018

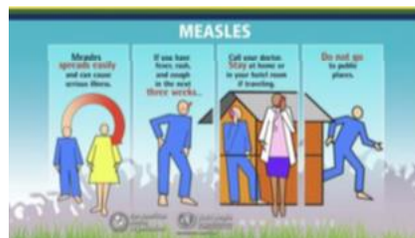
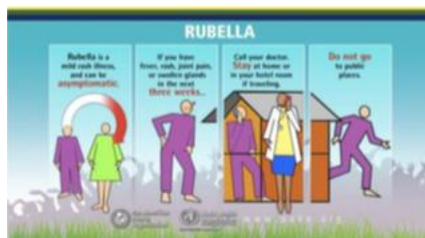


Tarjetas de redes sociales de la SVA 2018 sociales

Recursos adicionales de redes sociales

El virus endémico del sarampión fue eliminado en las Américas, pero continúa circulando en otras partes del mundo. Sin embargo, en 2017, se registraron casi 900 casos nuevos en cuatro países de la Región, y durante los primeros meses de este año, se registraron 380 casos nuevos en once países. En respuesta a este brote, algunos países tomaron medidas para fortalecer su inmunización contra el sarampión como parte de sus celebraciones de SVA.

En el sitio web de la OPS se puso a disposición, material de alerta sobre el tema, como videos informativos e infografías sobre el sarampión y la rubéola. Además de estos recursos digitales, también se pusieron a disposición de los países participantes, videos que instaban a las personas a vacunarse antes de viajar, destacando la importancia de vacunarse y un video de reconocimiento para todos los trabajadores de salud. Todos los videos adicionales se pueden encontrar en la página de alerta de salud de la OPS (<https://www.paho.org/vwa/health-alerts-2018/#.WtTSjdPwZBw>).





Rifa de medios sociales

Para involucrar al personal en la sede de la OPS y las oficinas en los países, el personal tenía la opción de participar en un cuestionario todos los días. Las preguntas del cuestionario se publicaron en las cuentas de Twitter, Facebook e Instagram de la OPS del 23 de abril al 28 de abril durante la SVA. Todos los que contestaron correctamente una pregunta ingresaron a una rifa para tener la oportunidad de ganar un balón de fútbol de la OPS o algo firmado por el futbolista uruguayo Edinson Cavani. Al final, las bolas fueron ganadas por una persona en la oficina de la OPS en Guyana, dos personas en la oficina de la OPS en Honduras y dos personas de la sede en Washington, DC.



PWR-HND, Piedad Huerta y Patricia Chinchilla, OPS Sede de Honduras

Enfoques en PSA y más—extendiendo el alcance de la palabra

Dr. Carissa F. Etienne "Vaccination Week in the Americas 2018"



OPS directora, Carissa F. Etienne grabó un PSA para SVA 2018.

La directora de la OPS, Dra. Carissa F. Etienne, lanzó un Anuncio de Servicio Público regional (PSA) animando a todos a unirse al equipo de vacunación este año cuando la OPS celebró su 16ª Semana de Vacunación en las Américas. Ella alentó a todos a unirse al equipo al actualizar sus defensas y vacunarse. Expresa su gratitud a todos los trabajadores de salud en todos los rincones de las Américas por todo su arduo trabajo y sólida dedicación para mantener a todo el equipo protegido.

Durante muchos años, la OPS ha obtenido el apoyo de figuras destacadas del entretenimiento, el

deporte y la política. Tales como, Ricardo Montaner, Don Francisco, Ronaldinho, Sesame Street, entre otros. A continuación, se detallan algunos de los PSA de SVA 2018:

Uruguay

El futbolista uruguayo Edinson Cavani se unió a la campaña de SVA 2018. El delantero de la selección uruguaya y del club de la Liga 1 Paris Saint-Germain aparece en un PSA para alentar a los niños, padres y toda la familia a "alcanzar el mejor objetivo de sus vidas" y vacunarse. Cavani compartió nuestros mensajes en sus propias cuentas de Facebook, Twitter e Instagram, recibiendo 250.000 "me gusta"; su video ha recibido 545.000 visitas en su página personal de Facebook. Cavani también sorprendió a varios niños en dos centros de salud en honor a la SVA. Puede ver el PSA (en inglés, español, francés o portugués) en este enlace: <https://www.paho.org/vwa/es/espanol-multimedia/>.



Captura de pantalla de SVA 2018 PSA con Edinson Cavani.

Guatemala



PSA de SVA 2018 con Alejandro Díaz.

La estrella del fútbol guatemalteco Alejandro "Gambetita" Díaz también participó en el equipo de la campaña SVA 2018. El delantero de Antigua GFC aparece en un PSA invitando a todos a unirse al equipo de defensa alentando a todos a vacunarse para fortalecer su defensa. El video se puede encontrar en: <https://www.paho.org/vwa/espanol-multimedia/>.

Cuba

Con mucha energía y entusiasmo, Cuba filmó un video musical de promoción muy "pegadiza" con el director del grupo ecológico y vocalista principal de "Cubanos en la Red", Osemel Francis Turner. "Cubanos en la Red" intenta compartir mensajes importantes para el público sobre temas sociales y ambientales a través de la música. Osemel y su grupo, junto con el público en general bailando al ritmo de su música, se unieron para crear un video muy divertido y animado al difundir el mensaje clave sobre vacunarse en el apoyo a la SVA 2018. Se puede encontrar en: <https://www.paho.org/vwa/espanol-multimedia/>.



SVA 2018 Osemel Francis Turner, Cuba.

Nicaragua



Still of "An act of love in the land of lakes and volcanoes, Nicaragua."

Una conmovedora historia de una apasionada enfermera nicaragüense, Maritza Elena Pallavicini y la madre nicaragüense de dos hijos, Karla Bethania Ortiz, que comparten sus puntos de vista únicos y sus responsabilidades con respecto a la vacunación. Dos perspectivas que comparten una opinión común sobre la importancia de vacunarse y el impacto que tiene la vacunación en poder llevar una vida feliz y saludable para sí mismos, las familias y su comunidad. La historia completa y el video se pueden encontrar en:

https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14261:vaccination-three-women-in-nicaragua-take-a-different-journey-towards-a-common-goal-&Itemid=72251&lang=pt

Página web de la OPS, redes sociales y resumen de la nota de prensa



facebook



- Se llegó a más de **800.000** personas a través de las redes sociales
- **5.320** personas visitaron el sitio web para un total de **13.374** visitas (algunas de las visitas fueron visitantes recurrentes)
- El futbolista uruguayo Edinson Cavani compartió nuestros mensajes en sus propias cuentas de Facebook, Twitter and Instagram, recibiendo **250.000** "me gusta"; su video ha recibido **545.000** vistas
- En Twitter, atreves de 48 tweets, llegamos a **458.000** personas
- Se presentaron **793** cuestionarios
- 34 publicaciones en Facebook llegaron a **306.000** personas
- 17 publicaciones y 7 historias de Instagram llegaron a aproximadamente **21.000** personas
- Las publicaciones de LinkedIn llegaron a aproximadamente **15.000** personas
- en términos de prensa, la SVA se mencionó en más de **200** artículos en más de **28** países de la Región y el mundo. Muchos artículos se centraron en la importancia de la vacunación contra el sarampión y la rubeola debido al brote.

Eventos de lanzamiento de SVA 2018

Lanzamiento de SVA y SMI 2018 en Cuba

El 23 de abril, por primera vez, la Semana Mundial de Inmunización (SMI) lanzó sus celebraciones anuales en La Habana, Cuba, un lanzamiento regional y global por primera vez en el Instituto Victoria de Girón de Ciencias Básicas y Preclínicas. La directora de la OPS, Carissa F. Etienne, participó en el evento, junto con Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS, ministros y otras autoridades sanitarias de alto nivel de América Latina, el Caribe y otras regiones del mundo.



Lanzamiento SVA 2018 en La Habana, Cuba.



“La vacunación es una de las herramientas más poderosas que tenemos para prevenir enfermedades y salvar vidas.”

Lanzamiento SVA 2018 en La Habana, Cuba.

Cuba fue elegida para organizar el lanzamiento regional de la campaña debido a los grandes avances del país en el desarrollo de vacunas y en la eliminación de enfermedades prevenibles por vacunación como polio, tétanos neonatal, difteria, sarampión, rubéola, síndrome de rubéola congénita, tos ferina y paperas, dijo la directora Etienne. "Cuba es un brillante ejemplo de compromiso, inversión y pasión por la salud".

Durante la ceremonia de inauguración, el viceministro de Salud cubano, José Ángel Portal Miranda, enfatizó que en Cuba "la vacuna está disponible para todos, de forma gratuita, y se puede acceder a ella desde los proveedores de atención primaria de salud. Como resultado, la cobertura de vacunación en Cuba para todas las vacunas actualmente es del 98%, lo que resulta en una alta inmunidad poblacional."



Lanzamiento de SVA 2018 en La Habana, Cuba.



Lanzamiento de SVA 2018 en La Habana, Cuba.

Portal Miranda también destacó que cada año se administran en Cuba 4,8 millones de vacunas contra 13 enfermedades, y que ocho de las 11 vacunas que se administran se producen en el país. También recordó al público que la primera campaña de prevención de la poliomielitis en Cuba tuvo lugar en 1962 con la vacunación de 2,6 millones de niños y adolescentes menores de 15 años. Gracias a esta y otras iniciativas, el país fue el primero en la Región en eliminar la polio.

Una mirada a una selección de eventos y actividades de lanzamiento de la Región

Argentina

Con el apoyo de la OPS/OMS, Argentina lanzó su cuarta edición de sus lanzamientos de SVA más populares e infames, "La Noche de las Vacunas". Esta iniciativa de vacunación se realizó del 20 al 21 de abril de 8:00pm a 2:00pm todos los días en la provincia de Córdoba, Argentina. El Hospital Pediátrico del Niño Jesús abrió sus puertas a la comunidad para ofrecer gratuitamente las vacunas incluidas en el calendario nacional de vacunación y, al mismo tiempo, ofrecer varios espectáculos musicales, juegos para niños y fútbol-tenis partidos, entre otras formas de entretenimiento. "Es una fiesta de vacunación", destacó la directora del hospital, Silvia Ferreyra, mientras



Noche de vacunación, Córdoba, Argentina, Abril del 2018. Foto: Ministerio de Salud-Córdoba/ OPS/OMS.

se acercaba a la carpa donde 50 vacunadores estaban presentes para aplicar las dosis. Este año, se aplicaron un total de 6.305 dosis en este único evento.

Nicaragua



Nicaragua, SVA 2018

Nicaragua celebró su lanzamiento nacional de SVA el 23 de abril en su capital, Managua. Además, otras 18 comunidades participaron en este lanzamiento con una cantidad estimada de 11.285 invitados presentes en este año. Lanzamiento de SVA. Algunas de las actividades tales como desfiles comunitarios, ferias de salud, visitas escolares para vacunar a los niños, entre otros, ayudaron a Nicaragua a poner en marcha su SVA este año.

Ecuador

Este año, Ecuador celebró su lanzamiento de la SVA en Guaranda el 23 de abril con la participación de autoridades como el Ministro de Salud, PWR de la OPS, UNICEF, UNFPA y medios de comunicación, entre otros.



Ecuador, SVA 2018

Jamaica

Jamaica lanzó su evento nacional de SVA el 27 de abril en el Bucknor Community Centre en Clarendon. Muchos participaron en el evento, incluidos funcionarios del Ministerio de Salud, políticos locales y equipos parroquiales, entre otros. El evento nacional de lanzamiento fue transmitido en la televisión nacional con el fin de extender la invitación para que todos se unan a la SVA al vacunarse. Además, Jamaica también tuvo otros 5 eventos de lanzamiento más pequeños e íntimos que separan comunidades como St. Thomas, St. Mary, Kingston, St. Andrew y Westmoreland. También se organizaron sesiones de vacunación comunitaria en torno a los partidos de fútbol locales de acuerdo con el tema de este año.



Jamaica, SVA 2018

Colombia



Colombia, SVA 2018

Colombia celebró varios eventos de lanzamiento en honor a la SVA de este año que se llevaron a cabo el 21 de abril. Coordinaron un total de 5 eventos nacionales / departamentales, 29 eventos locales y 3 eventos internacionales fronterizos con Venezuela, Ecuador, Brasil y Perú. Alcanzaron un estimado de 15.833 participantes en estos eventos.

Honduras

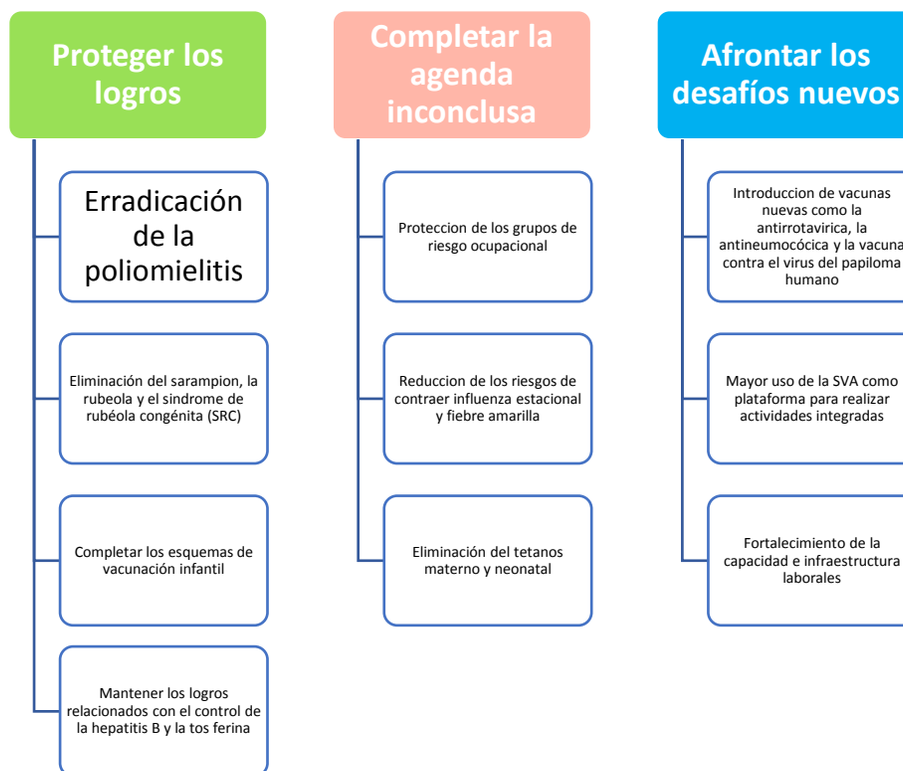
En el evento nacional de lanzamiento de SVA de Honduras, que tuvo lugar en Tegucigalpa, hubo un total de 100 participantes, entre los cuales se encontraban: Ministro de Salud, autoridades políticas y técnicas del Ministerio de Salud, Representantes de la cooperación externa de las Naciones Unidas, *Feed The Children*, presidente de la Asociación de Pediatría y representantes de la sociedad civil.



Ecuador, SVA 2018

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.



Debido a la profundidad, amplitud y carácter redundante de muchas campañas nacionales, en el apartado siguiente no se ofrece un resumen integral de los resultados de la SVA, sino una muestra de algunos logros alcanzados por los países durante el 2018. Los resultados cuantitativos concretos en cuanto al número de personas vacunadas y los antígenos administrados figuran en el cuadro 1. Todos los datos se basan en los informes de país presentados a la sede de la OPS.

- **Proteger los logros:** erradicación de la poliomielitis, eliminación del sarampión, la rubéola y el SRC, completar los esquemas de vacunación y controlar la hepatitis B y la tos ferina.
 - **21 países** se aprovecharon de la SVA 2018 para implementar campañas de vacunación indiscriminada de niños **contra la poliomielitis**. En total, los trabajadores de salud administraron **906.404 vacunas contra la poliomielitis** (OPV e IPV). Entre los países incluidos: Anguila, Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Brasil, Islas Vírgenes

Británicas, Colombia, Cuba, Dominica, Ecuador, Granada, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Paraguay, Santa Lucía, Sint Maarten, Suriname, Islas Turcas y Caicos y Trinidad y Tabago.

- **23 países** realizaron esfuerzos continuos para la vacunación contra el sarampión, la rubéola y el SRC como parte de la SVA de este año, y en línea con el tema regional del 2018, dirigidos a grupos como viajeros y niños. Un total de **501.776 dosis de la vacuna SRP** y **74.331 dosis de la SR** fueron administradas por trabajadores de salud. Los países que ayudaron con este esfuerzo fueron: Anguila, Argentina, Brasil, Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia, Islas Vírgenes Británicas, Colombia, Dominica, Ecuador, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Paraguay, Santa Lucía, Sint Maarten, Suriname, Islas Turcas y Caicos, Trinidad y Tabago y Uruguay. Algunos ejemplos de diferentes esfuerzos del país fueron:

- En Anguila, se administró la vacuna SRP a 300 oficiales de inmigración, policía y aduanas en la isla de Grand Bahamas.

- En Belice, se llevó a cabo una campaña de vacuna triple viral, dirigida a niños de 10 años o menos que no tenían actualizado su



calendario de vacunación o si no tenían pruebas de vacunación. Se realizó una campaña casa por casa para vacunar a los niños que no estaban registrados en el sistema de salud. Resultados de la campaña SRP:

- Niños menores de 10 años: 388 dosis administradas en escuelas o visitas domiciliarias.
- Niños >10 años: 120 dosis administradas a niños que no tenían prueba de recibir la vacuna.
- Caminar en la clínica: 103 dosis administradas a niños registrando clínica por primera vez.
- En Bolivia, la vacunación SRP fue priorizada debido al brote de sarampión en los países vecinos. Un total de 23,084 dosis de SRP fueron administradas por trabajadores de salud.
- En Jamaica, se realizó la vacunación SRP para varios grupos vulnerables, tales como: trabajadores hoteleros, trabajadores de salud y estudiantes/docentes en instituciones de educación preescolar, primaria, secundaria y terciaria. Se administraron un total de 1.444 dosis de SRP.

- **Dos países de América Latina** -- México y Paraguay -- aprovecharon la SVA 2018 para intensificar las actividades de los programas nacionales de inmunización de rutina y administrar sistemáticamente antígenos múltiples para actualizar y/o completar los esquemas de vacunación de los niños menores de 8 años. Los países priorizan con frecuencia a los niños que viven en áreas de difícil acceso, incluidas las zonas rurales y fronteras, y en las comunidades indígenas. Las estrategias utilizadas incluyeron vacunación institucionalizada, puestos de vacunación fijos y móviles y puentes de vacunación que viajan de casa en casa.

- En **9 países y territorios** del Caribe inglés, holandés y francófono, se realizaron esfuerzos para completar los horarios y ofrecer dosis a los niños en edad escolar y otros grupos de edad. Estos países fueron: Anguila, Barbados, Belice, Islas Vírgenes Británicas, Dominica, Granada, Santa Lucía, Sint Maarten, Trinidad y Tobago. Algunos ejemplos incluyen:
 - En las Islas Vírgenes Británicas, las enfermeras se pusieron en contacto con los padres y tutores de los niños que no estaban al día con sus horarios de vacunación y se les aconsejó llevar a sus hijos a un centro de salud lo antes posible.
 - En Dominica, debido al huracán, muchos niños se quedaron atrás con sus horarios de vacunación. Se logró el seguimiento de estos niños no vacunados y retrasados en siete distritos de salud y las campañas de inmunización permitieron que los niños alcanzaran sus vacunas.
 - En Granada, se realizaron varias visitas a la escuela primaria para administrar las segundas vacunaciones de refuerzo a los estudiantes de 4 años.

- **17 países** administraron **vacunas que contienen hepatitis B y tos ferina** para proteger contra estas enfermedades y controlarlas. Los países que informaron este esfuerzo fueron: Anguila, Argentina, Barbados, Belice, Islas Vírgenes Británicas, Brasil, Colombia, Dominica, Ecuador, Granada, Jamaica, México, Nicaragua, Paraguay, Sint Maarten, Suriname y Trinidad y Tabago.

- **Completar la agenda inconclusa:** *mejorar la cobertura de la vacunación contra la influenza estacional, la fiebre amarilla y el tétanos materno y neonatal en las poblaciones de alto riesgo, aisladas, fronterizas e indígenas, y proteger a los grupos de riesgo laboral.*
 - **14 países**, incluidos Anguila, Argentina, Barbados, Belice, Islas Vírgenes Británicas, Brasil, Granada, Honduras, Jamaica, Paraguay, Santa Lucía, Suriname, Trinidad y Tobago y Uruguay, se contaron entre los que aprovecharon el calendario de la SVA 2018 para implementar campañas de vacunación **contra la influenza estacional** como preparación para una mayor circulación viral durante sus temporadas de invierno. Además, **12 países** se contaban entre los que tomaron medidas contra la **fiebre amarilla**. Estos países fueron: Anguila, Argentina, Belice, Brasil, Colombia, Ecuador, Granada, Honduras, Paraguay, Suriname, Trinidad y Tobago y Uruguay.

 - La prevención del **tétanos materno y neonatal** mediante la vacunación de las mujeres en edad fértil (WCBA) contra el tétanos/la difteria (Td) fue parte del enfoque de los **esfuerzos de 4 países**, entre ellos: Colombia, Honduras, México y Nicaragua.



Dominica, VWA 2018

- La vacunación de extensión dirigida a grupos de población en riesgo de enfermedad prevenible debido a su **ocupación** también se llevó a cabo en **6 países y territorios** como Anguila, Bahamas, Barbados, Belice, Islas Vírgenes Británicas y Jamaica.

- Anguila, oficiales de inmigración vacunados con hepatitis B, difteria, varicela y triple viral; los trabajadores de salud recibieron la vacuna contra la Hepatitis B.
- En las Bahamas, 300 funcionarios de inmigración, policía y aduanas fueron vacunados con la vacuna SRP.
- Barbados tuvo una campaña SRP de hotel. El gerente PAI sensibilizó a los propietarios del hotel a través de la Asociación de Hoteles y Turismo de Barbados sobre el riesgo de importación de sarampión y qué hacer si un huésped tiene sarpullido y fiebre.
- En Belice, se visitaron grandes obras de construcción:
 - mantenimiento de calles y proyectos de construcción de vivienda/ organización: 683 dosis de Td administradas en el sitio.
 - Hepatitis B—610 dosis administradas a los trabajadores de primera línea (trabajadores de saneamiento, trabajadores de salud, guías turísticos y vendedores).
 - Defensores de primera línea, incluidos los trabajadores de salud: se administraron 266 dosis.
- En Jamaica, se realizó la vacunación SRP para varios grupos vulnerables, tales como: trabajadores hoteleros, trabajadores de la salud y estudiantes/ docentes en instituciones de educación preescolar, primaria, secundaria y terciaria. La vacunación contra la polio también tuvo una absorción relativamente alta. La vacuna contra la influenza, el tétanos y la hepatitis B tuvo la mayor absorción de todas las vacunas administradas durante la semana. Las sesiones de vacunación se dirigieron a varios grupos de alto riesgo como pescadores, agricultores, trabajadores de primera línea (policías, soldados, bomberos, funcionarios correccionales), trabajadores de la salud, personas institucionalizadas, niños y adultos con enfermedades crónicas, asistentes a la morgue, trabajadores de residuos sólidos, y profesionales del sexo.



Bolivia, SVA 2018

- **Afrontar los desafíos nuevos:** *introducción de vacunas nuevas, fortalecimiento de la capacidad e infraestructura laborales, y utilización de la SVA como plataforma para las intervenciones integradas.*

- Para fortalecer la capacidad de los trabajadores de salud, en el 2018, **5 países** aprovecharon **la introducción de algunas vacunas nuevas** que incluyeron: Granada, Honduras, San Kitts y Nevis, Islas Turcas y Caicos y Trinidad y Tabago.

- En Granada, durante las actividades de concienciación pública, se destacó la introducción del VPH.
- En Honduras, se introdujo la vacuna contra la hepatitis A para los trabajadores de salud.
- En San Kitts y Nevis, se llevaron a cabo sesiones de sensibilización para la salud de los trabajadores de salud para la introducción e implementación de la vacuna contra el VPH y la influenza.



- En las Islas Turcas y Caicos, durante el evento "*Health Matters*", hubo una breve introducción de la vacuna contra el VPH. Presentaron el plan de introducción del VPH y el plan de comunicación al Director de Servicios de Salud para su aprobación.
- En Trinidad y Tabago, introdujeron la vacuna SRP2 para niños de 2 años.

- **Fortalecimiento de la capacidad e infraestructura ocupacional**

2 países—Cuba y Dominica-- realizaron talleres de capacitación para trabajadores de salud con el fin de aumentar el conocimiento y la capacidad ocupacional de su fuerza de trabajo del programa de inmunización. Además, **otros 3 países**—Argentina, las Islas Vírgenes Británicas y Colombia, mantuvieron reuniones con el personal de salud para discutir sobre el fortalecimiento de la infraestructura. Se discutieron muchos temas en estos países, incluidas las normas y estándares de los recursos de la cadena de frío del programa de inmunización, entre otros:

- Cuba tuvo diferentes talleres de capacitación en salud para sus trabajadores de salud en 15 provincias diferentes sobre la administración intradérmica de la vacuna fIPV. Para mayo del 2018, los trabajadores de salud habían vacunado a un total de 19,037 niños de 4 meses.
- Dominica tuvo un taller de capacitación de salud de tres días para los trabajadores de salud en el PAI.
- En las Islas Vírgenes Británicas, los esfuerzos para mejorar la infraestructura de la clínica son una prioridad (que fue dañada debido a los efectos de los dos devastadores huracanes). Las instalaciones que no funcionan están afectando la operación para el mantenimiento eficiente y efectivo del programa de inmunización dentro de los distritos/zonas afectados.
- Argentina planea ampliar los recursos de la cadena de frío en 8 jurisdicciones con el fin de ayudar a llegar a las comunidades remotas.

- Muchos países tienen un historial de integrar otras intervenciones preventivas de salud (no relacionadas con la vacunación) como parte de la SVA. En 2018, 16 países y territorios informaron que continuaron ampliando el uso de la SVA como plataforma para esta integración. Ejemplos incluyen:

País	Actividad integrada
Anguila	<ul style="list-style-type: none"> • Exámenes de salud y monitoreo: presión arterial y glucosa en sangre. • Temas de educación sobre la salud: importancia y beneficios de vacunarse a pacientes y escolares.
Bahamas	<ul style="list-style-type: none"> • Actividad de feria de salud: proporcionó exámenes de salud básicos y monitoreo al público.
Barbados	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación, monitoreo y evaluación de la salud: VIH, pruebas rápidas de <i>Ragin</i> de plasma (RPR), consejería de salud mental y manejo de enfermedades crónicas para hombres y mujeres (de 7 a 66 años). • Temas de educación sobre la salud: importancia y beneficios de vacunarse a los pacientes y al público en general. • Mensajes de radio/campaña de medios para ayudar a promover la prevención del sarampión, alcance a la comunidad para llegar a los morosos de vacunas y para promover la importancia de vacunarse.
Belice	<ul style="list-style-type: none"> • Actividades de la feria de salud: departamento de policía, ONG y diferentes departamentos del Ministerio de Salud, tales como los sectores ambiental, dental, mental, de servicios humanos y de seguridad, todos participaron en la provisión de educación y concienciación sobre dichas áreas de salud al público. Cada programa tenía juegos educativos basados en el conocimiento interactivo único en sus respectivos servicios y daría información y premios a las personas que visitarían su stand. Las personas tuvieron la oportunidad de controlar su presión arterial, nivel de glucosa en sangre, hemoglobina y BMI. Las remisiones al centro de salud se hicieron si es necesario. <ul style="list-style-type: none"> ○ Cerca de 75-100 personas asistieron a las ferias ○ Total de 30 pruebas de IVA realizadas • Visitas escolares: Albendazol (para desparasitar) y distribución de vitamina A para niños y estudiantes. <ul style="list-style-type: none"> ○ Total de 7.528 niños desparasitados ○ Total de 1.086 vitaminas A distribuidas • Actividades de educación para la salud: <ul style="list-style-type: none"> ○ Charla de salud sobre el sarampión en 20 escuelas primarias ○ Charla de salud sobre el sarampión a 200 trabajadores de primera línea ○ Charla de salud sobre el sarampión a 36 mujeres en el período postnatal y recibieron la vacuna SRP en el período postnatal. • Sesiones informativas en comunidades religiosas reacias a aceptar vacunas
Brasil	<ul style="list-style-type: none"> • Servicios médicos de salud:

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 5.802 consultas/atención médica general ○ 1.313 consultas prenatales ○ 47.546 cuidados de enfermería ○ 11.143 cuidado dental ● Pruebas rápidas: 3.969 (VIH y/o sífilis y/o HB y C) ● Evaluaciones del estado nutricional: 7.389 niños y mujeres embarazadas ● Distribución de vitamina A: 2.562 ● 22.106 visitas a domicilio ● 186.188 llamadas de servicio de salud
Islas Vírgenes Británicas	<ul style="list-style-type: none"> ● Actividades de la feria de salud: <ul style="list-style-type: none"> ○ Se compartió educación sanitaria sobre temas ambientales y sobre dengue/Zika. ○ Los representantes de la Asociación de diabetes realizaron evaluaciones para el público. ○ Los representantes de <i>Cancer Society</i> proporcionaron exámenes y educación al público.
Colombia	<ul style="list-style-type: none"> ● Campañas dentales dirigidas a la primera infancia, la infancia y la adolescencia. ● Otros programas como la nutrición, las enfermedades transmitidas por vectores y el medio ambiente, entre otros, toman iniciativas en estos días para fortalecer sus programas y difundir más conciencia sobre cada uno de sus temas respectivos.
Dominica	<ul style="list-style-type: none"> ● Clínicas especializadas para clínicas de enfermedades crónicas no contagiosas. ● Actividades de educación sanitaria para el público en general
Granada	<ul style="list-style-type: none"> ● Temas de educación de salud: importancia y beneficios de vacunarse a los pacientes y al público en general.
Honduras	<ul style="list-style-type: none"> ● Distribución de vitamina A, a niños menores de 6 meses a 4 años ● Distribución de albendazol (desparasitación) a niños de 2 a 4 años y adultos de algunos grupos en riesgo ● Temas de educación sanitaria: detección de cáncer infantil
Jamaica	<ul style="list-style-type: none"> ● Actividad del Día Mundial de la Salud: el equipo de inmunización de la parroquia de Manchester se unió a otros miembros del equipo de salud para celebrar
México	<ul style="list-style-type: none"> ● Distribución de sales de rehidratación oral a las madres o miembros de la familia responsables de niños menores de cinco años. ● Educación sanitaria sobre la prevención de las enfermedades diarreicas y las infecciones respiratorias agudas, señales de advertencia y tratamiento para las madres y los miembros de la familia responsables de los niños menores de cinco años. ● Distribución de vitamina A en niños de 6 meses a 4 años. ● Distribución de albendazol (400 mg) (desparasitación) a niños de 2 a 14 años.

Nicaragua	<ul style="list-style-type: none"> • Se distribuyó vitamina A • Distribución de albendazol (desparasitación) para niños • Actividades preventivas de salud para enfermedades transmitidas por vectores: <ul style="list-style-type: none"> ○ días de limpieza ambiental ○ actividades educativas ○ acciones anti epidémicas llevadas a cabo por el personal de salud
Paraguay	<ul style="list-style-type: none"> • Actividades conjuntas con el área no transmisible del Ministerio de Salud: el tema incluyó enfermedades crónicas, VIH, diabetes y obesidad, entre otros. • Promoción de la salud en todo el país educando sobre diversos aspectos de la prevención en general, la inmunización y la importancia de llevar un estilo de vida activo.
Santa Lucía	<ul style="list-style-type: none"> • Exámenes de salud y monitoreo: presión arterial y glucosa en sangre.
Trinidad y Tabago	<ul style="list-style-type: none"> • Actividades de la feria de salud: <ul style="list-style-type: none"> ○ controles de salud básicos, como la presión arterial, la glucosa en sangre y la monitorización del IMC. ○ educación de salud sobre diferentes temas de salud tales como demostraciones y preparación de alimentos.

ESTADOS UNIDOS

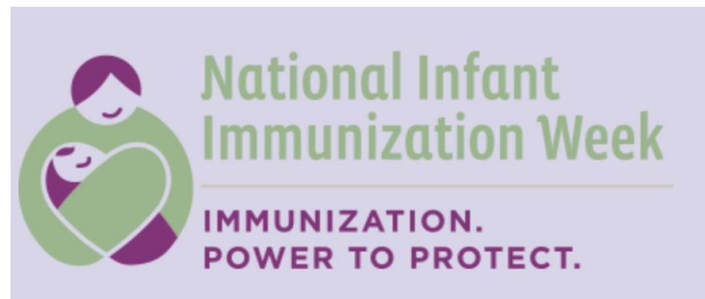
Tormenta en Twitter #ivax2protect

El martes 24 de abril del 2018, CDC, AAP y *What To Expect* organizaron una tormenta de Twitter con el hashtag #ivax2protect. Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) compartieron mensajes sobre por qué es importante seguir el cronograma de vacunación recomendado y los enlaces al Plan de protección contra el bebé. Los puntos de vista de los pediatras compartidos por AAP y *What to Expect* compartieron las perspectivas de los padres sobre por qué las vacunas son importantes para la salud de los niños. Profesionales de salud, padres y socios de todo el mundo también compartieron por qué dicen #ivax2protect.

Semana Nacional de Inmunización Infantil (NIIW)

21 al 28 de abril del 2018

NIIW es una celebración anual para promover los beneficios de las inmunizaciones y mejorar la salud de los niños de dos años o menos. Desde 1994, los departamentos de salud locales y estatales, socios nacionales de inmunización, profesionales de la salud, líderes comunitarios de todo Estados Unidos y los CDC han trabajado juntos a través de NIIW para resaltar el impacto positivo de la vacunación en la vida de bebés y niños, y llamar la atención sobre los logros de la inmunización.



CANADÁ

Semana Nacional de Concientización sobre la Inmunización (NIAW), 21 al 28 de abril del 2018

Canadá celebró con orgullo el NIAW del 21 al 28 de abril del 2018. Durante la semana, se conmemoraron los 100 años de la pandemia de influenza española de 1918 para resaltar la importancia de la vacunación. El gobierno de Canadá también lanzó una campaña nacional de concientización sobre vacunaciones infantiles durante el NIAW. Esta iniciativa proporciona a los padres información concreta y objetiva para ayudar a los canadienses a tomar decisiones informadas sobre la vacunación que

mantendrá a sus hijos protegidos y saludables. Puede obtener más información sobre esta campaña en: Canada.ca/ChildhoodVaccines.

El 23 de abril del 2018, la Ministra de Salud de Canadá, la Honorable Ginette Petitpas-Taylor, realizó un evento en UNICEF Canadá, en Toronto, para anunciar el financiamiento de nuevos proyectos e iniciativas destinados a aumentar las tasas de vacunación en Canadá. El comunicado de prensa se puede encontrar aquí: <https://www.canada.ca/en/public-health/news/2018/04/national-immunization-awareness-week.html>

Además, durante la semana se compartieron en las plataformas de redes sociales del Gobierno de Canadá un conjunto de materiales promocionales de vacunación que incluyeron un póster digital, imágenes personalizadas y mensajes. Se usaron los siguientes hashtags: #GetVax, #VaccinesWork y #NIAW2018 en:

 Facebook: [@HealthyCdns](https://www.facebook.com/HealthyCdns)

 Twitter: [@GovCanHealth](https://twitter.com/GovCanHealth), [@CDNMinHealth](https://twitter.com/CDNMinHealth), [@CPHO_Canada](https://twitter.com/CPHO_Canada)

 LinkedIn: [PHAC](#) y [HC](#)



Publicación de Twitter de la Ministra de Salud de Canadá, la Honorable Ginette Petitpas-Taylor: Imagen 1 (lado izquierdo): Anuncio del Ministro Petit-pas Taylor en el evento NIAW en UNICEF Canadá en Toronto. Imagen 2 (lado derecho): Ministra Petitpas-Taylor con beneficiarios de fondos (Proyecto de inmunidad Kids Boost) Ian Roe (Centro BC para el Control de Enfermedades), Shannon Turner (Asociación de Salud Pública de BC) y David Morley (Presidente y CEO de UNICEF Canadá).

Cuadro 1.

VWA 2018 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	34	29	-	145	-	4	14	-	-	226
Antigua & Barbuda										0
Argentina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Aruba										0
Bahamas	1	4	-	8	-	5	-	168	124	310
Barbados	-	5	3	21	-	13	7	-	163	212
Belize	600	714	479	404	-	8	63	121	-	2,389
Bermuda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BES Islands (Bonaire, St. Eustatius and Saba)										0
Bolivia	-	9,720	-	-	-	-	-	-	-	9,720
Brazil	2,854,295	11,213,278	14,067,573	2,947,626	2,493,309	20,889,849	-	-	-	54,465,930
British Virgin Islands	3	9	-	30	-	60	-	27	82	211
Canada										0
Cayman Islands										0
Chile										0
Colombia	55,384	105,038	-	49,747	100,009	-	7,774	-	-	317,952
Costa Rica										0
Cuba	113,509	244,034	-	119,444	-	-	-	-	-	476,987
Curaçao										0
Dominica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Dominican Rep.										0
Ecuador	-	79,260	41,696	42,340	-	-	-	-	-	163,296
El Salvador										0
Grenada	118	95	-	769	-	158	-	17	108	1,265
Guatemala										0
Guyana										0
Haiti										0
Honduras	53,862	246,960	-	94,539	24,820	527,581	2,976	389,529	58,870	1,399,137
Jamaica	485	463	28	917	1,024	957	1,931	2,863	2,716	11,384
Mexico	1,047,486	467,300	-	1,397,035	267,242	-	63,920	28,256	71,761	3,343,000
Montserrat										0
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Panama										0
Paraguay	40,339	53,988	94,387	74,440	13,241	-	518	-	-	276,913
Peru										0
St. Kitts and Nevis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
St. Lucia	11	80	31	30	46	86	59	-	-	343
St. Maarten	44	57	50	199	-	-	-	-	-	350
St Vincent and the Grenadines										0
Suriname	133	293	-	197	-	192	-	-	168	983
Turks and Caicos	-	59	59	22	-	-	-	-	-	140
Trinidad & Tobago	597	369	116	698	84	3,886	90	261	1,995	8,096
United States										0
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Venezuela										0
TOTAL	4,166,901	12,421,755	14,204,422	4,728,611	2,899,775	21,422,799	77,352	421,242	135,987	60,478,844