

PROTEGE TU
COMUNIDAD

Haz tu parte



Semana de
Vacunación
en las Américas
2019

INFORME FINAL

ÍNDICE

MENSAJE DE LA DIRECTORA ETIENNE.....	3
PAÍSES Y TERRITORIOS PARTICIPANTES.....	4
RESUMEN EJECUTIVO.....	5
ANTECEDENTES.....	6
SEMANA DE VACUNACIÓN EN LAS AMÉRICAS	6
SEMANA MUNDIAL DE LA INMUNIZACIÓN.....	8
SVA 2019: UN 'ENFASIS EN EL SARAMPIÓN.....	10
CAMPAÑA DE COMUNICACIONES.....	12
LEMAS REGIONALES Y NACIONALES	12
CAJA DE HERRAMIENTAS	13
MÉTODOS DE MEDICIÓN DE REDES SOCIALES	15
ESTRATEGIAS A NIVEL DE PAÍS	16
LANZAMIENTO REGIONAL DE SVA 2019	21
LANZAMIENTOS Y ASPECTOS DESTACADOS NACIONALES SELECCIONADOS	23
RESULTADOS	32
RESULTADOS REGIONALES DE UN VISTAZO	32
RESULTADOS DE VACUNACIÓN A NIVEL DE PAÍS	36
<i>Protección de los logros.....</i>	37
<i>Completar la agenda inconclusa.....</i>	38
<i>Abordar nuevos retos.....</i>	43
EVALUACIÓN DE LA CONFIANZA Y SATISFACCIÓN PÚBLICAS.....	48

Health, our
 Bringing people and countries
 most precious
 together to advance
 resource
 health for all

525 23rd St. NW
Washington, DC 20037

www.paho.org



Mensaje de la Directora Etienne

En el contexto de la campaña estratégica multimedios del 2019 de la Semana de Vacunación en las Américas, la Directora de la OPS, doctora Carissa F. Etienne, protagonizó un video de extensión que incluía las visitas realizadas a hospitales locales, los trabajadores de la salud y las familias, instando a todos a seguir el lema “Protege tu comunidad, haz tu parte. Vacúnate”.



“Debemos proteger nuestros seres queridos en nuestras comunidades, es un trabajo que debemos hacer todos... tenemos que hacer nuestra parte”.



El video y otros comentarios pueden verse en este enlace:
<https://www.paho.org/vwa/es/espanol-multimedia/>

Países y territorios participantes en el 2019

En verde oscuro aparecen los **35** países y territorios que presentaron planes o informes finales a la OPS.
En verde claro figuran otros **10** países y territorios que participaron sin remitir informes.



Informando y participando

Anguilla, Bahamas, Barbados, Belice, Bermudas, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes Británicas, Jamaica, México, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, San Martín, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Suriname, Trinidad y Tabago, Uruguay, Venezuela

No informando y participando

Antigua y Barbuda, Argentina, Aruba, Islas BES (Bonaire, San Eustaquio y Saba), Bolivia, Canadá, Islas Caimán, Chile, Curaçao, Estados Unidos

SVA 2019 Resumen Ejecutivo

- ◆ Del **20 al 27 de abril del 2019**, la Región de las Américas celebrará el **17° aniversario** de la Semana de Vacunación en las Américas (SVA) y la 8° Semana Mundial de Inmunización
- ◆ La lema regional de 2019 fue **“Protege tu comunidad. Haz tu parte. #Vacúnate.”**
- ◆ **45** países y territorios participaron, vacunando más de **65 millones de individuos**
- ◆ **22** países aplicaron más de **450.000 dosis contra sarampión**
- ◆ **22** países protegieron el logro de **erradicación de la poliomielitis**, incluidas 3 campañas nacionales en Cuba, República Dominicana, + Haití, administrando **1.625.255 dosis**
- ◆ **19** países utilizaron VWA 2019 para intensificar las actividades de los programas nacionales de inmunización de rutina y administrar múltiples vacunas para mejorar la cobertura al iniciar, actualizar o **completar los programas de vacunación infantil**
- ◆ Como en años anteriores, Brasil ejecutó **una campaña masiva contra la influenza**, vacunando exitosamente mas de **59 millones de personas**
- ◆ **13** otros países realizaron campañas contra la influenza con la formulación de la vacuna contra la influenza estacional del "hemisferio sur"
- ◆ **16** países utilizaron la SVA como una oportunidad para vacunar a los adolescentes contra el VPH, aplicando un total de **1,084,311 dosis**
- ◆ **16** países **priorizaron trabajadores de la salud** y otras ocupaciones de alto riesgo
- ◆ **16** países hicieron esfuerzos especiales para llegar a las **poblaciones vulnerables**, incluidas las mujeres embarazadas + después del parto, adultos mayores, poblaciones indígenas, personas con enfermedades crónicas, trabajadoras sexuales, inmigrantes, viajeros, y comunidades fronterizas
- ◆ **34** países realizaron actividades de divulgación + movilización social, incluidos comunicados de prensa, redes sociales, radio, televisión, ferias de salud y desfiles.
- ◆ **19** países realizaron **intervenciones de salud integradas** junto con la SVA 2019, tales como: Vitamina A y administración antiparasitaria; educación sobre la prevención de enfermedades transmitidas por mosquitos; exámenes de salud, incluyendo salud mental y ITS; enfermería básica y atención dental; vacunación para mascotas; promoción de hábitos alimenticios saludables; conciencia del cáncer
- ◆ **11** países realizaron actividades de monitoreo y evaluación, incluyendo la evaluación de la confianza y satisfacción del público con la vacunación
- ◆ Desde 2003, la SVA ha vacunado a **más de 806 millones** de personas de todas las edades

Semana de Vacunación en las Américas: antecedentes e historia

Orígenes de la SVA

En respuesta al brote de sarampión del 2002 ocurrido a lo largo de la frontera entre Venezuela y Colombia, los ministros de salud andinos propusieron la idea de emprender una campaña de vacunación internacional coordinada para prevenir la propagación de la enfermedad. Con apoyo de la OPS, esta propuesta evolucionó en los meses siguientes hasta convertirse en la iniciativa ahora conocida como Semana de Vacunación en las Américas (SVA).

La SVA se celebró por primera vez en abril del 2003 con la participación de 19 países y territorios. Más adelante ese mismo año la iniciativa recibió el respaldo de una resolución del 44.º Consejo Directivo de la OPS. Hoy en día, la iniciativa se ha transformado en una celebración regional del poder de la vacunación y sirve para que todos los países de la Región de las Américas destaquen anualmente el trabajo esencial de sus programas nacionales de inmunización.

¿En qué consiste la SVA?

Encabezada por los países y territorios de la Región, la Semana de Vacunación en las Américas es una iniciativa cuyo propósito es impulsar la equidad y el acceso a la vacunación. La participación de los países en la SVA es flexible y cada año se seleccionan diversas actividades nacionales basándose en las actuales prioridades

de salud pública. En el punto central de esta iniciativa se encuentran los esfuerzos por llegar y vacunar a los grupos poblacionales con poco o ningún acceso a los servicios de salud regulares, como quienes viven en periferias urbanas, zonas rurales, zonas fronterizas y comunidades indígenas.

Al “llegar a los que no se llega”, la SVA contribuye a fortalecer los programas nacionales

de inmunización en todas la Región. La iniciativa también ha proporcionado una importante plataforma para aumentar la conciencia pública sobre la importancia de la vacunación y mantener el tema en el primer plano de la agenda política y en la atención de los medios de comunicación. La SVA se ha convertido en un ejemplo brillante de lo que puede suceder cuando los países se unen, traspasando fronteras, culturas e idiomas, con el objetivo de mejorar la salud de su población.

806
Milliones
de individuos han sido
vacunados desde el
2003*

*Los estimados para el 2019 fueron usados para Bahamas, Ecuador, El Salvador, Haití, y Perú, como los resultados estaban pendientes al momento de publicar

Objetivos Centrales

La participación en la Semana de Vacunación en las Américas siempre ha sido flexible. Los ministerios de salud escogen llevar a cabo actividades nacionales de acuerdo con las prioridades de salud actuales. Los objetivos integrales de la Semana de Vacunación en las Américas son:

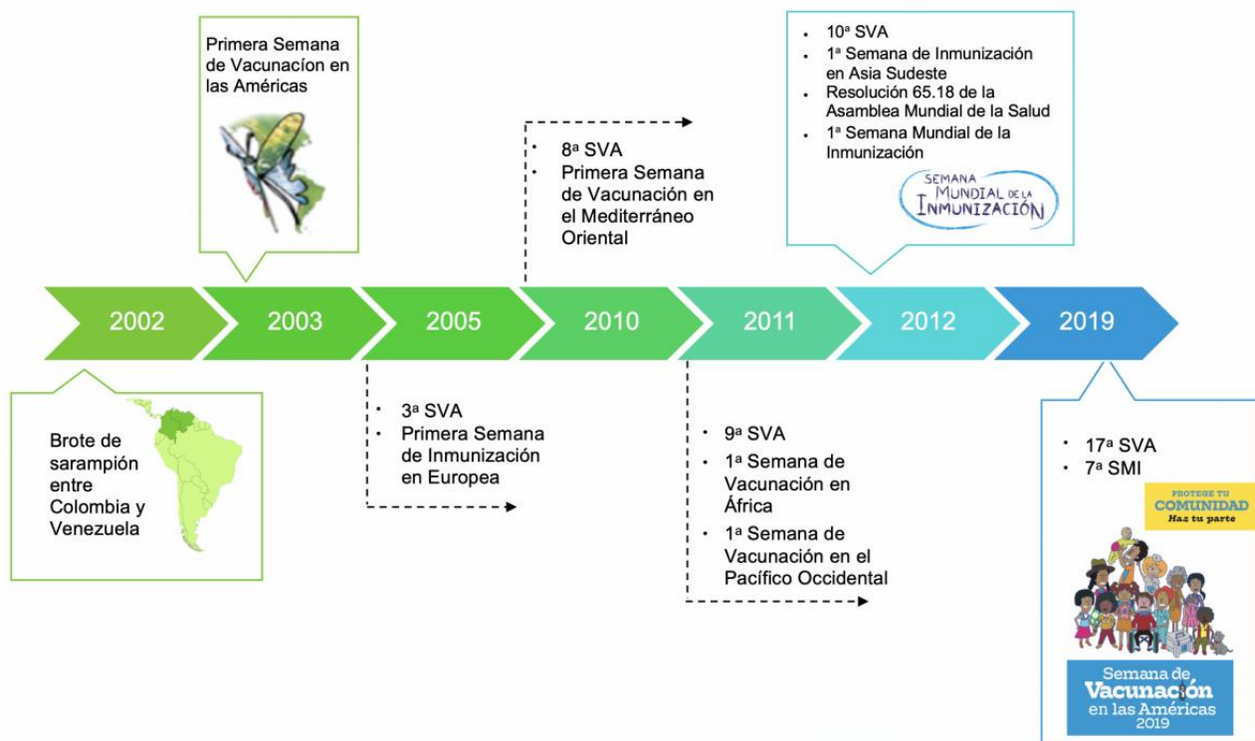
1. Promover la equidad y el acceso a la inmunización.
2. Fomentar la transición de la vacunación infantil a la de índole familiar.
3. Mantener la inmunización en la agenda política.
4. Aumentar la cobertura de vacunación de todos los antígenos.
5. Servir de plataforma para actividades integradas.

Logros Regionales

Con el transcurso de los años la Región se ha convertido en un líder reconocido mundialmente al haber eliminado diversas enfermedades a través de la vacunación:

- ◆ Viruela (1971)
- ◆ Poliomielitis (1994)
- ◆ Rubéola (2015)
- ◆ Síndrome de rubeola congénita (2015)
- ◆ Sarampión* (2016)
- ◆ Tétanos neonatal (2017)

* Véase la página 9 para obtener información sobre la situación actual del sarampión en la Región de las Américas.



Arriba: Línea de tiempo de los orígenes y la evolución de la SVA



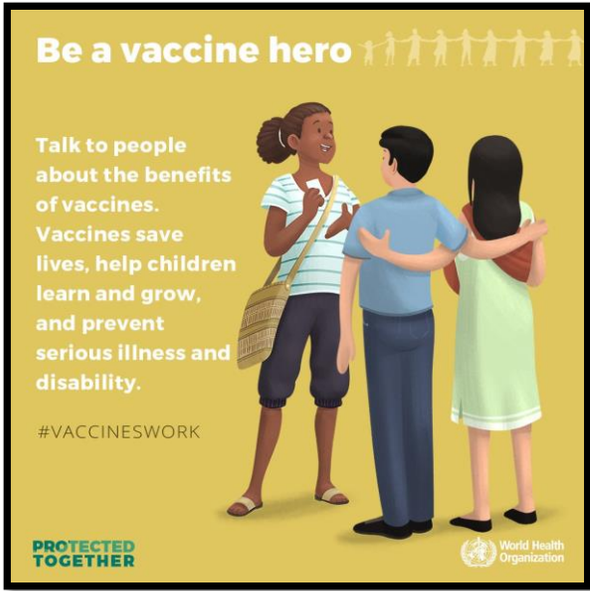
Semana Mundial de la Inmunización

Después de los primeros éxitos logrados en la Región de las Américas con la realización de la SVA, otras regiones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) se han incorporado con iniciativas hermanas similares, cada una adaptada a las realidades de sus Estados Miembros. En el 2012, este movimiento mundial culminó con el establecimiento de la Semana Mundial de la Inmunización (SMI, véase su cronología en la página anterior). Cada año tiene lugar la Semana Mundial de la Inmunización, celebrada conjuntamente con la Semana de Vacunación en las Américas, nacidas ambas con el objetivo de incrementar la conciencia sobre la importancia de la inmunización y vacunar a las diferentes poblaciones en todo el mundo, realizando un esfuerzo especial por llegar a las personas que no pueden tener acceso regular a los servicios de salud, incluidos los pueblos indígenas, los migrantes, las poblaciones fronterizas y las personas que viven en periferias rurales y urbanas.

La Semana Mundial de la Inmunización fue aprobada por la 65.^a Asamblea Mundial de la Salud en mayo del 2012 mediante la resolución WHA65.18 y se celebra oficialmente cada año durante la última semana de abril.

SMI 2019

En el 2019 se cumplió el octavo aniversario de la SMI. La [SMI 2019](#) reunió a asociados mundiales en torno al lema “Protegidos colectivamente: ¡las vacunas funcionan!”. La campaña rindió homenaje a los héroes de la vacunación de todo el mundo —desde los progenitores y los miembros de la comunidad hasta los trabajadores e innovadores del sector de la salud— que ayudan a velar por que todos estemos protegidos mediante el poder de las vacunas.



Objetivos de la SMI

El objetivo principal de la campaña del 2019 fue sensibilizar acerca de la importancia fundamental de lograr la plena inmunización a lo largo de la vida. La OMS y los asociados tuvieron previsto:

- ◆ Demostrar la utilidad de las vacunas para la salud de los niños, las comunidades y el mundo.
- ◆ Poner de relieve la necesidad de seguir realizando progresos en materia de inmunización, al tiempo que se resuelven las carencias, en particular mediante una mayor inversión.

Mostrar cómo la vacunación sistemática es la base de un sistema de salud sólido y resiliente y de la cobertura universal de salud.

* * *

Semanas de vacunación en el mundo

Para saber más acerca de las semanas regionales de vacunación en todo el mundo, visite los siguientes sitios web:

- ◆ [Semana de Vacunación Africana](#)
- ◆ [Semana de Vacunación del Mediterráneo Oriental](#)
- ◆ [Semana de Inmunización Europea](#)
- ◆ [Semana de Vacunación de Asia Sudoriental](#)
- ◆ [Semana de Vacunación en las Américas](#)
- ◆ [Semana de Vacunación del Pacífico Occidental](#)
- ◆ [Semana Mundial de la Inmunización \(Organización Mundial de la Salud\)](#)

SVA 2019—Énfasis en el sarampión

Actualmente, la Región presenta un número cada vez mayor de brotes de sarampión, a pesar de haber sido declarada zona libre de sarampión en el 2016. Desde el 2017, en la Región se ha producido la transmisión de sarampión en diez países con más de 17.000 casos registrados. La Semana de Vacunación en las Américas 2019 brinda una oportunidad importante a todos los actores de la Región para hacer lo que les corresponde a fin de acabar con el actual brote de sarampión, proteger sus comunidades y eliminar permanentemente el virus del sarampión en la Región.

Datos básicos

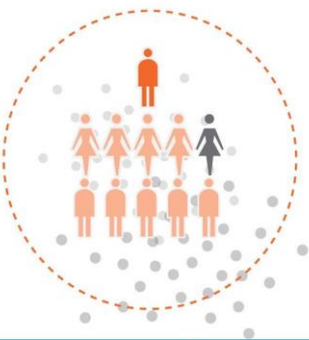
- ◆ El hecho de haber declarado que una enfermedad ha sido eliminada no significa que ya no exista. Indica sencillamente que ha dejado de transmitirse en una zona específica. Los casos importados siempre son una amenaza potencial.
- ◆ Un país ya no se considera libre del sarampión cuando la misma cepa del virus ha estado circulando durante más de 12 meses continuos.
- ◆ 33 Estados Miembros mantienen su estado de eliminación del sarampión. Sin embargo, la transmisión endémica del virus se reestableció en Venezuela en julio del 2018 y en Brasil en febrero del 2019.

Recomendaciones de la OPS

- ◆ Aumentar rápidamente la cobertura de vacunación para alcanzar **más del 95%** en menores de 5 años en todos los países, con dos dosis de la vacuna, dando prioridad a los municipios y comunidades que han comunicado una cobertura baja.
- ◆ Garantizar la vacunación de todos los trabajadores de atención de salud.
- ◆ Fortalecer la vigilancia epidemiológica nacional.
- ◆ Establecer equipos de respuesta rápida para manejar con celeridad los presuntos casos, evitar la transmisión nosocomial, prevenir los nuevos casos y detener los brotes.

MEASLES IS VERY CONTAGIOUS

ONE PERSON WITH MEASLES CAN SPREAD IT TO 9 OUT OF 10 UNVACCINATED PEOPLE AROUND THEM.



PAHO



#GETVAX BECAUSE #VACCINESWORK

“Podemos interrumpir la transmisión del sarampión trabajando juntos, sobre el terreno, en las fronteras, con un auténtico espíritu panamericano.”

—Directora Etienne



La OPS ha intensificado su respuesta y ha prestado apoyo técnico para controlar rápidamente los brotes, aumentar la vacunación, mejorar la capacidad de diagnóstico de laboratorio, sensibilizar en mayor medida a la población mediante educación y difusión de material promocional, publicar alertas epidemiológicas y reforzar la vigilancia epidemiológica para acabar con la transmisión. Esto incluye ampliar los equipos de vacunación y abogar por la causa al nivel político más alto con el fin de ejecutar las medidas acordadas por los ministros de salud en el 2017 con la adopción del *Plan de Acción para la sostenibilidad de la eliminación del sarampión, la rubéola y el síndrome de rubéola congénita en las Américas 2018-2023*.

SVA 2019 Actividades de Sarampión

En esta SVA los países administraron más de 450.000 dosis contra el sarampión. Las distintas actividades incluyeron campañas nacionales, campañas de seguimiento y actividades dirigidas a grupos de alto riesgo.

- ◆ A principios del año, se llevaron a cabo campañas nacionales en **Costa Rica y Uruguay**.
- ◆ Se informó que en **23** países y territorios se realizaron campañas nacionales, campañas de seguimiento y otras actividades: **Anguila, Barbados, Belice, Brasil, Colombia, Dominica, Granada, Guatemala, Honduras, Islas Vírgenes Británicas, Jamaica, México, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Martín, San Vicente y las Granadinas, Suriname y Trinidad y Tabago**.
- ◆ En **Panamá** se visitaron más de 1.000 hogares para averiguar si existía algún caso sospechoso de sarampión o rubéola (y no se encontró ninguno).
- ◆ **Colombia** ha adoptado una serie de medidas durante el último año para abordar el brote:
 - Aplicar otra dosis en agosto del 2018 para niños (seis a once meses)
 - Buscar a los niños que no han cumplido con el calendario de vacunación (2 a 10 años)
 - Fortalecimiento de la vigilancia del Programa Ampliado de Inmunización (PAI)
 - Visita de la Comisión Regional de Monitoreo y Reverificación en marzo del 2019
 - Barrido y desarrollo documentados de indicadores de riesgo para la población general



Arriba: Lanzamiento regional en el departamento de Caaguazú, Paraguay
Arriba izquierda: afiche de campaña en contra el sarampión

PROTECT YOUR
COMMUNITY
Do your part



Vaccination
Week in
the Americas
2019



#GetVax

www.paho.org/vwa



PAHO

Campaña de comunicaciones de la SVA 2019

Lema Regional

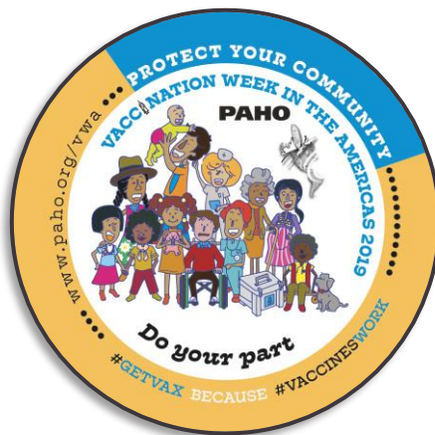
*"Protege tu comunidad.
Haz tu parte."
#Vacúnate*

Lemas nacionales y subnacionales

- ◆ **Belice:** "Ámalo. Protéglo. Vacúnalo".
- ◆ **Bermudas:** "Tomar la iniciativa".
- ◆ **Brasil:** "Movimento Vacina Brasil" y para regiones indígenas, "Vacinar é Cuidar".
- ◆ **Colombia:** "¡Vacunas al día, se la ponemos fácil!" y para la campaña nacional de salud bucodental "Soy Generación más Sonriente".

Ejemplo de bandera regional vertical

- ◆ **Ecuador**, lema regional en Quechua:
"Amazonía Ecuatoriana protegida fiebre amarilla".
- ◆ **Guatemala**, en Q'eqchi:
"Trae tus niños a vacunar para protegerlos de muchas enfermedades y que sean niños saludables".
- ◆ **Haití**: "Hay vida en las vacunas contra sarampión y poliomielitis".
- ◆ **Honduras**: "Por nuestras familias vacunemos hoy" y "¡La vacunación es prevención, vacúnate ya!".
- ◆ **México**: " Por el bienestar de tu familia y de México, vacúnalos".
- ◆ **Nicaragua**: "¡Vacunémonos! La salud inicia en nuestra comunidad".
- ◆ **Paraguay**: "Lo que debes saber sobre la vacunación de tu familia".
- ◆ **San Martín**: "La fundación de nuestro país está en la salud de nuestra juventud".
- ◆ **Uruguay**: La campaña nacional de influenza fortalece el concepto "Vacunación para todas las personas" no solo niñas y niños.
- ◆ **Venezuela**: "Dos gotas de amor para erradicar la polio"



Herramientas

El conjunto de herramientas de comunicación para el 2019 se compuso de:

Materiales impresos

incluidos los carteles y las etiquetas adhesivas, y se distribuyó en toda la Región en criollo haitiano, español e inglés.

Versiones electrónicas

de todos los materiales distribuidos, así como diseños adicionales, materiales audiovisuales, enlaces a materiales de redes sociales de la SVA y recursos en francés, holandés y portugués están disponibles en el sitio web de la SVA.

Arriba, izquierda: pegatina promocional
Abajo: ejemplo de bandera regional horizontal

Vaccination
Week in the
Americas 2019

PROTECT YOUR
COMMUNITY

Do your part

#GetVax

www.paho.org/vwa

PROTEGE TU
COMUNIDAD

Haz tu parte

#Vacúnate

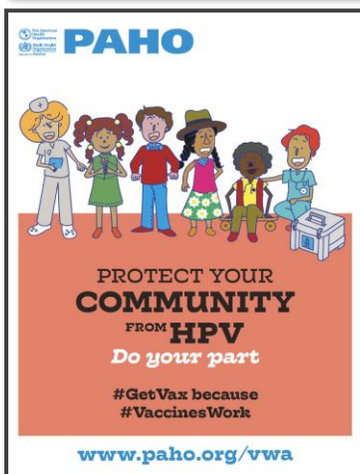
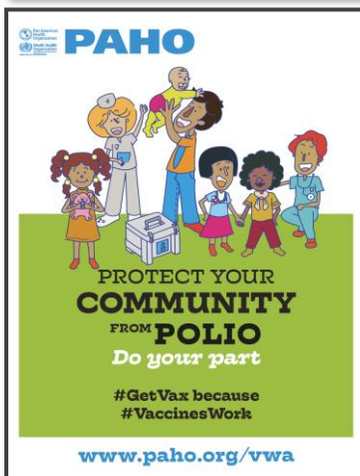
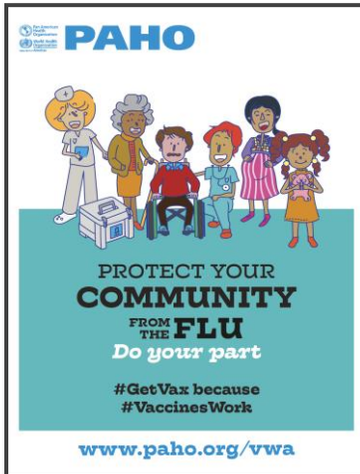
www.paho.org/sva



PAHO

Carteles específicos por enfermedad

(solo en línea) se crearon para que los países puedan utilizarlos, adaptando el lema regional a cuatro enfermedades concretas: poliomielitis, influenza, infección por el VPH y sarampión (véase la página 11).



Multimedios



En un consultorio paraguayo se filmó un anuncio de servicio público con la Directora Etienne, disponible tanto en inglés como en español (véase la página 3). Además se produjeron varias historias destacadas sobre la inmunización a nivel comunitario en Brasil, Honduras y Nicaragua:

<https://www.paho.org/vwa/espanol-multimedia/>

En los siguientes enlaces se puede acceder a los materiales de la campaña digital:

- ◆ GIFs y tarjetas de redes sociales: <https://www.paho.org/vwa/es/social-media-2019/>
- ◆ Videos informativos: <https://www.paho.org/vwa/health-alerts-2018/>
- ◆ Carteles, estandartes e infográficos: <https://www.paho.org/vwa/2019-campaign/>

Hashtags

◆ Español: #SaludParaTodos #Vacúnate

◆ English: #HealthForAll #GetVax #VaccinesWork



Métodos de medición de redes sociales

La primera vez que la OPS utilizó Facebook para promover la Semana de Vacunación en las Américas fue en el 2011 y poco después, en el 2012, siguió la promoción en Twitter. En el 2019 las redes sociales ya constituían un pilar vital de la estrategia de comunicaciones. A continuación se incluyen ejemplos de los mensajes más populares escritos durante el mes de abril:

Twitter

OPS/OMS @opsoms

Todos tenemos un rol para evitar la transmisión de enfermedades prevenibles por la vacunación 🦠, como son el #sarampión, la #polio, la #influenza y el #VPH.

¿Qué puedes hacer tú ?

#Vacúnate #SaludParaTodos

Haz tu parte

#VACÚNATE PORQUE #LASVACUNASFUNCIONAN

Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud

@OPSOMS (español)
78,000 impresiones

PAHO/WHO @pahowho

We urge rapid increase in vaccination coverage to stop spread of #measles in the Americas 🌍

+INFO: paho.org/hq/index.php?o...

#GetVax #VaccinesWork #HealthForAll

MEASLES IS VERY CONTAGIOUS

ONE PERSON WITH MEASLES CAN SPREAD IT TO 9 OUT OF 10 UNVACCINATED PEOPLE AROUND THEM.

PAHO

@PAHOWHO (inglés)
116,000 impresiones

Facebook

@pahowho; 83,000 impresiones

PAHO-WHO is with Margarita Menéndez LLano and Roberto Caceres Nazr. 21 April

El #sarampión es una enfermedad vírica muy contagiosa que afecta sobre todo a los niños 🦠 y se transmite por gotículas procedentes de la nariz, boca y faringe de las personas infectadas 😷

#Vacúnate #LasVacunasFuncionan #SaludParaTodos

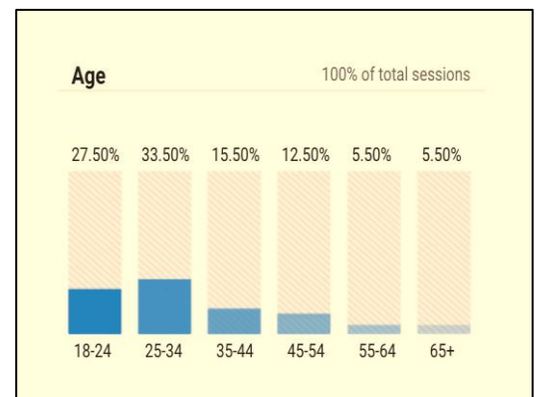
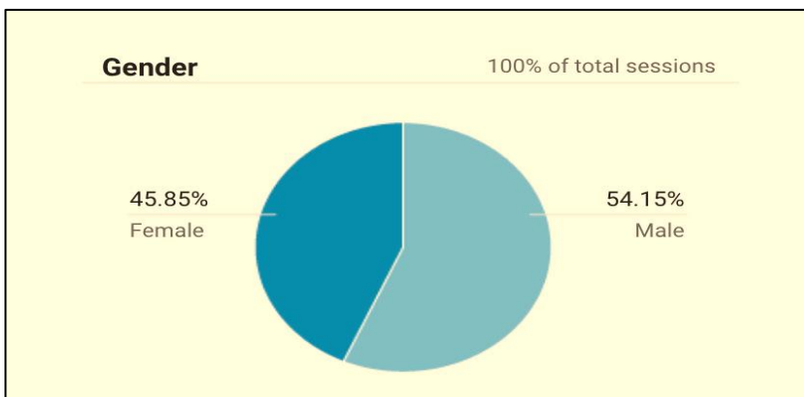
VACUNA A TU NIÑO CONTRA EL SARAPIÓN

LE PUEDES SALVAR LA VIDA

OPS

194 likes, 799 shares

T El sitio web de la SVA generó más de 16.000 vistas de la página con una duración media de 2:52 minutos. Las figuras abajo indican que los espectadores más frecuentes fueron hombres entre 25 y 34 años de edad.

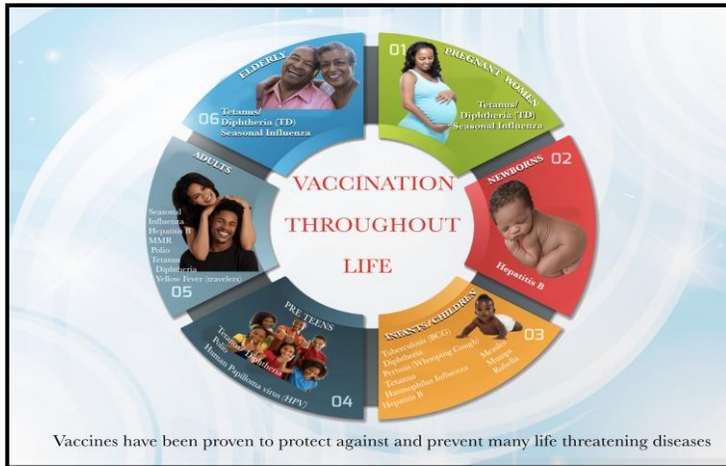


Comunicaciones nacionales y estrategias de extensión comunitaria

Además de los materiales de la campaña regional antes descritos, los países y territorios preparan sus propios materiales y estrategias, y se involucran con las comunidades mediante un enfoque local y basado en el contexto. En el siguiente cuadro se muestran algunos de los medios más comunes de extensión y comunicación empleados por los países.

Country	Communications Methods					Health Fairs	Promotional Materials		
	Press Release	Social Media	Radio	TV	Newspaper		Posters/Banners	Brochures/Flyers	T-shirts
Anguilla	✓								
Bahamas	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓
Barbados		✓	✓	✓		✓			
Belize	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bermuda	✓	✓			✓		✓	✓	
Brazil	✓	✓	✓	✓			✓		✓
British Virgin Islands	✓	✓					✓	✓	
Colombia	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
Costa Rica	✓	✓					✓	✓	
Cuba	✓		✓	✓	✓				
Dominica	✓		✓		✓				
Dominican Rep.	✓	✓	✓	✓					
Ecuador	✓	✓							
El Salvador	✓	✓				✓			
Grenada	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Guatemala	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Guyana	✓	✓				✓	✓	✓	✓
Haiti	✓	✓	✓				✓		
Honduras	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Jamaica	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Mexico	✓	✓							
Montserrat	✓	✓	✓			✓	✓		
Nicaragua	✓		✓	✓	✓	✓	✓		
Panama	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Paraguay	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Peru	✓	✓				✓		✓	✓
St. Maarten	✓	✓			✓	✓	✓	✓	
St. Kitts & Nevis	✓								
St. Lucia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
St. Vincent & the Grenadines	✓	✓				✓			
Suriname	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trinidad and Tobago	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Turks and Caicos	✓	✓							
Uruguay	✓	✓							
Venezuela	✓	✓							

Ejemplos de material promocional a nivel de país



Afiche promocional desarrollado en Santa Lucía



Desfile local en Brasil



Vaccination Week in the Americas 2019

Protect You & Your Community

from

Flu
Polio
Measles
Hepatitis B
& other Diseases

#GET VAX
[FREE]

WEDNESDAY
APRIL 24, 2019
8:30 - 3:30 PM

@
KSA HEALTH DEPT.
1A CALEDONIA CRESCENT

Afiche promocional para Jamaica



"Bermey Gerny," la mascota de la vacunación y del lavado de manos de Bermuda, ha estado promocionando los hábitos



Tratar los mitos y la reticencia a la vacunación

- ◆ **Belice** organizó campañas de vacunación y ferias de salud en al menos dos comunidades religiosas que habían expresado reticencia a la vacunación, y la recepción fue positiva. En total se administraron 655 dosis de la vacuna triple viral y 971 dosis de vacuna DT.
- ◆ **Bermudas** ha elaborado una [estrategia nacional](#) para combatir la renuencia a la vacunación y aumentar la cobertura en 2021. En el marco de la Semana de Vacunación en las Américas, Bermudas celebró un foro público titulado “Hablemos de la vacunación”, donde los ciudadanos tuvieron la oportunidad de hacer preguntas a los expertos presentes.
- ◆ **Cuba** celebró 812 audiencias de salud pública y 2.013 charlas educativas para fomentar la participación de la comunidad en el discurso público. Los temas fueron la vacunación como la intervención de salud pública más eficaz en función de los costos y crear

Health Minister Announces Bermuda's Strategy On Vaccination Hesitancy

Health | June 12, 2019



conocimiento sobre las enfermedades prevenibles.

- ◆ Los ministros de salud de **Ecuador** y **Jamaica** denunciaron públicamente los movimientos antivacunación e instaron al público a que permaneciera atento contra los mitos de la vacunación.
- ◆ **Paraguay** celebró un taller destinado a los padres con el objetivo de desterrar los mitos de la vacunación. El taller se denominó “Lo que debe saber sobre la vacunación y su familia”.

Taller público realizado en Paraguay



Extensión local, continuación



Sala Cuna, Córdoba, Argentina

En el aula

Muchos países aprovechan para encontrar los niños donde pasan la mayoría de su tiempo: en el aula. **Las Islas Vírgenes Británicas** y **Belice** presentaron desfiles preescolares. El objetivo de **Guatemala** de llegar a todos los niños llevó las actividades de vacunación a las escuelas y las salas de recién nacidos. En **Barbados**, las enfermeras de salud pública visitaron salas de recién nacidos y escuelas primarias para inspeccionar los registros de vacunación. La campaña nacional antihelmíntica de **Honduras**, integrada en la Semana de Vacunación en las Américas, se dirigió a los escolares. **México** se asoció con el Ministerio de Educación Pública para que llegara a las chicas de quinto grado la campaña nacional de vacunación contra el VPH (segunda dosis).

Sala Cuna

En Córdoba (Argentina), la guardería Sala Cuna para niños vulnerables dio la bienvenida al equipo de vacunación móvil. "La vacunación es un pilar fundamental para que nuestra comunidad esté sana... por diferentes razones; nuestras mamás a menudo no tienen acceso a los centros de salud". Haga clic [aquí](#) para ver el video y la guardería.



Petén Norte, Guatemala



Lanzamiento regional de la SVA 2019

Cuaibá, Mato Grosso, Brazil

En Cuiabá, la capital de Mato Grosso (Brasil), se celebró la 17.ª edición anual de la Semana de Vacunación en las Américas el 22 de abril del 2019. Asistieron la Directora de la OPS, doctora Carissa F. Etienne, y el Ministro de Salud brasileño, doctor Luiz Henrique Mandetta, así como funcionarios de los ministerios de salud de Argentina, Bolivia, Colombia, Estados Unidos y Paraguay. En sus comentarios, la Directora Etienne reflexionó sobre el éxito de la campaña al

haberse vacunado a más de 740 millones de personas desde el 2003, pero instó a la Región a estar alerta frente al número cada vez mayor de casos importados de sarampión. Felicitó a Brasil por dar prioridad a la cobertura de la vacunación como



La OPS lanza Semana de Vacunación en las Américas en Brasil, motivando a países en la Región a unirse para acabar con el sarampión.

una de sus 35 iniciativas estratégicas de salud, y elogió el programa de inmunización del país calificándolo de “Uno de los pilares más fuertes del Sistema Único de Salud”.





El doctor Mandetta destacó los esfuerzos realizados por el país para aumentar la cobertura de vacunación e instó a los países de la Región de las Américas y de otras regiones a cooperar para lograr que todos los grupos poblacionales sean vacunados. “Brasil pide a la comunidad internacional que se una para que el mundo pueda actuar en favor de la vacunación. Los retos existentes no son solo para el sistema de salud brasileño, sino para toda la humanidad”.



El día también marcó el comienzo de la campaña anual de vacunación contra la influenza de Brasil. Este año el país ha vacunado con éxito a más de 59 millones de personas (para obtener más información, véase la página 42). Además, la SVA coincidió con el mes de vacunación de las personas indígenas de Brasil, cuyo objetivo fue alcanzar el 90% de las comunidades priorizadas en los 34 distritos sanitarios, con una actualización de los esquemas de vacunación al margen de la edad (página 38).

Algunas ceremonias en los países y aspectos destacados

Argentina



La Noche de las Vacunas de Argentina es uno de los acontecimientos más singulares y conocidos de la Semana de Vacunación en las Américas. Este año, con apoyo de la OPS y organizada por el Hospital Pediátrico El Niño Jesús, Argentina celebró su quinta fiesta de vacunas el 26 de abril en la provincia de Córdoba. Se administraron más de 7.000 dosis a unas 5.000 personas. La fiesta empezó a las 20.00 horas y la vacunación duró hasta las 4:30 de la madrugada. El evento fue posible gracias a la

¡Vea el video [aquí!](#)



participación de más de cien voluntarios y la enorme coordinación de la comunidad médica.

Estos esfuerzos han suscitado el reconocimiento de los líderes políticos. En diciembre del 2018, el Senado argentino [aprobó una ley](#) que ordena poner a disposición de todos los ciudadanos la vacunación gratuita. El texto de la ley describe el derecho a vacunarse y la obligación de no infectar a los demás. El artículo 27 cita el importante papel que la Semana de Vacunación en las Américas ha desempeñado en toda la Región.

Belice

Belice celebró ferias de salud y realizó campañas de vacunación en al menos dos comunidades religiosas con la finalidad de hacer frente a la reticencia a la vacunación. Las campañas fueron bien recibidas: en estas comunidades se administraron 455 dosis de SPR y 1.827 dosis de DT.

Islas Vírgenes Británicas

Este territorio inició la SVA el 22 de abril. El discurso del Ministro de Salud fue seguido con un desfile por Road Town. A medida que el desfile avanzaba por la calle, se iban haciendo entrevistas en directo y charlas educativas. Para difundir el mensaje, el desfile incluyó la guardería local Tiny Tots.



Campaña de vacunación realizada en comunidades



Canadá

Canadá celebró su semana nacional anual de concientización sobre la vacunación en la misma semana la SVA, del 20 al 27 de abril. En el marco de la SVA, esta campaña adoptó el lema "Haz tu parte". Visite el [sitio web](#) para obtener más información.



La guardería Tiny Tots, Islas Virgenes Británicas

Colombia

Colombia puso en marcha su lanzamiento nacional el sábado 27 de abril en Risaralda, y hubo numerosas celebraciones en todo el país. En total, se establecieron más de 4.000 puntos estratégicos de vacunación, y se superó el objetivo de vacunación por más de 100.000 personas.



Cuba

Cuba dio comienzo a la SVA a la vez que iniciaba la 58.º campaña anual con la vacuna bivalente oral contra la poliomielitis (bOPV). Los dos eventos se han celebrado conjuntamente durante tres años. El lanzamiento tuvo lugar en el Hospital Wilfredo Pérez de San Miguel del Padrón, en La Habana. Asistieron expertos de salud, autoridades locales, representantes del PAI, líderes de la Federación de Mujeres Cubanas y escolares.



Ecuador

Este año, además de incrementar la cobertura de vacunación, Ecuador dirigió sus esfuerzos a interrumpir la transmisión de la fiebre amarilla, con el lema nacional "Protege la Amazonia ecuatoriana contra la fiebre amarilla". El país se ha propuesto administrar 172.000 dosis contra el virus, dando prioridad a las jurisdicciones con riesgo medio y alto, y las zonas fronterizas.

Arriba: Lanzamiento nacional en el Hospital Wilfredo Pérez, San Miguel del Padrón, en la provincia de La Habana, Cuba

Además, la Ministra de Salud, la doctora Verónica Espinosa, realizó varias entrevistas radiofónicas para comunicar al público la inocuidad y eficacia de las vacunas.

“Evitemos la marea de información falsa que busca hacernos pensar que las vacunas no son eficaces”.



Granada

Granada organizó un concurso para los padres y cuidadores sobre cuestiones de inmunización. Los ganadores recibieron trofeos y una estancia de fin de semana para dos personas en un centro vacacional.



Premio se presenta en Granada

Lanzamiento binacional de Guyana y Suriname



Guyana y Suriname empezaron la SVA 2019 con un lanzamiento binacional celebrado en el High Dam Health Facility de la Región 5 (Guyana). El día comenzó con un desfile en el que participaron más de 200 personas. Hubo discursos de la Ministra de Salud Pública, Volda Lawrence, la jefa interina del PAI de la Oficina de Salud Pública en Suriname, Meryl Maes, y el representante nacional de Guyana de la OPS/OMS, doctor Paul Edwards. La señora Maes subrayó la importancia de proteger la frontera internacional al lograr que todas las personas se vacunen y destacó las responsabilidades individuales de cada trabajador de salud para asegurar que todos los niños se vacunen.

Lanzamiento binacional de Honduras y Guatemala

El 25 de abril se realizó el lanzamiento binacional en Omoa (Departamento de Cortés, Honduras) a lo largo de la frontera con Guatemala. Entre los participantes figuraron la Primera Dama de Honduras, señora Ana García de Hernández, el Director del Departamento de Familia y Promoción de la Salud de la OPS, doctor Andrés de Francisco, así como representantes de la OPS/OMS y secretarios de salud de ambos países.



panamericanismo que es el sello distintivo de la Semana de Vacunación". Reflexionó sobre el poder de la vacunación, llamándola "un gran igualadora: todos nos beneficiamos de la protección que proporciona, tanto si somos jóvenes o viejos, ricos o pobres, o vivimos en zonas urbanas o rurales". Honduras realizó otro acto de lanzamiento en Tegucigalpa, la capital de Honduras.

"Immunization is a great equalizer"

—Dr. Andres de Francisco

La Primera Dama dirigió algunas palabras e instó a los padres a vacunar y desparasitar a sus hijos para que puedan aprender y prosperar en el escuela. El doctor Andrés de Francisco felicitó a

ambos países por haberse unido para el evento y ofrecer un "excelente ejemplo del



Jamaica

El Ministro de Salud, doctor Christopher Tufton, ofreció el discurso de apertura de la [Feria de Inmunización Nacional](#), el 30 de abril, en la Spanish Town Prison Oval de St. Catherine, en un acto con más de 400 personas presentes.

“La vacunación es deber y responsabilifaf de la comunidad y el país” manifestó, e insistió a todos a cumplir su parte. También rechazó la información incorrecta sobre la vacunación, y animó al público a no creer las mentiras que se difunden sobre las vacunas.

Mexico

México celebró la SVA junto con la segunda Semana Nacional de Salud anual. Esta celebración incluyó un énfasis en la segunda dosis de la vacuna contra el VPH



para los adolescentes. En total, se vacunaron más de dos millones de personas. A principios del mes, el 10 de abril, México firmó una declaración de intención para unirse al Fondo Rotatorio y al Fondo Estratégico de la OPS.



Montserrat

Montserrat celebró la SVA con una miniferia de salud que incluyó la inocuidad de los alimentos, la salud mental y la meditación, la atención odontológica, la vacunación y pruebas de presión arterial y glucemia.

Derecha: Afiche de salud para Montserrat



Nicaragua

El martes 23 de abril, Nicaragua organizó 19 actos de lanzamiento por todo el país, con más de 25.000 participantes. La vacunación en Nicaragua es un proceso participativo, y cuenta con el apoyo de líderes comunitarios y una recepción positiva por parte del público.

En total, Nicaragua administró con éxito 1,25 millones de dosis a niños, adolescentes, embarazadas y ancianos.



Paraguay

Paraguay celebró su lanzamiento nacional el viernes 12 de abril, en el muelle de Asunción, con un día lleno de festividades. Además de las autoridades de salud, entre las personalidades nacionales que participaron estuvieron Miss Paraguay, Verónica Viveros, el futbolista retirado José Luis Chilavert, la atleta paraguaya Camila Pirelli y el nadador olímpico Benjamín Hockin. El músico Pablo Benegas actuó con el

conjunto de cámara de la Orquesta Sinfónica Nacional. Este evento multicultural contó con la participación de las embajadas de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, México, Perú y Uruguay. Hubo además una exposición multicultural donde cada país informó sobre la vacunación y la cultura, con alimentos y trajes típicos de cada zona. Se concedieron premios a los niños que presentaron sus tarjetas de vacunación actualizadas. En todo el país hubo celebraciones similares.



El día de festividades incluyó actuaciones musicales y apariciones de celebridades nacionales, como Miss Paraguay Verónica Viveros (derecha superior) y la atleta profesional Camila Pirelli (izquierda inferior).

Perú



El 22 de abril fue el día elegido por Perú para poner en marcha la celebración en Comas (Lima),

con la participación de la Ministra de Salud, doctora Zulema Tomás González, el representante de la OPS, doctor Raúl González, y el alcalde del distrito, Raúl Díaz Pérez.

Se calcula que se movilizaron más de 20.000 enfermeras peruanas para participar en la SVA de este año.

El doctor Gonzalez reconoció el arduo trabajo realizado por el personal de salud, “Especialmente los que van a pie donde no hay ningún camino, se montan en botes y atraviesan los ríos”. [Después de la inauguración](#), los representantes de la OPS/OMS acompañaron al ministro para inspeccionar las instalaciones recién renovadas del Centro de Salud Año Nuevo en las Redes Integradas de Salud Lima Norte, lo que muestra el compromiso del Gobierno peruano.

*Derecha:
Celebración en la
Clínica de
Georgetown en San
Vicente y las
Granadinas*

San Vicente y las Granadinas

Este año, San Vicente y las Granadinas se enfocaron en el personal médico y trabajadores de primer línea para asegurar que personas sin evidencia documentada de tener dos dosis de la vacuna SRP fueran vacunadas.

Adicionalmente, se llevaron a cabo actividades para ayudar la concientización en las escuelas y esfuerzos de abogacía en la comunidad.



Trinidad & Tobago

Trinidad y Tabago celebró la SVA organizando ferias de salud por todo el país, desde las escuelas y centros comerciales hasta los establecimientos agropecuarios y supermercados. El país se centró en destacar una campaña de actualización del sarampión para los niños, los ancianos y las poblaciones migratorias. Los eventos fueron bien recibidos por el público.

Estados Unidos

Tradicionalmente, Estados Unidos celebra la SVA con su Semana Nacional de la Vacunación Infantil (SNVI). Este año

marcó el 25.º aniversario y se extendió del 27 de abril al 4 de mayo. Desde 1994, departamentos de salud estatales y locales, asociados nacionales de inmunización, profesionales de la salud, líderes comunitarios y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades se han unido en el marco de la SNVI para poner de relieve la repercusión positiva que tiene la vacunación en la vida de lactantes y niños, y subrayar los logros obtenidos gracias a la inmunización.



* * *

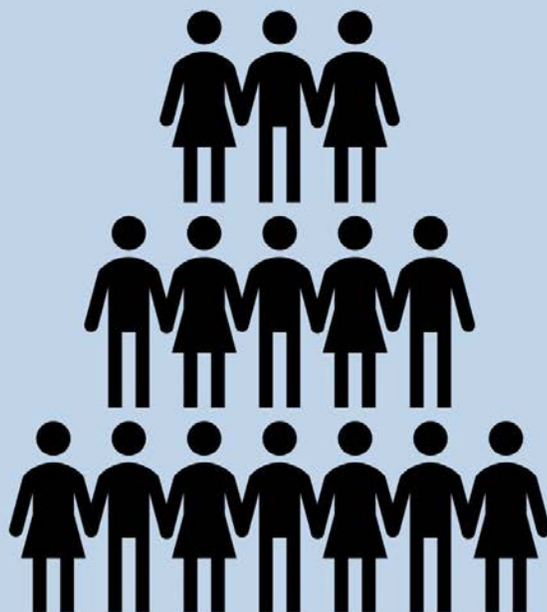


En Trinidad y Tabago los puestos de salud montados en centros comerciales recibieron un alto volumen de público interesado.

Resultados regionales



Total cumulativo de SVA 2019*



65.806.189
Individuos

*En el caso de Bahamas, Ecuador, El Salvador, Haití y Perú, se usaron estimaciones dado que los resultados aún estaban pendientes al momento de prepararse este informe.

Cuadro 1. Resultados del 2019 por población*

VWA 2019 RESULTS BY POPULATION										
Country	0-12 months	1-4 years	<5 years	> 5 to 18 years	WCBA's T/d	>60 years	Adults	High risk occupations	Others/ Unspecified	TOTAL
Anguilla	12	3	-	161	-	-	6	-	-	182
Bahamas	-	500	2,000	1,000	-	-	1,000	-	-	4,500
Barbados	-	-	-	25	-	52	620	67	-	764
Belize	1,694	937	2,631	1,539	410	28	1,752	149	346	6,855
Bermuda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	3,872,675	6,063,595	2,125,993	-	1,998,711	19,314,974	-	4,295,976	12,377,516	59,900,000
British Virgin Islands	10	12	0	8	0	35	62	26	7	160
Colombia	206,158	107,926	52,898	300	105,801	48,986	41,086	0	0	563,065
Costa Rica	-	-	4,567	-	-	-	9,053	340	-	13,960
Cuba	113,495	233,368	-	124,794	-	-	-	-	-	471,657
Dominica	349	211	-	13	31	22	69	126	137	958
Dominican Rep.	168,125	382,315	550,440	-	-	-	-	-	-	550,440
Ecuador	-	12,000	53,333	53,333	-	-	53,333	-	-	172,000
El Salvador	30,900	200,000	230,900	-	20,845	177,256	17,750	20,000	-	466,751
Grenada	238	263	229	857	8	28	336	70	9	2,038
Guatemala	111,107	71,428	182,535	7,782	21,069	-	-	5,158	-	216,544
Guyana	-	2,000	-	28,000	2,000	-	1,000	-	-	33,000
Haiti	6,536	6,097	-	-	-	-	7,840	-	-	20,473
Honduras	41,288	100,235	141,523	24,592	-	332,843	110,946	21,867	24,473	656,244
Jamaica	597	666	86	1,339	460	1,133	5,721	1,777	823	12,662
Mexico	404,014	186,049	590,063	29,089	189,295	46,855	230,425	565	1,100,000	2,076,302
Montserrat	0	0	0	9	0	22	24	1	1	33
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	8,389	31,420	-	-	41,136	30,387	-	9,870	45,100	166,302
Paraguay	49,621	88,465	138,309	314,852	12,337	91,763	7,601	35,590	167,561	453,161
Peru	4,365	4,366	4,365	4,366	-	-	-	-	-	8,731
St. Kitts & Nevis	-	-	2	6	-	-	-	-	-	8
St. Lucia	76	260	336	63	0	122	373	154	-	894
St. Maarten	10	18	29	107	-	-	-	-	-	127
St Vincent & the Grenadines	89	40	125	240	1	193	0	11	12	711
Suriname	320	605	258	206	0	141	23	0	0	1,553
Trinidad & Tobago	451	1,631	288	558	-	134	592	300	2,000	5,954
Turks and Caicos	0	0	0	160	0	0	0	-	-	160
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5,020,519	7,494,410	4,080,910	593,409	2,392,104	20,044,974	489,612	4,392,047	13,717,985	65,806,189

* Los resultados en cursiva son estimados. Los resultados finales están pendientes.

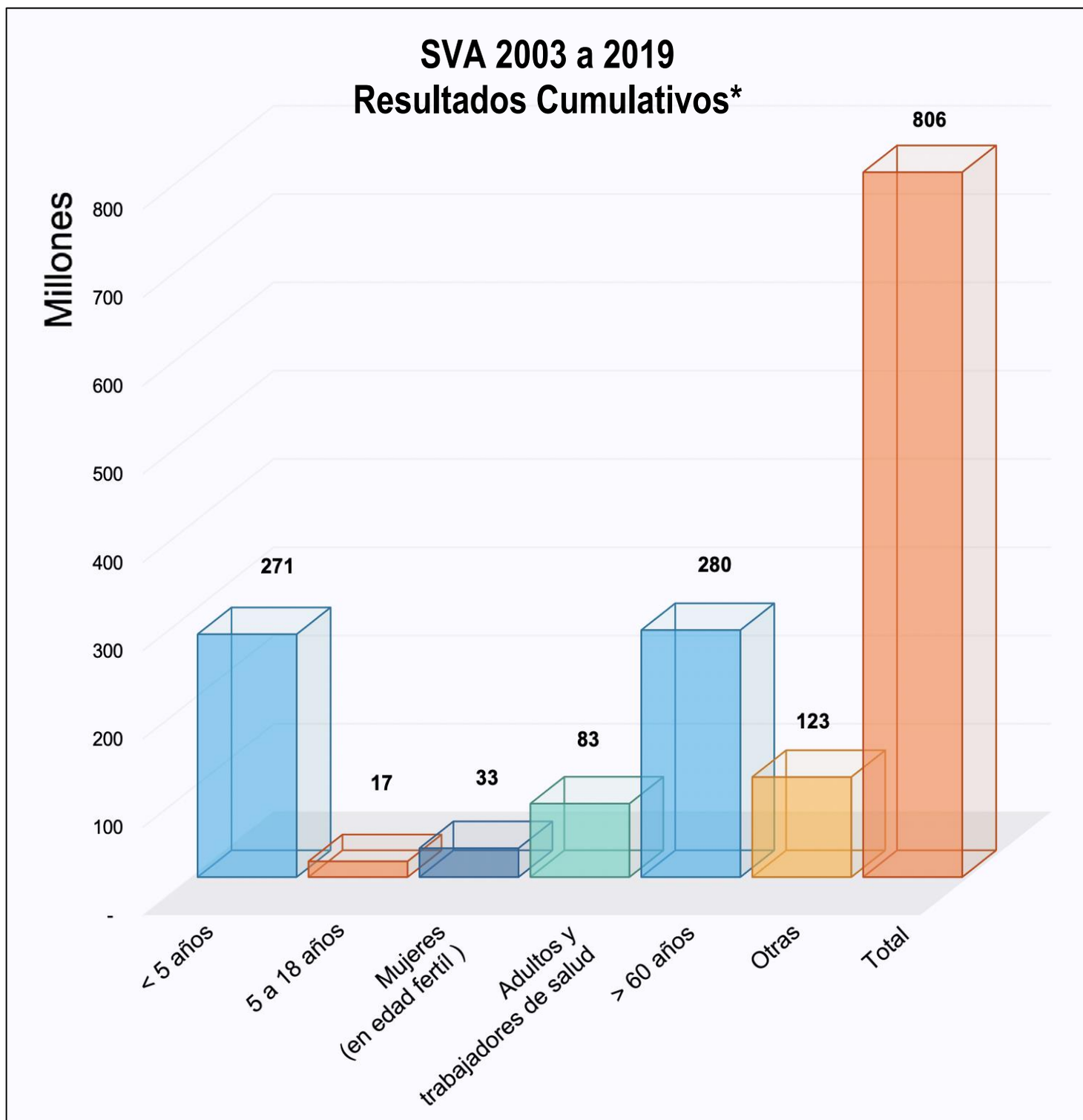
Cuadro 2. Resultados del 2019 por antígeno**

VWA 2019 RESULTS BY ANTIGEN																		
Country	MMR	MR	DTP	DT	Td	TT	Hib	Hep B	Penicilant	Polo (OPV & IPV)	BCG	YF	Influenza	RV	Pneumo	HPV	Vañella	Other
Anguilla	2	0	2	-	164	0	0	0	3	5	8	0	0	0	0	1	2	-
Bahamas	4,500	-	-	-	-	-	-	-	300	300	-	-	400	-	-	1,000	-	-
Barbados	66	-	5	18	322	-	-	60	-	4	-	81	268	-	-	1	-	-
Belize	1,778	-	678	81	2,425	-	-	551	997	1,675	333	142	420	-	-	1,101	-	0
Bermuda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
British Virgin Islands	53	-	10	0	99	0	0	59	9	17	0	0	0	0	0	0	-	9
Colombia	112,277	44,566	115,892	50	388	114,515	-	53,984	166,984	273,209	50,160	201,714	113,861	104,078	163,731	46,510	56,536	100,704
Costa Rica	-	-	-	7,733	-	-	-	962	-	-	-	-	-	-	652	-	54	2
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	471,657	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominica	207	-	63	287	-	-	-	105	141	197	13	8	22	-	-	-	-	-
Dominican Rep.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	505,347	-	-	-	-	45,093	-	-	-
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172,000	-	-	-	-	-	-	-	-
El Salvador	51,000	-	12,000	-	38,595	-	-	7,650	30,000	41,980	7,800	1,000	400,000	14,900	22,100	8,036	-	-
Grenada	220	0	94	183	780	0	0	108	240	560	0	0	168	0	0	121	-	22
Guatemala	20,649	-	48,665	-	14,249	7,120	29,493	34,415	29,493	48,559	8,524	-	-	19,107	30,109	7,482	-	5,158
Guyana	5,000	-	-	7,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	-	-	18,000	-	-
Haiti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Honduras	18,287	-	20,865	-	24,582	-	-	-	20,692	20,865	2,598	-	807,139	12,517	23,886	10,970	-	-
Jamaica	2,724	-	332	-	4,670	-	3	4,483	382	2,273	56	1,327	5,867	-	71	1,361	-	480
Mexico	80,319	44	98,697	-	456,922	-	-	144,263	283,011	-	61,331	-	-	287,224	235,852	990,000	-	5,839
Montserrat	1	0	0	0	22	0	0	1	0	9	0	0	0	0	0	3	-	-
Nicaragua	89,757	46,878	112,279	100	0	713,408	0	0	60,863	196,226	0	0	0	35,817	105,931	0	-	-
Panama	7,419	13,598	2,920	-	-	13,053	-	2,770	-	6,222	771	1,648	172,210	2,907	15,394	5,594	3,265	30,740
Paraguay	18,874	11,603	17,396	-	24,746	-	-	10,393	26,644	43,999	9,666	18,222	398,326	17,847	27,967	20,200	-	8,156
Peru	4,366	-	-	-	-	-	-	-	4,365	8,731	-	-	-	4,365	4,365	-	-	-
St. Kitts & Nevis	5	-	2	2	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
St. Lucia	215	0	73	4	8	73	122	150	28	33	1	10	719	0	0	4	-	-
St. Maarten	78	-	30	87	-	-	30	23	-	117	-	-	-	-	9	26	-	-
St. Vincent & the Grenadines	61	0	10	5	265	5	0	74	37	37	16	18	0	0	0	17	0	-
Suriname	229	-	338	6	5	0	-	6	159	482	-	106	164	-	-	0	-	48
Trinidad & Tobago	1,376	-	1,327	25	885	-	25	442	306	1,835	-	2,878	1,854	-	825	637	55	90
Turks & Caicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	389,463	116,889	432,778	15,581	588,129	848,174	29,673	260,509	614,464	1,625,292	141,478	400,154	1,901,418	498,762	675,995	1,111,363	59,912	151,138

* Los resultados en cursiva son estimados. Los resultados finales están pendientes.

**Los países no siempre informan dosis administradas por antígeno, por esto los números se ven más grandes en el Cuadro 1.

Figura 1. Resultados cumulativos de SVA, por grupo poblacional



*En el caso de Bahamas, Ecuador, El Salvador, Haití y Perú, se usaron estimaciones dado que los resultados aún estaban pendientes al momento de prepararse este informe.

Resultados por países

A pesar de la enorme variedad de las actividades emprendidas en el marco de la Semana de Vacunación en las Américas, la labor realizada por la mayoría de los países puede clasificarse según las siguientes tres áreas estratégicas de la estrategia y visión regionales de la OPS sobre la inmunización:



1. Proteger los logros

- ❖ Erradicación de la poliomielitis
- ❖ Eliminación del sarampión, la rubeola y el SRC
- ❖ Completar los esquemas de vacunación
- ❖ Controlar la hepatitis B y la tos ferina



2. Completar la agenda inconclusa

- ❖ Proteger grupos de riesgo alto y poblaciones vulnerables
- ❖ Reducir el riesgo de la influenza estacional y la fiebre amarilla
- ❖ Eliminación del tétanos materno y neonatal



3. Afrontar los desafíos nuevos

- ❖ Introducción de vacunas nuevas
- ❖ Incrementar la utilización de la SVA como plataforma para las intervenciones integradas
- ❖ Fortalecimiento de la capacidad e infraestructura laborales

La información a continuación no pretende ser exhaustiva, sino más bien una muestra representativa de los datos que comunican nuestros países y territorios.

Proteger los Logros

(poliomielitis, sarampión*, esquemas de vacunación, hepatitis B, y tos ferina)

**Para una descripción de las actividades de sarampión para el 2019, refiérase a la página 10*

Poliomielitis

En el 2019 se conmemora el 25.º aniversario desde que la Región de las Américas fue declarada libre de poliomielitis por la Organización Mundial de la Salud, y los países de la Región siguen comprometidos a defender este logro. Este año, al menos tres países llevaron a cabo campañas antipoliomielíticas nacionales e indiscriminadas: Cuba, Haití y República Dominicana. Al menos otros 19 países realizaron actividades de vacunación, y se aplicó un total de 1.625.255 dosis. Asimismo, Cuba celebró su 58.ª campaña anual de la bOPV, y logró una tasa de cobertura nacional del 98,3%. Desde 1962, el país ha administrado [más de 85 millones](#) de dosis.



Un niño recibe una dosis de bOPV en la campaña nacional contra la polio en República Dominicana

Esfuerzos por actualizar y completar los esquemas de vacunación infantil

19 países y territorios aprovecharon la Semana de Vacunación en las Américas para redoblar los esfuerzos a fin de empezar, seguir o completar los esquemas de vacunación infantil sistemática:

Barbados, Belice, Brasil, Colombia, Dominica, Granada, Guatemala, Honduras, Islas Vírgenes Británicas, Jamaica, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Saint Kitts y Nevis, San Martín, Santa Lucía, Suriname, y Trinidad y Tabago.

Las estrategias de vacunación incluyeron puestos de vacunación fijos y móviles, brigadas, visitas a domicilio y el refuerzo de las acciones de comunicación.

Hepatitis B

20 países y territorios administraron la vacuna contra la hepatitis B o la vacuna pentavalente con hepatitis B hasta alcanzar un total de 832.547 dosis:

Anguila, Barbados, Belice, Colombia, Costa Rica, Dominica, Granada, Guatemala, Honduras, Islas Vírgenes Británicas, Jamaica, México, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Santa Lucía, San Martín, Suriname, y Trinidad y Tabago.

- ◆ **Belice** introdujo la vacuna contra la hepatitis B en el sector de salud pública en febrero del 2018. El país usó la SVA 2019 como una oportunidad de promover la vacuna en los hospitales privados, y hubo tres que la incorporaron a sus protocolos de atención inmediata al recién nacido.
- ◆ **Guyana** realizó una campaña piloto para emplear la vacuna pediátrica contra la hepatitis B al nacer que comenzó en abril del 2019. En diciembre del 2019 esta vacuna se desplegará por todas las regiones.
- ◆ **Santa Lucía** introdujo la dosis de nacimiento contra la hepatitis B en el 2018 y aprovechó la Semana de Vacunación en las Américas como una oportunidad para sensibilizar al público.
- ◆ **Islas Turcas y Caicos** trató la introducción de la vacuna y en la actualidad está redactando un documento del gabinete para su consideración.

Tos ferina

Al menos **19** países y territorios administraron una vacuna contra la tos ferina (DTP, pentavalente, o ambas) con un total de 1.000.530 dosis:

Anguila, Barbados, Belice, Colombia, Dominica, Granada, Guatemala, Honduras, Islas Vírgenes Británicas, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Martín, Suriname y Trinidad y Tabago.

Derecha: Resultados de la campaña nacional contra la influenza en Brasil

Completar la agenda inconclusa

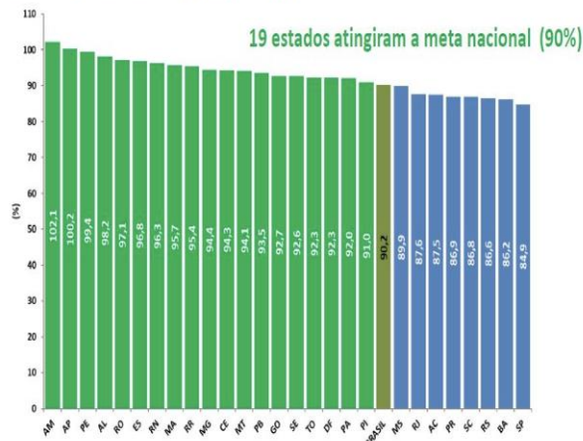
(Influenza estacional, fiebre amarilla, tétanos materno y neonatal, y llegar a los grupos de alto riesgo y los grupos vulnerables).

Influenza estacional

Al menos **14** países realizaron actividades contra la influenza estacional: **Barbados, Belice, Brasil, Colombia, Dominica, Granada, Honduras, Jamaica, Panamá, Paraguay, Santa Lucía, Suriname, Trinidad y Tabago y Uruguay.**

- ◆ **Brasil** llevó a cabo la 21.^a Campaña Nacional Contra la Influenza, con una gran movilización en los 5.570 municipios seleccionados. En las regiones autóctonas, toda la población se vacunó contra la influenza (mayores de 6 meses). Los grupos prioritarios no autóctonos fueron los niños, los ancianos, las embarazadas, el personal de salud, los profesores, los enfermos crónicos y las personas recluidas en prisión, entre otros. En total, se vacunó a más de 59 millones de personas.

Cobertura vacinal na campanha de vacinação contra Influenza (todos os grupos), por UF. Brasil, 2019



- ◆ Este año, **Honduras** amplió el alcance de la vacuna contra la influenza para incluir a la población sana de 6 a 23 meses, con un total de más de 800.000 dosis aplicadas.
- ◆ **Paraguay** celebró su campaña nacional anual y administró casi 400.000 dosis. Los grupos prioritarios incluyeron a niños (6 meses a 3 años), embarazadas y mujeres durante el puerperio, personas inmunodeprimidas y enfermos crónicos, ancianos, trabajadores de salud y comunidades indígenas y desplazadas.
- ◆ En **Uruguay**, la SVA 2019 supuso el comienzo de la campaña nacional de vacunación contra la influenza. Se llevaron a cabo actividades de vacunación para toda la población, con un énfasis especial en los más vulnerables. Se ubicaron estratégicamente puestos de vacunación móviles para facilitar su acceso. Durante la campaña se trabajó para fortalecer el concepto de la "Vacunación para todas las personas", no solo de niños y niñas.

Fiebre amarilla

Al menos **11 países (Barbados, Belice, Colombia, Dominica, Ecuador, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Santa Lucía, Suriname y Trinidad y Tabago)** realizaron actividades de vacunación contra la fiebre amarilla. He aquí algunos ejemplos:

- ◆ **Colombia** administró más de **200.000** dosis siguiendo el Plan Nacional para la Prevención y el Control de la Fiebre Amarilla, casi el doble de su objetivo.
- ◆ **Ecuador:** después de la alerta emitida el 9 de marzo por el Ministerio de Salud, Ecuador puso en marcha una campaña nacional contra la fiebre amarilla. Las actividades emprendidas se dirigirán a distritos de riesgo alto y mediano, según el informe técnico elaborado por la Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica. La campaña también incluye la intensificación de las comunicaciones y los esfuerzos de sensibilización, con el objetivo de administrar **172.000** dosis.

Tétanos materno y neonatal

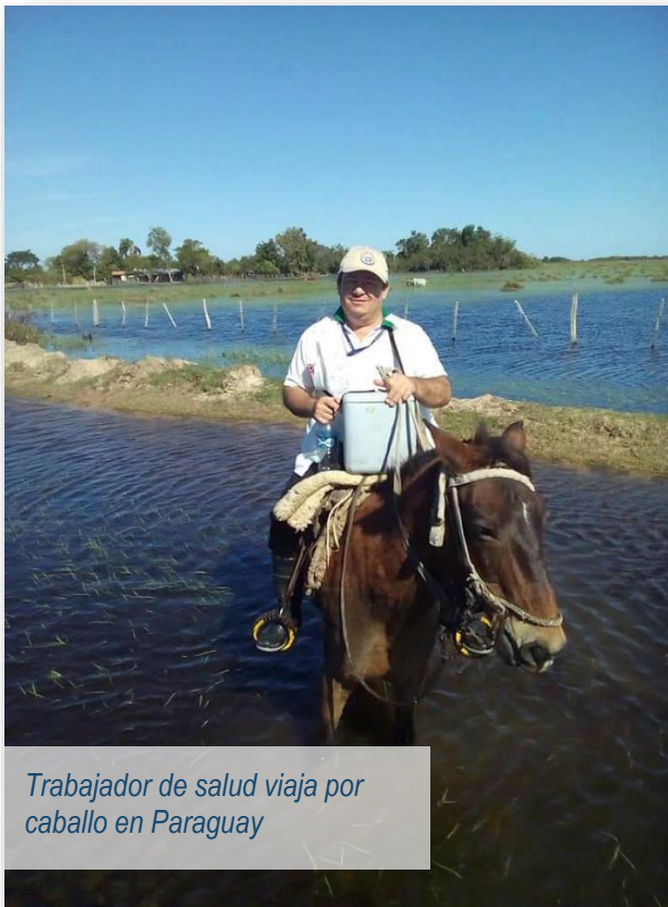
Este año, **Guatemala, Honduras, México y Nicaragua** vacunaron a las embarazadas contra el tétanos. En **Guatemala** se introdujo por primera vez la vacuna Tdap.



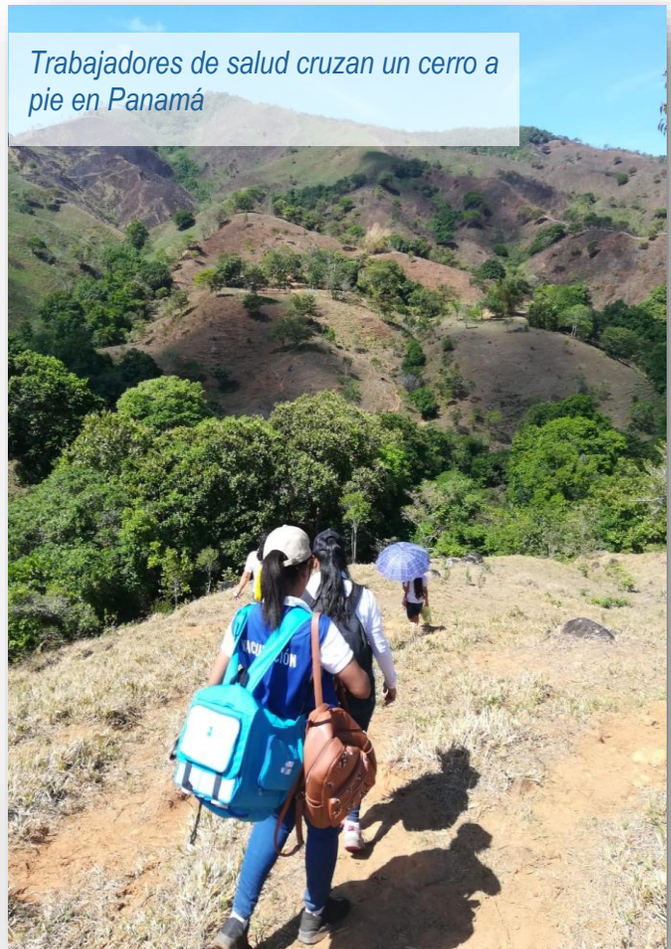
Arriba: Ejemplar de Diario en Guatemala

Grupos de alto riesgo y grupos vulnerables

Uno de los aspectos más importantes y celebrados de la Semana de Vacunación en las Américas es la oportunidad de que se proporcione la vacunación a todas las personas, prestando especial atención a los grupos de alto riesgo y los grupos vulnerables. Es frecuente que las zonas de difícil acceso sean recorridas a pie, a caballo o en barco; los países han tenido éxito desplegando brigadas o unidades de vacunación móviles. La estrategia “de puerta en puerta” se usa a menudo como una medida para captar los grupos vulnerables y de baja cobertura, asegurando que nadie se quede atrás.



Trabajador de salud viaja por caballo en Paraguay



Trabajadores de salud cruzan un cerro a pie en Panamá

“Durante la SVA se prioriza las actividades de vacunación a la población de más difícil acceso geográfico, cultural y económico, grupos que viven en fronteras”

--Informe final de Nicaragua



Izquierda: Panamá trabajó con su Servicio Nacional Aeronaval para llegar a la región de salud en Ngöbe Buglé y para que los equipos puedan alcanzar el corregimiento del Río Piedra y Loma Yuca. Los trabajadores de salud fueron de casa a casa para vacunar con la Tdap y contra el VPH.

Trabajadores de salud

Al menos 11 países dieron prioridad al personal de salud:

Barbados, Belice, Brasil (influenza, > 4 millones), **Costa Rica** (hepatitis B, DT, varicela, vacuna antineumocócica tridecavalente), **República Dominicana** (sarampión), **Granada** (hepatitis B, influenza, MMR), **Guatemala** (Tdap), **Honduras** (influenza), **Jamaica** (MMR, DTP, DT, influenza), **Nicaragua** (MR), **Paraguay** (influenza).

- ◆ **Guatemala** priorizó la vacunación del personal de salud con Tdap, una vacuna recién introducida. En total, se administraron más de 5.000 dosis a trabajadores de salud. Además, se realizaron sesiones de sensibilización para el personal de salud a fin de subrayar la importancia de la vacunación contra la hepatitis B, la influenza y SR.

Otros grupos ocupacionales de riesgo

- ◆ Trabajadores de la construcción y el saneamiento: **Belice, Islas Vírgenes Británicas** (hepatitis B y DT) y **Jamaica** (tétanos).
- ◆ Trabajadores de aduanas, puertos e inmigrantes: **Barbados** (sarampión), **Belice, Dominica** (MMR), **Paraguay** (MR), **St. Kitts y Nevis** (sarampión).
- ◆ Agricultores y pescadores: **Belice, Honduras** (influenza), **Jamaica** (tétanos).
- ◆ Policía y fuerzas armadas: **Belice, Brasil** (influenza), **Jamaica** (influenza)
- ◆ Turismo y sector de la hostelería: **Islas Vírgenes Británicas** (hepatitis B y DT), **República Dominicana** (sarampión), **Jamaica** (poliomielitis, triple viral), **Nicaragua** (SR), **Panamá, Paraguay** (SR).

Comunidades indígenas, zonas de baja cobertura, periferias rurales y urbanas

- ◆ En el marco del Mes de la Vacunación de los Pueblos Indígenas, un esfuerzo combinado del Programa Nacional de Inmunización y el Departamento de Salud de los Indígenas, **Brasil** pudo actualizar los esquemas de vacunación de más de 640.000 personas en comunidades indígenas. La campaña anual se llevó a cabo en todos los 34 Distritos Especiales de Salud de los Indígenas (DESI). Además de vacunar contra la influenza, se pusieron al día los esquemas de vacunación de rutina, independientemente de la edad.



Trabajadores de salud viajan a pie en Brasil

- ◆ También se realizaron otras actividades para las comunidades autóctonas en Belice, México, Nicaragua, Panamá (17.375 para la influenza), Paraguay (influenza) y Suriname (campaña de actualización contra la poliomielitis en zonas remotas con saneamiento deficiente).

Inmigrantes, viajeros y zonas fronterizas

- ◆ **Belice, República Dominicana** (fiebre amarilla, MR, OPV bivalente), **Panamá y Santa Lucía** (sarampión).
- ◆ Con una migración masiva procedente de Venezuela, **Colombia** ha puesto a disposición de la población migratoria las 21 vacunas establecidas por el esquema nacional.
- ◆ **Honduras** presentó un evento de vacunación a lo largo de un corredor migratorio frecuentemente empleado para dirigirse a los Estados Unidos.
- ◆ **Trinidad y Tabago** inmunizó a los migrantes con la triple viral, DPT, poliomielitis y Td.

Embarazadas, ancianos y enfermos crónicos

- ◆ En **Belice, Brasil** (influenza), **Guatemala** (Tdap), **Honduras** (influenza + Td), **Panamá** (influenza), **México** (Tdap) y **Paraguay** (influenza) se vacunó a las embarazadas.
 - ◆ **Granada** hizo visitas a las residencias de ancianos (influenza y hepatitis B); **Brasil, Honduras y Suriname** vacunaron a los ancianos contra la influenza.
 - ◆ **Trinidad y Tabago** inmunizó a los ancianos con MMR, DPT, poliomielitis, Td, influenza estacional y virus neumocócicos.
 - ◆ **Brasil** (influenza), **Granada** (influenza + hepatitis B), **Jamaica** (influenza), **Honduras** (influenza), **Panamá y Paraguay** (influenza) vacunaron a las poblaciones de enfermos crónicos.

Otras actividades

- ◆ **Belice** prestó atención especial a las comunidades culturales y religiosas que han expresado reticencia a la vacunación.
- ◆ **Islas Vírgenes Británicas** evaluó el estado de vacunación de los niños que estudian en el hogar.
- ◆ Siguiendo el plan de control de la hepatitis B de **Colombia**, se cubrieron los grupos más vulnerables como las personas que se inyectan drogas, las personas transgénero y los trabajadores sexuales.
- ◆ **Paraguay** adoptó medidas extraordinarias de vacunación contra la influenza para llegar hasta las comunidades que se habían desplazado debido a las recientes [inundaciones](#).

Abordar nuevos retos

(introducción de vacunas nuevas, aumento de la capacidad y fortalecimiento de la infraestructura, intervenciones integradas).

Vacunas nuevas

VPH

16 países y territorios han informado sobre actividades de vacunación contra el VPH, con un total de 1.084.311 dosis:

Anguila, Barbados, Belice, Colombia, Granada, Guatemala, Honduras, Islas Turcas y Caicos, Jamaica, México, Montserrat, Panamá, Paraguay, Santa Lucía, San Martín y Trinidad y Tabago.

- ◆ Para niños y niñas: este año, **Panamá** y **Santa Lucía** vacunaron contra el VPH tanto a niños como a niñas.
- ◆ **Paraguay** celebró una campaña anual, con apoyo del Ministerio de Educación y Ciencias, y vacunó a más de 20.000 niñas de 10 años.



Campaña nacional contra el VPH en Paraguay

- ◆ **Granada y Santa Lucía** han introducido recientemente la vacuna (2018-2019) y empleado la Semana de Vacunación en las Américas como ocasión para ampliar la sensibilización.

Otras actividades incluyeron:

- ◆ **Islas Vírgenes Británicas** introdujo la vacuna en el esquema de inmunización sistemática para niñas de 10 a 12 años de edad. Durante la SVA se proporcionó

orientación educativa a padres y tutores, estudiantes, grupos de padres y maestros en las escuelas, y agrupaciones religiosas.

- ◆ **Jamaica:** el período para administrar la segunda dosis de las vacunas contra el VPH en las escuelas empezó en abril del 2019. La SVA sirvió para promover la vacunación contra el VPH y atraer a los que pueden haber perdido alguna dosis desde la introducción del programa en octubre del 2017.
- ◆ **Uruguay:** en la actualidad se está estudiando la posibilidad de introducir la vacuna contra el VPH para varones.
- ◆ **Saint Kitts y Nevis:** en diferentes centros de salud familiar se ha llevado a cabo la sensibilización sobre el VPH así como la introducción de la vacuna según el esquema nacional de vacunación. Trinidad y Tabago organizó actividades de educación y sensibilización.

Neumococo

11 países vacunan contra el neumococo: Colombia, Guatemala, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, República Dominicana, San Martín, y Trinidad y Tabago

- ◆ **Belice** tiene planes para introducir la vacuna contra el neumococo, junto con la contra el rotavirus, al esquema nacional. Durante la SVA, se presentaron la justificación y evidencia al Ministro de Salud y al CEO.
- ◆ **República Dominicana** realizó una campaña nacional para actualizar todos los niños entre 3 y 35 meses contra el neumococo.

Aumento de la capacidad y fortalecimiento de la infraestructura

Los siguientes países y territorios usaron la SVA como una oportunidad de reciclar y actualizar profesionalmente a los trabajadores de salud para fortalecer los servicios sanitarios y administrar eficazmente las vacunas:

Belice, Bermudas, Brasil, Dominica, Guatemala, Honduras, República Dominicana, Santa Lucía y San Martín.

Sesión de capacitación sobre el nuevo Registro de Salud Infantil en Santa Lucía



- ◆ **Brazil** envió equipos técnicos a los Distritos Especiales de Salud de los Indígenas (DESI) con objeto de prepararse para el Mes de Vacunación de los Indígenas.
- ◆ **Guatemala** celebró sesiones de capacitación destinadas a la campaña nacional de seguimiento de MMR-OPV planificada para septiembre del 2019.
- ◆ **Belize y Nicaragua** aprovecharon este tiempo para reforzar la vigilancia epidemiológica de enfermedades prevenibles por vacunación.

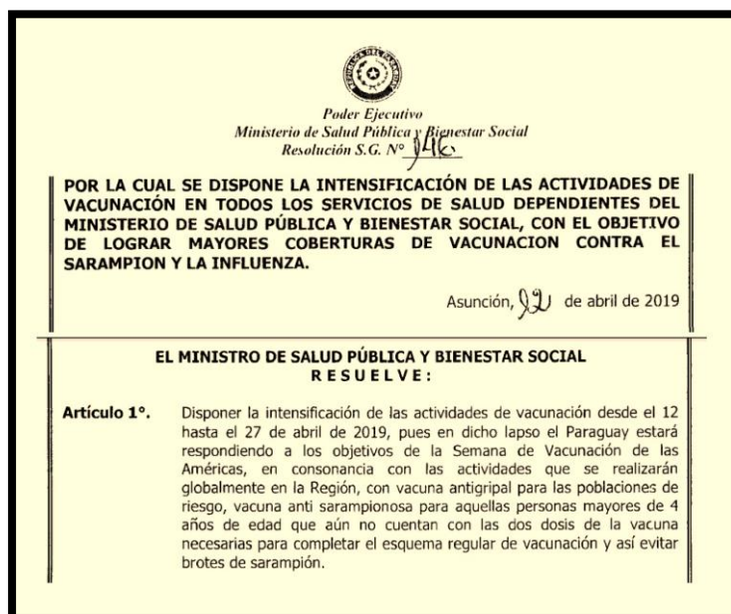
Difusión de información

- ◆ **Brasil** distribuyó el informe técnico de la 21.ª Campaña Nacional de Vacunación Antigripal a todos los profesionales de la salud.
- ◆ **Islas Vírgenes Británicas**, mediante colaboración con la unidad de control infecciosa, difundió información al personal hospitalario sobre la prevención de enfermedades infecciosas como el sarampión y la influenza.
- ◆ **Uruguay** presentó oficialmente la Guía Nacional 2018 para la Vacunación en Situaciones Especiales mediante videoconferencia, con la participación de autoridades del Ministerio de Salud Pública, representantes de la OPS, sociedades científicas, personal de salud, prestadores de servicios de salud y medios de comunicación.

Otras actividades

- ◆ **Bermudas**, con el apoyo de la OPS, puso en marcha un registro electrónico de inmunización con la finalidad de fortalecer los servicios de salud y determinar las brechas existentes en la vacunación. El país también está desarrollando una aplicación para teléfonos inteligentes con el esquema de inmunización y orientación sobre salud pediátrica.
- ◆ **Paraguay:** a través de la resolución SG No. 146/2019, el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social se comprometió a brindar apoyo a las actividades y objetivos de la Semana de Vacunación en las Américas, incluidos entre otros, la garantía de vacunación contra la influenza y el sarampión, las búsquedas activas institucionales y comunitarias de presuntos casos, la notificación inmediata al PAI, la finalización de las investigaciones oportunas y un mandato para priorizar la vacunación como un pilar de todos los servicios de salud.
- ◆ En **Santa Lucía** se hicieron visitas sobre el terreno a los establecimientos con cobertura baja para evaluar registros, datos electrónicos, sistemas de seguimiento de abandonos del esquema de vacunación, registros de negativa y manejo de inventarios. Se mantuvieron sesiones con el equipo de información sanitaria electrónica para fortalecer la notificación sobre la cobertura de vacunación.
- ◆ **Islas Turcas y Caicos** celebró un retiro de un día para enfermeras sanitarias, y se redactó un plan de respuesta a los brotes de sarampión.

*Derecha
Resolución
pasada por el
Ministerio de
Salud Pública
y Bienestar
Social de
Paraguay*



Intervenciones Integradas

Varios países tienen una larga trayectoria de integrar otras intervenciones de salud preventivas en el marco de la Semana de Vacunación en las Américas. En el 2019, 19 países comunicaron que habían integrado diversas actividades. A continuación se incluyen algunos de los ejemplos más comunes.

Ferias de salud

Al menos 9 países y territorios organizaron ferias de salud para el público general:

Belice, Colombia, Jamaica, Montserrat, Nicaragua, Santa Lucía, San Martín, Suriname, y Trinidad y Tabago

- ◆ **Panamá** celebró su lanzamiento nacional con una feria de salud integrada que incluyó pantallas de salud y vacunación para animales domésticos.
- ◆ **Trinidad y Tabago** montó ferias de salud por todo el país, con pantallas, educación y orientación.



Feria integrada de salud, Santa Lucía



Salud bucodental, Trinidad y Tabago

Pantallas de salud y evaluaciones

9 países ofrecieron pruebas de detección y evaluaciones: **Brasil** (hepatitis, sífilis, VIH, cáncer cervicouterino), **Costa Rica, Dominica, Jamaica, Montserrat, Panamá, Santa Lucía, Suriname y Trinidad y Tabago.**

- ◆ Además de las pruebas de detección, algunos países y territorios proporcionaron atención básica médica, odontológica y de enfermería:

Brasil, Colombia, Montserrat, y Trinidad y Tabago.

- ◆ **Colombia** integró la Semana de Vacunación en las Américas con su campaña nacional de salud bucodental bajo el lema “Soy generación más sonriente”.



Suplementos y antiparasitarios

- ◆ Belice, Brasil, Costa Rica, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, y Venezuela administraron suplementos de vitamina A.
- ◆ Belice también ofreció hierro y ácido fólico.
- ◆ Guatemala y México proporcionaron sales de rehidratación oral.
- ◆ Belice, Costa Rica, Guatemala, Honduras, y Nicaragua administraron antiparasitarios.



CÓRTALE LAS ALAS AL DENGUE.

La salud es de todos Minsalud

🎯 Sigue estas recomendaciones

1. Lava cada semana los recipientes donde se almacene agua.
2. Pon boca abajo los recipientes que puedan acumular agua.
3. Cambia, cada 3 días, el agua de los floreros.
4. Corta el pasto de tu jardín.
5. Destruye los desechos que puedan servir de criaderos (latas, llantas, envases).



Educación y promoción de la salud general

Al menos siete países y territorios suministraron información y educación sanitaria general: Brasil, Colombia, Jamaica, México, Montserrat, Santa Lucía, y Trinidad y Tabago.

- ◆ Muchos países facilitaron información sobre la prevención de las enfermedades debidas a vectores (dengue, zika, chikunguña): Colombia, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Saint Kitts y Nevis, y Trinidad y Tabago.
- ◆ Este año Colombia ha tenido una epidemia de dengue, y se prevé que aumenten los casos. En coordinación con el Equipo de Enfermedades Transmitidas por Vectores (ETV), la campaña contra el dengue se integró en las comunicaciones de la Semana de Vacunación en las Américas con el lema "Córtale las alas al dengue" (véase el cartel anterior).
- ◆ Suriname proporcionó orientación sobre las ITS y salud reproductiva.
- ◆ Honduras ofreció educación en detección temprana del cáncer infantil.
- ◆ Nicaragua celebró actividades educativas sobre saneamiento y limpieza doméstica.
- ◆ Panamá promovió la importancia del buen lavado de manos y Suriname subrayó los hábitos de alimentación saludables y el ejercicio diario.

Evaluar la satisfacción pública

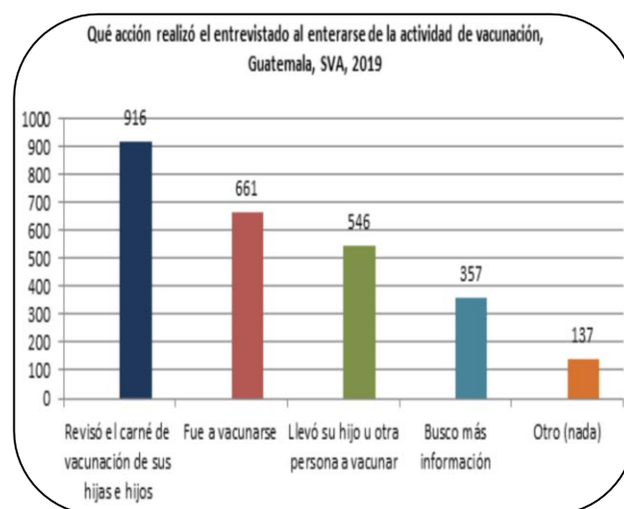
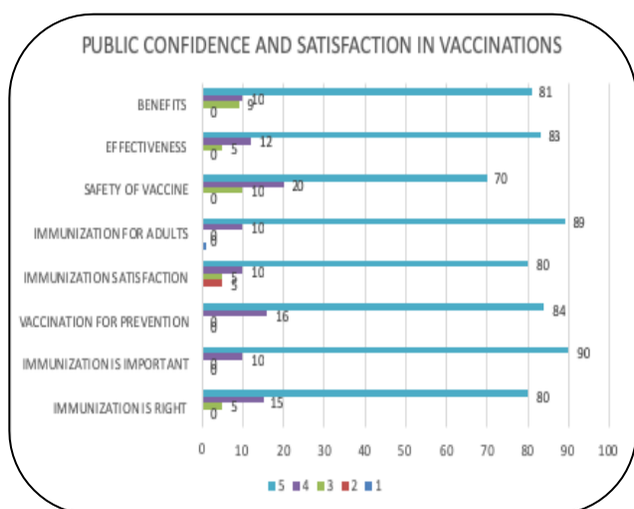
Se anima a que los países empleen la SVA como una plataforma para evaluar la satisfacción pública y la confianza en la vacunación. Cada año, la OPS proporciona una encuesta modelo que los países pueden administrar. Este año, **10** países y territorios han notificado actividades de seguimiento y evaluación:

Belice, Colombia, Guatemala, Honduras, Islas Vírgenes Británicas, Montserrat, Nicaragua, Panamá, Paraguay y República Dominicana. Algunos de los resultados se describen a continuación.

- ◆ **Belice** encuestó a 132 entrevistados y halló que la mayoría se mostraba de acuerdo en que la vacunación es muy importante y estaba satisfecha con los servicios prestados en centros de salud. También se señaló que la confianza en la inocuidad de la vacuna no se valoraba tan alto cuando se comparaba con su eficacia y beneficios.
- ◆ **Bermudas** no distribuyó una encuesta este año pero realizó trabajo preparatorio para la encuesta de satisfacción de clientes.
- ◆ **Islas Vírgenes Británicas** realizó una encuesta por muestreo en las cuatro zonas del territorio, y entrevistó a 160 personas. Los resultados generales fueron positivos.
- ◆ **Guatemala** llevó a cabo una encuesta que recibió 3.294 respuestas. 2.682 (81%) ya conocían la SVA de anteriores ediciones y 2.514 (76%) sabía que se estaban ofreciendo servicios especiales de vacunación. En respuesta a la pregunta sobre lo que el entrevistado hizo al enterarse de la actividad de vacunación en el marco de la SVA, la respuesta más común fue

que revisó el carné de vacunación de sus hijas e hijos, (28%) seguida de que fue a vacunarse (20%). La encuesta no aprovechó la oportunidad para evaluar la satisfacción y la confianza pública en la vacunación.

- ◆ **Montserrat** informó de la gran satisfacción que había por los servicios de vacunación ofrecidos.
- ◆ **Panamá** encontró que la confianza y satisfacción públicas por la vacunación en general se situaban entre el 94% y el 98%; sin embargo, el grado de satisfacción con los servicios recibidos en establecimientos de salud fue algo inferior al 86%.
- ◆ **Paraguay** observó que la satisfacción pública aumentó cuando la llegada de la vacuna contra la influenza fue cubierta favorablemente por los medios de comunicación.



Izquierda superior: Resultados de la encuesta de Belice. Se pidió a los participantes que dieran un puntaje a diversas afirmaciones empleando una escala de 1 (muy en desacuerdo) a 5 (muy de acuerdo).

Derecha superior: Un extracto de la encuesta de Guatemala, en la que se preguntó a los participantes qué acciones hicieron después de conocer la SVA 2019. 48

¡Gracias por leer el informe!
Para obtener más información o ver
informes anteriores, consulte el sitio
<https://www.paho.org/vwa/>