

# COVID-19

Respuesta de la OPS/OMS. 6 de mayo del 2022. Informe n.º 75

## ASPECTOS DESTACADOS

Del 23 al 30 de abril del 2022, la OPS, junto con los países y territorios de la Región de las Américas, celebró la 20.ª Semana de Vacunación en las Américas y la 11.ª Semana Mundial de la Inmunización bajo el llamamiento “¿Estás protegido? Ponte todas tus vacunas”. En el [evento de presentación](#), la Directora de la OPS, doctora Carissa F. Etienne, instó a cerrar las brechas de inmunización para todas las vacunas, incluida la de la COVID-19. Según la Directora, en el 2020, 2,7 millones de niños en la Región de las Américas no recibieron las vacunas básicas a raíz de las interrupciones en los servicios de salud ocasionadas por la pandemia de COVID-19. Esto representa un retroceso luego de casi tres décadas de progreso de vacunación y crea un grave riesgo de reintroducción de enfermedades. Más del 66% de las personas de América Latina y el Caribe tienen el esquema completo de vacunación contra esta enfermedad. No obstante, la doctora Etienne advirtió que todavía queda un largo camino por recorrer para garantizar que todos los grupos de riesgo reciban las dosis que necesitan para protegerse. Agregó que la Semana de Vacunación es una oportunidad para disipar dudas y promover los beneficios de la vacunación.



Figura 1: La directora de la OPS en el evento de presentación de la 20.ª Semana de Vacunación en las Américas. Crédito: OPS.

El 6 de mayo del 2022, [la OPS hizo la presentación de la Comisión de Alto Nivel sobre Salud Mental y COVID-19](#). La Comisión elaborará orientaciones y recomendaciones para reducir el impacto de la pandemia sobre la salud mental de la Región. El trabajo de la Comisión se enfocará en cinco áreas clave: la recuperación de la pandemia y la promoción de la salud mental como una prioridad; las necesidades de salud mental de los grupos vulnerables de la población; la integración de la salud mental en la cobertura universal de salud; el financiamiento; y la promoción de la prevención de los problemas de salud mental. La doctora Etienne realizó la presentación oficial de la Comisión y destacó que era necesario aprovechar la oportunidad que brinda la pandemia para abordar las debilidades existentes desde hace mucho tiempo en los servicios de salud mental y reforzarlos para el futuro. Puntualizó además que este era el momento de construir una mejor salud mental en la Región de las Américas.

## CIFRAS DE LA SITUACIÓN EN LA REGIÓN

al 6 de mayo del 2022 (15:00)

**56**

Países, territorios y zonas afectados

**153.793.149**

Casos confirmados

**2.731.455**

mueres

**1.791.144.461**

dosis administradas

Geoportal de la COVID-19:  
Sistema de Información  
para la Región de las Américas

Panel de información de la OPS:  
Vacunación contra la COVID-19 en  
la Región de las Américas

Informes técnicos  
y epidemiológicos, orientaciones  
y recomendaciones de la OPS

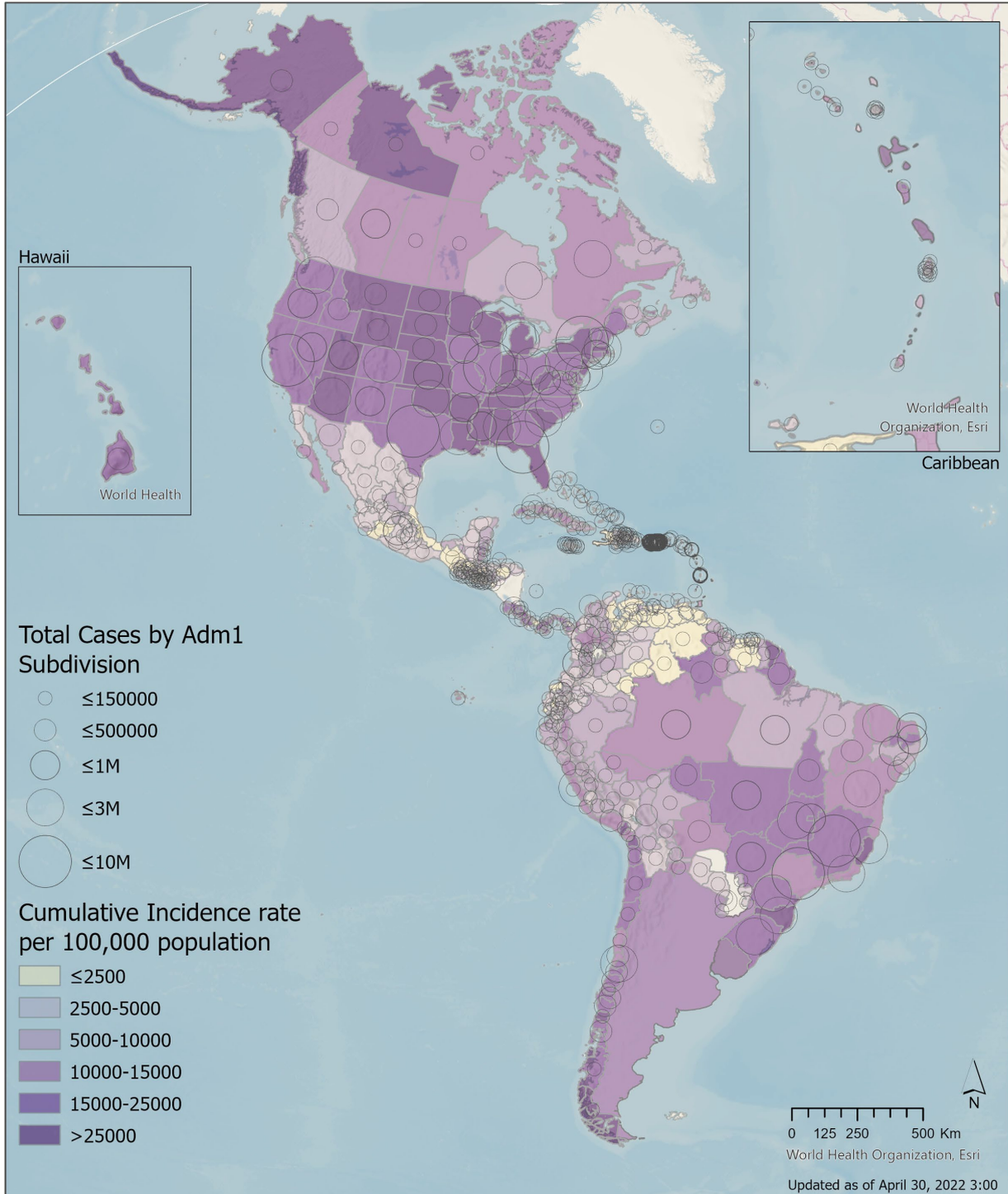
La OPS agradece a los generosos  
donantes que nos han ayudado  
a salvar vidas y a reducir el  
impacto de la COVID-19 en la  
Región.

*¡Gracias!*  
[paho.org/donate](https://paho.org/donate)

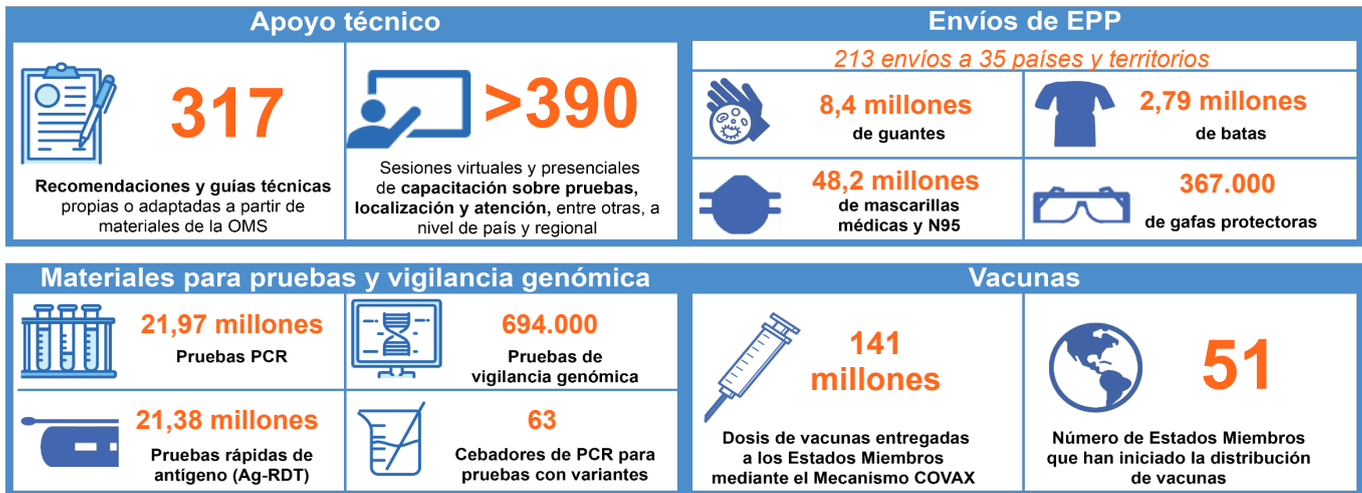
Acceda a los informes operativos  
sobre la situación mundial



Número notificado de casos acumulados de COVID-19 en la Región de las Américas y tasa de incidencia correspondiente (por 100.000 personas) por país y territorio, al 30 de abril del 2022



## Cifras clave de la respuesta de las Américas a la COVID-19



*Datos acumulados de la respuesta regional al 6 de mayo del 2022.*

### Respuesta de la OPS/OMS (del 9 de abril al 6 de mayo del 2022)

El 17 de enero del 2020, la Oficina Sanitaria Panamericana puso en marcha un equipo de apoyo para el manejo de incidentes, a nivel de toda la Organización, para proporcionar cooperación técnica a sus países y territorios con el fin de abordar y mitigar el impacto de la pandemia de COVID-19. Estos esfuerzos están en consonancia con los objetivos estratégicos y los componentes centrales del [Plan estratégico de preparación y respuesta para poner fin a la emergencia mundial causada por la COVID-19 para el 2022 de la OMS](#), la [Estrategia de respuesta y llamamiento a los donantes de la OPS](#), y la [resolución CD58.R9 de la OPS](#) aprobada por sus Estados Miembros. Desde entonces, la OPS ha elaborado, publicado y difundido documentos técnicos basados en la evidencia para guiar las estrategias y políticas de los países para controlar esta pandemia.

## PILAR 1: Coordinación, planificación, financiamiento y seguimiento

Facilitar la activación y el funcionamiento de mecanismos nacionales de gestión de emergencias de salud pública, así como la planificación y la respuesta frente a la COVID-19, con un enfoque de todo el gobierno y de toda la sociedad

### A nivel regional

La OPS continuó colaborando con sus asociados en la Región y en todo el mundo para proporcionar cooperación técnica, orientación basada en la evidencia y recomendaciones, así como para abogar por la Región de las Américas en la escena mundial. El equipo de apoyo de la OPS para la gestión de incidentes también brindó apoyo y orientación estratégica a los equipos de los países encargados de coordinar y dar seguimiento a las actividades de respuesta a nivel nacional.

La OPS siguió analizando información nueva y emergente a fin de crear una base de evidencia científica para combatir el virus. El público tiene acceso a la [Base de datos técnicos sobre la COVID-19](#) de la OPS, que contiene guías técnicas, publicaciones científicas y protocolos de investigaciones en curso en la Región. Es el resultado de alianzas con la OMS, Cochrane, la Universidad McMaster y Epistemonikos, entre otros.

### A nivel de país

El 28 de abril del 2022, en **Barbados**, la OPS recibió un premio humanitario, que se otorga a los representantes de los organismos regionales e internacionales del país y a las fundaciones benéficas que donaron generosamente suministros y recursos para ayudar en la gestión y el control de la COVID-19. Asistieron al evento la Presidenta de Barbados, Sandra Mason; la Primera Ministra, Mia Amor Mottley; el Director General de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus; y la representante interina de la OPS/OMS para Barbados y los países del Caribe Oriental, Dra. Karen Polson.



Figura 2: La OPS recibe el premio humanitario por el apoyo a la gestión de la COVID-19 en Barbados. Crédito: OPS.

En **Brasil**, entre el 12 y el 15 de abril, la OPS desplegó un equipo en el estado de Roraima con el objetivo de apoyar la respuesta a la COVID-19 en las áreas de vigilancia y atención de salud de los inmigrantes. El equipo también está trabajando para ayudar a fortalecer la atención primaria de salud a fin de mitigar la pandemia de COVID-19 y sus consecuencias. La misión dio como resultado un acuerdo entre la OPS y la Secretaría de Salud del estado sobre la creación de una sala de situación de salud en los municipios de Bonfim y Rorainópolis con el fin de fortalecer la vigilancia de salud en los municipios ubicados en las zonas fronterizas.

En **Costa Rica**, la OPS organizó en forma conjunta una reunión dedicada al análisis del papel de la colaboración interinstitucional en la investigación cuantitativa sobre la salud de la población y sus determinantes. El evento, realizado el 22 de abril del 2022, contó con la participación de expertos del Ministerio de Salud, la OPS y la Universidad de Costa Rica. El encuentro permitió compartir experiencias sobre los esfuerzos emprendidos en los dos últimos años de la pandemia de COVID-19, cuando la universidad trabajó en estrecha colaboración con la OPS y el Ministerio de Salud para analizar la evolución y el comportamiento de la enfermedad. La colaboración implicó el análisis y uso de modelos matemáticos, estadísticas y herramientas informáticas para ayudar a las autoridades de salud en la toma de decisiones. Los participantes también analizaron la posible colaboración futura para generar soluciones a los problemas prioritarios de salud del país.



Figura 3: Una reunión de expertos analiza modelos matemáticos con el objetivo de apoyar la toma de decisiones en el ámbito de la salud en Costa Rica. Crédito: OPS.



## PILAR 2: Comunicación de riesgos, participación de la comunidad

Respaldar la elaboración y la ejecución participativas de planes de comunicación de riesgos y participación comunitaria y la difusión de información para comunicar los riesgos a todos los grupos poblacionales y a los viajeros

### Cursos sobre la COVID-19 disponibles en el Campus Virtual de Salud Pública de la OPS (ESP-POR)

Introducción de la vacuna contra la COVID-19: Orientaciones para determinar los grupos prioritarios y elaborar la microplanificación - 2021 (ESP)

Capacitación para personal de salud sobre vacunación contra el COVID-19 - 2021 (ESP, POR)

Vacinação para COVID-19: Protocolos e procedimentos técnicos - Brasil - 2021 (POR)

Salud y seguridad ocupacional para profesionales de la salud en el contexto de la COVID-19 – 2020 (ESP, POR)

*La lista completa de cursos está disponible en el [sitio web de la OPS](#).*

Durante el período que abarca este informe, la doctora Etienne ofreció dos ruedas de prensa. El **20 de abril del 2022**, la Directora de la OPS puso de relieve que más de dos tercios de la población de América Latina y el Caribe ya recibieron dos dosis de la vacuna contra la COVID-19. Sin embargo, algunos países aún no han logrado vacunar a la mitad de su población. La doctora Etienne informó que en este mes el Fondo Rotatorio de la OPS, en colaboración con el Mecanismo COVAX y el apoyo de donantes, había entregado más de 141 millones de dosis de vacunas contra la COVID-19. No obstante, si bien se cuenta con suministros suficientes de vacunas contra la COVID-19 para satisfacer la demanda en toda la Región de las Américas, las tasas de vacunación aún son muy desiguales. En el Caribe, menos del 30% de la población había recibido el esquema primario completo en Haití, Jamaica, San Vicente y las Granadinas, y Santa Lucía. En el resto de América Latina, Guatemala, Guyana y Paraguay aún no habían alcanzado una cobertura del 50%. La OPS está colaborando con los países para prestar asistencia técnica en las campañas de vacunación, así como en el apoyo a la planificación y las comunicaciones para ayudar a cerrar estas brechas. Pero la doctora Etienne agregó que las personas también tienen un papel que desempeñar; de ellas depende asegurarse de que sus seres queridos estén protegidos. También alentó a los países a integrar la vacunación contra la COVID-19 en sus sistemas de vacunación sistemática, al señalar que debe aprovecharse la infraestructura de emergencia creada para proporcionar las vacunas contra la COVID-19 lo más rápido posible con el fin de mejorar el uso efectivo de la vacunación rutinaria. Añadió que la iniciativa de vacunación contra la COVID-19 ha sido el mayor programa de vacunación de la historia; ha demostrado que el éxito es posible cuando los países y las personas trabajan juntos para adoptar la vacunación. La Directora de la OPS destacó que la Semana de Vacunación en las Américas era una oportunidad para celebrar los avances logrados y aprovechar las enseñanzas extraídas para promover la vacunación y salvar más vidas. En cuanto a la situación de la COVID-19 en la Región, la Directora informó que, aunque esa semana el número de infecciones por COVID-19 notificadas en la Región había disminuido en 2,3% y continuaba disminuyendo, los casos aumentaron en 11,2% en América del Norte y tuvieron un incremento pronunciado en el Caribe. Señaló que el número de muertes se redujo en 15,2%, a 4.797, lo que muestra que las vacunas funcionan para proteger a las personas contra las hospitalizaciones y la muerte.

El **4 de mayo del 2022**, la doctora Etienne dijo que la Región de las Américas había notificado un aumento general de 12,7% en los casos de COVID-19 en comparación con la semana anterior. Esto incluía un aumento en el número de casos en casi todas las subregiones y una ligera disminución de menos de 1% en el número de muertes. En la región del Caribe, se notificó un aumento de 15,4% en el número de casos nuevos y del 39,6% en el número de muertes, en comparación con la semana anterior. En Centroamérica,

continuó aumentando el número de casos, con un incremento de 53,4% esa semana, si bien el número de muertes continuó en retroceso. En América del Norte, tanto Canadá como Estados Unidos registraron un alza en el número de hospitalizaciones semanales por COVID-19. Si bien los casos nuevos en América del Sur tuvieron una disminución general de 8%, siete de los diez países de la subregión notificaron un aumento del número de casos. La Directora de la OPS advirtió que los casos de COVID-19 y las hospitalizaciones estaban aumentando en demasiados lugares, lo que requería que los países fortaleciesen las medidas para combatir el virus, incluidas la vigilancia, la preparación y el mantenimiento de una capacidad suficiente de realización de pruebas. La doctora Etienne también recaló que las vacunas siguen siendo la mejor forma de salvar vidas, e instó a los países a llegar a las personas que aún no se han vacunado y garantizar el acceso a las dosis de refuerzo, en especial para las personas más vulnerables. La Directora informó que durante la Semana de Vacunación en las Américas los países y territorios de la Región de las Américas entregaron más de 12 millones de dosis de vacunas contra la COVID-19; también añadió que debe haber un esfuerzo continuo para llegar a los 230 millones de personas que aún no se han vacunado. Con motivo del Día Internacional de los Enfermeros y las Enfermeras, celebrado el 6 de mayo, la doctora Etienne reconoció el apoyo esencial prestado por estos profesionales, que han ayudado a la Región a realizar avances importantes y desempeñado un papel fundamental en el cuidado de las personas con COVID-19. La Directora abordó la presión sobre el personal de enfermería, que con valentía ha hecho frente a las consecuencias más difíciles de la pandemia, y señaló que muchas de estas personas han sufrido agotamiento y trastornos de salud mental. La doctora Etienne señaló que el personal de enfermería es la columna vertebral de la fuerza laboral del sector de la salud, puesto que constituye 56% de todo el personal en la Región de las Américas, y advirtió que cuando estos profesionales se enfrentan a dificultades para hacer su trabajo, todo el sistema de salud se resiente. La Directora también destacó la presentación de la Comisión de Alto Nivel sobre Salud Mental y COVID-19 de la OPS, y agregó que la COVID-19 continuaba poniendo de relieve las brechas que es necesario subsanar. Concluyó afirmando que era necesario aprovechar esta oportunidad para fortalecer los sistemas de salud y a los trabajadores de salud de la Región de las Américas para garantizar que las personas no solo estén protegidas de este virus, sino que todas ellas puedan tener una vida más feliz y más saludable.

### A nivel regional

A medida que evolucionan las necesidades de comunicación de la Región, la OPS ha seguido difundiendo mensajes cruciales sobre la COVID-19 por múltiples plataformas y respondiendo a las numerosas consultas de los medios de comunicación. Se ha brindado apoyo a las representaciones sobre varios temas en materia de comunicaciones, especialmente las vacunas contra la COVID-19 y el Mecanismo COVAX. En las [infografías](#) se aborda una amplia gama de temas relacionados con la COVID-19, desde pasos para prevenir la infección hasta consejos para llevar una vida saludable y proteger la salud mental durante la pandemia.

### A nivel de país

En **Belice**, el 21 de abril del 2022, la OPS facilitó una capacitación entre pares dirigida a educadores como parte de los preparativos para las actividades de participación comunitaria emprendidas con el fin de aumentar la aceptación de la vacuna contra la COVID-19 en el país. La capacitación tuvo una duración de tres días.

En **México**, del 18 al 21 de abril del 2022, la OPS impartió una capacitación virtual con participantes de los estados de Aguascalientes, Durango y Querétaro, que incluyó el análisis de la percepción de riesgos y la



Figura 4: El personal de la OPS capacita a los educadores en actividades de participación comunitaria en Belice. Crédito: OPS.

comunicación de riesgos. La capacitación estuvo dirigida al personal de los laboratorios de comunicación de riesgos de los estados. La OPS también prestó apoyo técnico a la Dirección General de Promoción de la Salud de México en la elaboración de una estrategia de comunicación para una campaña de vacunación contra la COVID-19 en abril y mayo. Se prestó apoyo para la producción de videoclips acerca de la percepción y comunicación de riesgos sobre la COVID-19. Los videoclips tienen como objetivo poner de relieve el papel del laboratorio nacional en la comunicación de riesgos y el fortalecimiento de la capacidad en los laboratorios estatales, y están dirigidos principalmente a los profesionales de salud.



### PILAR 3: Vigilancia, investigación epidemiológica, localización de contactos y ajuste de las medidas sociales y de salud pública

Fortalecer la capacidad de los sistemas de vigilancia para detectar casos de COVID-19 y mantener al mismo tiempo la vigilancia de otras enfermedades que puedan causar epidemias y pandemias

#### A nivel regional

La OPS creó un **geoportal** para la Región de las Américas, en el cual se presentan paneles de información con datos epidemiológicos que se actualizan a diario. El geoportal contiene cuatro geoportales subregionales y 56 geoportales de país/territorio/área para la Región de las Américas. Además, el **panel interactivo de información** de la OPS suministra información al público en general acerca de los casos acumulados, las muertes, la incidencia acumulada, los nuevos casos y muertes, así como otros indicadores epidemiológicos notificados por los países y territorios.

La OPS publica además informes semanales sobre la gripe y otros virus respiratorios, así como los indicadores de vigilancia del SARS CoV-2. La OPS sigue analizando las tendencias a nivel regional, en particular por medio de la recopilación de datos nominales sobre la COVID-19.

**Los estudios de seroprevalencia** han aportado a la Región valiosos datos sobre la difusión del virus desde el inicio de la pandemia. La OPS mantiene un **panel de información con los estudios de seroprevalencia realizados en América Latina y el Caribe** que incluye información sobre los diseños de los estudios, los métodos utilizados para la recopilación de muestras, los tamaños de las muestras y otros factores.

El **Centro de conocimiento sobre rastreo de contactos** de la OPS publica información multidisciplinaria sobre el rastreo de contactos para diversos públicos, que incluyen responsables de la formulación de políticas, equipos de respuesta, investigadores, educadores, comunidades afectadas y público en general. Go.Data es una de las herramientas disponibles por medio de esta plataforma. Se usa para brindar apoyo en la investigación y el manejo de casos, mostrar las cadenas de transmisión y facilitar el rastreo de contactos. En colaboración con la Red Mundial de Alerta y Respuesta ante Brotes Epidémicos (GOARN, por su sigla en inglés), la OPS/OMS ha organizado hasta la fecha sesiones de capacitación sobre la aplicación Go.Data para trabajadores de salud de más de 35 países y territorios.



#### A nivel de país

En **Argentina**, en el período que ocupa a este informe, la OPS participó en una reunión para analizar una estrategia para la integración de la vigilancia del SARS-CoV-2 en la vigilancia de otros virus respiratorios. La OPS brindará apoyo financiero para la aplicación de las intervenciones acordadas, con especial atención al funcionamiento de las unidades centinelas.

En **Brasil**, en la semana del 9 de abril del 2022, la OPS concluyó una capacitación sobre la herramienta Go.Data para el seguimiento de casos y el rastreo de contactos dirigida a 50 profesionales de salud de

distintas áreas técnicas de la Secretaría de Salud de Belo Horizonte, en el estado de Minas Gerais. En las sesiones se trataron las principales funciones de la aplicación y se mostró cómo puede utilizarse para otras enfermedades. Como resultado de la capacitación, Go.Data se utilizará para la vigilancia y el rastreo de contactos de la COVID-19 en las escuelas. Los días 5 y 6 de mayo del 2022, una delegación del Ministerio de Salud de **Brasil** y de la OPS/OMS se desplazó al estado de Río de Janeiro. La delegación estaba integrada por el director del Departamento de Articulación Estratégica en Vigilancia en Salud y el Coordinador General de Laboratorios de Salud Pública, por el Ministerio de Salud; la representante de la OPS/OMS en Brasil, Dra. Socorro Gross; y la responsable técnica para la COVID-19 de la OMS, Dra. Maria Van Kerkhove; también participaron otras autoridades de salud y personal técnico de la OPS. Durante la misión, la delegación realizó una visita técnica a una unidad de salud estatal especializada en la atención posterior a la COVID-19 para conocer las medidas de respuesta a la COVID-19 elaboradas por la Secretaría de Salud del Estado de Río de Janeiro. Junto con la presidenta de la Fundación Oswaldo Cruz (Fiocruz), Dra. Nísia Trindade Lima, y otras autoridades de salud, la delegación participó en actividades con la red internacional para la vigilancia de agentes patógenos emergentes. Las actividades incluyeron visitas al laboratorio y al hospital administrados por Fiocruz, debates abiertos y una presentación del trabajo de la red. Entre los temas abordados se encontraron los avances en las estrategias de detección, verificación y evaluación de riesgos de los agentes patógenos que representan una gran amenaza y el aumento de la capacidad de vigilancia genómica en el país durante la emergencia de la COVID-19.



Figuras 5 y 6: La delegación de la OPS visita Fiocruz en Río de Janeiro, Brasil, y participa en actividades de la red internacional para la vigilancia de agentes patógenos emergentes. Créditos: OPS.

#### PILAR 4: Puntos de entrada, viajes internacionales y eventos multitudinarios

Secundar las actividades de vigilancia y comunicación de riesgos en los puntos de entrada, así como la aplicación de medidas adecuadas de salud pública.

##### A nivel regional

Es importante mantener las medidas de mitigación de riesgos, incluidos los consejos para los viajeros, en especial en relación con la autovigilancia de signos y síntomas; la vigilancia y el manejo de casos en los puntos de entrada y en las fronteras; las capacidades y los procedimientos para el rastreo internacional de contactos, y los controles ambientales y las medidas sociales y de salud pública en los puntos de entrada y a bordo de los medios de transporte.

La OPS seguirá apoyando a los países para asegurarse de que dispongan de estas capacidades. También apoyará las gestiones de los países para definir una política basada en el riesgo mientras reanudan el tránsito internacional en el contexto de la pandemia de COVID-19, teniendo en cuenta las disposiciones del Reglamento Sanitario Internacional, la evidencia disponible y el uso más eficaz de los recursos disponibles.



## PILAR 5: Laboratorios y medios de diagnóstico

Mejorar la capacidad de laboratorio para detectar casos de COVID-19 y manejar un gran número de pruebas en el país o por medio de arreglos con laboratorios de referencia internacionales

### A nivel regional

Desde el inicio de su respuesta y hasta la fecha de este informe, la OPS ha proporcionado cebadores, sondas y kits de PCR para más de 21,97 millones de reacciones o pruebas y 21,38 millones de pruebas rápidas de antígeno. Hasta la fecha, la OPS ha suministrado más de 706.700 hisopos y 384 kits de obtención de muestras, entre otros insumos esenciales.

En el período que abarca este informe, la OPS siguió brindando cooperación técnica sobre diagnósticos de laboratorio, incluyendo revisión de datos, sesiones de solución de problemas y llamadas de seguimiento a equipos de Antigua y Barbuda, Belice, Granada, Guyana, Santa Lucía y Trinidad y Tabago.

Las iniciativas de secuenciación genética realizadas a nivel mundial han sido esenciales para determinar y detectar diversas variantes del SARS-CoV-2. Desde que se detectó por primera vez el SARS-CoV-2 y hasta el 6 de mayo del 2022, se han divulgado más de 98.249 secuencias genéticas completas del virus de toda la Región en bases de datos de acceso público en todo el mundo.

### 5.1 Variantes de preocupación del SARS-CoV-2

Secuenciar todas las muestras en la Región para identificar variantes requiere enormes recursos, por lo que la OPS continúa colaborando estrechamente con laboratorios de la Región de las Américas para determinar las muestras cuya secuenciación genética debería priorizarse. Hasta la fecha, la OPS ha distribuido 63 cebadores específicos para la detección de variantes genéticas mediante PCR.

Hasta la fecha, 32 laboratorios de 28 países participan en la Red Regional de Vigilancia Genómica de la COVID-19. En este [panel de información](#) pueden visualizarse los laboratorios de referencia para la secuenciación en Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Estados Unidos de América, México, Panamá y Trinidad y Tabago. Esta red será fundamental para detectar la propagación o aparición de nuevas variantes de preocupación.

### A nivel de país

En Brasil, el 4 de mayo del 2022, la OPS y el Ministerio de Salud organizaron la 1ª Muestra Nacional de Experiencias de la Red de Laboratorios de Salud Pública (EXPOLAB) en Brasilia. En el evento se presentaron las experiencias de 27 laboratorios centrales de todas las unidades federales de Brasil, 13 laboratorios localizados en áreas fronterizas y tres laboratorios de referencia. Entre los funcionarios de salud que asistieron al evento se encontraron el Ministro de Salud, Dr. Marcelo Queiroga; el representante de la OPS en Brasil, Dra. Socorro Gross; y la responsable técnica



Figura 7: La OPS y el Ministerio de Salud de Brasil celebraron un evento nacional para compartir experiencias de la red de laboratorios de salud pública. Crédito: OPS.

para la COVID-19 de la OMS, Dra. Maria Van Kerkhove; así como otras autoridades de la salud. El objetivo del evento fue presentar información sobre el sistema nacional de laboratorios de salud pública (SISLAB) de Brasil, dar visibilidad a los avances registrados en la respuesta a la pandemia de COVID-19 y promover el intercambio de experiencias entre los profesionales y los administradores de los laboratorios del país.

En **México**, en la semana del 25 de abril del 2022, la OPS finalizó los preparativos con el objetivo de apoyar las intervenciones dirigidas a fortalecer los laboratorios de comunicación de riesgos e implementar un programa sobre las percepciones acerca de la función de las comunicaciones en la respuesta a la pandemia. También se realizaron sesiones virtuales de capacitación para la instalación de laboratorios de comunicación de riesgos en los estados de Aguascalientes, Durango, Querétaro y Tlaxcala.



## PILAR 6: Prevención y control de infecciones y protección del personal de salud

Respaldar los esfuerzos para reducir la transmisión de persona a persona en establecimientos de salud y en la comunidad con la elaboración y la ejecución de planes nacionales de prevención y control de infecciones

### A nivel regional

La ejecución de los planes nacionales de prevención y control de infecciones es clave para reducir la transmisión de la COVID-19 tanto en las comunidades como en los establecimientos de salud. La OPS apoya a los países al proveer equipo de protección personal mediante donaciones, obtenidas por medio del Fondo Rotatorio, y al organizar sesiones de capacitación para el personal de salud.



## PILAR 7: Manejo de casos, operaciones clínicas y tratamientos

Mejorar la capacidad del sistema de salud local y proteger al personal para que pueda ofrecer servicios de salud equitativos de manera segura

### 7.1 Opciones terapéuticas y manejo clínico

Debido a la cantidad abrumadora de conocimientos sobre la COVID-19, la OPS mantiene una [infografía interactiva](#) para ayudar a los asociados externos a consultar los materiales técnicos y compendios de datos que la OPS y la OMS mantienen sobre la Región de las Américas y el resto del mundo.

La OPS trabajó con los países de la Región para promover el uso de la [plataforma clínica mundial sobre la COVID-19](#) de la OMS para la caracterización y el manejo clínico de pacientes hospitalizados con COVID-19. Estos esfuerzos se enmarcan en una estrategia mundial para lograr una mayor comprensión de la gravedad, las características clínicas y los factores pronósticos de la COVID-19. La plataforma recibe contribuciones de los siguientes países: **Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Estados Unidos de América, México, Panamá, Perú y República Dominicana.**

El 7 de abril del 2022 la OPS actualizó los datos científicos contenidos en la [Actualización en curso de posibles tratamientos contra la COVID-19: resumen de revisiones sistemáticas rápidas](#).

### 7.2 Equipos médicos de emergencia

Los equipos médicos de emergencia son inestimables cuando las exigencias sobre el sistema de salud de un país rebasan su capacidad regular. La información actualizada sobre equipos médicos de emergencia y

sitios alternativos de atención médica existentes sigue disponible en el centro de información sobre la [respuesta de los equipos médicos de emergencia a la COVID-19 de la OPS](#). Al 6 de mayo del 2022, había al menos 33 equipos médicos de emergencia en toda la Región, y 53 sitios alternativos de atención médica — como bases militares, estadios deportivos y recintos feriales— administrados por la OPS. Estos equipos médicos de emergencia suman 2.623 camas para pacientes hospitalizados y 381 camas de cuidados intensivos en toda la Región.

### A nivel de país

En **Brasil**, el 14 de abril y el 3 de mayo del 2022, la OPS llevó a cabo sesiones de capacitación con profesionales de salud de la Secretaría Municipal de Salud de Santarém y de la Secretaría de Estado de la Salud de Pará sobre el manejo clínico de las afecciones posteriores a la COVID-19. Se brindó apoyo adicional a las autoridades de salud locales sobre la integración de los servicios de atención a pacientes con afecciones posteriores a la COVID-19 a la red local de atención de salud. El apoyo incluyó el diseño de herramientas para ayudar con los flujos de remisión de pacientes y evaluar la evolución de la atención de salud mental prestada en el municipio.



Figura 8: La OPS imparte una capacitación sobre manejo clínico de las afecciones posteriores a la COVID-19 en Santarém, Brasil. Crédito: OPS.



Figura 9: Visita al municipio de Laranjal do Jari, en el estado de Amapá, para evaluar el establecimiento de los servicios de atención posteriores a la COVID-19. Crédito: OPS.

Además, del 26 al 29 de abril del 2022, un equipo de la OPS se desplazó al municipio de Laranjal do Jari, en el estado de Amapá, **Brasil**, para evaluar la aplicación de los servicios de atención a pacientes con afecciones posteriores a la COVID-19 y los flujos de pacientes en el municipio. Durante la misión, la OPS formuló recomendaciones y orientaciones sobre comunicación de riesgos; prevención y control de infecciones (incluidas la COVID-19, otras enfermedades respiratorias, zoonosis y enfermedades transmitidas por vectores); agua, saneamiento e higiene; seguridad alimentaria; fortalecimiento de las actividades de atención de salud mental; mitigación de riesgos por medio del uso de equipos de protección personal adecuados; flujos de laboratorio; vacunas; pruebas de diagnóstico de la COVID-19 y atención clínica de las infecciones respiratorias.

También en **Brasil**, el 2 de mayo del 2022, la OPS participó en una reunión como parte del apoyo prestado al grupo técnico del Ministerio de Salud sobre gripe y otros virus respiratorios para la preparación y revisión de las directrices del Ministerio. La OPS ha celebrado reuniones periódicas con el grupo, y en esta se abordaron los criterios y grupos prioritarios para la utilización de nirmatrelvir/ritonavir (Paxlovid) en el manejo de los casos de COVID-19.



## PILAR 8: Apoyo operativo, aspectos logísticos, y cadenas de suministro

Establecer e implementar procedimientos acelerados para facilitar el apoyo de la Organización a la respuesta de los servicios de salud de los países y territorios a la COVID-19

### A nivel regional

El equipo regional siguió colaborando con asociados nacionales, regionales e internacionales (incluidos otros organismos de las Naciones Unidas) en los temas relacionados con compras, transporte, flete, logística y especificaciones técnicas relativas a EPP, concentradores de oxígeno, productos de diagnóstico *in vitro* y otros insumos, suministros y equipos esenciales para la respuesta contra la COVID-19 en la Región.

En vista del gran número de proveedores y de las numerosas inquietudes expresadas sobre la calidad de los productos adquiridos, la OPS ha hecho de la garantía de la calidad un componente fundamental de su apoyo técnico a las actividades de compra de insumos, productos y equipos para la respuesta a la COVID-19. Esto implica revisar las especificaciones técnicas, garantizar que los documentos de envío sean adecuados para pasar la aduana y ayudar a los países en cuestiones de garantía de calidad. La OMS brindó orientaciones provisionales sobre el uso racional de EPP para la COVID-19, así como consideraciones durante períodos de escasez.

### 8.1 Fondo Estratégico de la OPS para Suministros de Salud Pública y Medicamentos Esenciales

Creado en el 2000, el Fondo Estratégico de la OPS apoya a los Estados Miembros al garantizar la calidad, la seguridad y la eficacia de los medicamentos y otros insumos médicos; mejorar la planificación de la demanda y el fortalecimiento de la capacidad de los sistemas de la cadena de suministro; reducir de forma sostenible los precios de los medicamentos y los insumos esenciales mediante la búsqueda transparente de fuentes internacionales de suministros y brindar una opción de líneas de crédito para facilitar las compras de los Estados Miembros.

Durante la pandemia de COVID-19, el Fondo Estratégico se ha movilizó rápidamente para evaluar los inventarios en toda la Región y evaluar medicamentos que están suficientemente abastecidos y los que deben priorizarse de manera de evitar gastos innecesarios o recargos por mora. El Fondo Estratégico aprovechó los acuerdos a largo plazo en vigor y las relaciones existentes con los proveedores para mitigar la inflación de los precios y coordinar envíos y entregas en plazos más cortos. El Fondo Estratégico también coordinó las modalidades alternativas de transporte (por ejemplo, flete aéreo frente al marítimo) a fin de adaptarse a los métodos más costo-eficaces y oportunos en medio de las diversas interrupciones relacionadas con la COVID-19, lo que requirió negociaciones directas con los proveedores para absorber los aumentos en el costo de los fletes de los medicamentos. Por último, el Fondo Estratégico colaboró con sus asociados para apoyar protocolos alternativos de tratamiento eficaces a fin de adaptarse a la limitación de los insumos durante la pandemia de COVID-19.

Desde el comienzo de la pandemia y hasta el 6 de mayo del 2022, el Fondo Estratégico ha comprado pruebas de diagnóstico de la COVID-19 (PCR y pruebas rápidas), EPP y medicamentos para cuidados críticos por un valor de más de **US\$ 298 millones**, lo que ha permitido beneficiar a más de **39 millones de personas** en toda la Región de las Américas.<sup>1</sup> El Fondo sigue brindando apoyo a las compras de medicamentos e

<sup>1</sup>Suma de todas las órdenes de compra del Fondo Estratégico realizadas hasta la fecha. En ocasiones, los países retiran o cancelan los pedidos, lo que hace que la cifra presente fluctuaciones entre un informe y el siguiente.

insumos de salud pública para las personas afectadas por la infección por el VIH/sida, la tuberculosis, la malaria, la diabetes, las enfermedades tropicales desatendidas, las enfermedades cardiovasculares y la hepatitis C. En el [sitio web de la OPS](#) puede verse más información sobre la función esencial del Fondo Estratégico.

### A nivel de país

En **Argentina**, el 21 de abril del 2022, **la OPS donó al Ministerio de Defensa un módulo temporal de vacunación**, así como kits de abastecimiento de agua y de gestión de residuos por un valor superior a los US\$ 700 millones. El módulo temporal de vacunación donado contiene cinco carpas de 54 metros cuadrados equipadas con un generador eléctrico, sanitarios, lavamanos, duchas y aire acondicionado. Los dos kits para el abastecimiento y tratamiento de aguas incluyen depósitos, bombas de agua, un laboratorio portátil y dos kits de gestión integral de residuos compuestos por un incinerador y otros equipos. Los equipos fortalecerán las capacidades de los equipos médicos de emergencia del país, que actualmente están desplegados en operativos de vacunación en apoyo al Programa Nacional de Vacunación para la inmunización contra la COVID-19. Las donaciones también dotarán a los equipos médicos de emergencia con recursos para atender a la población en otras emergencias de salud y desastres.

Además, el 4 y 5 de mayo del 2022, **la OPS visitó la provincia de Santa Fe, Argentina**, como parte de los esfuerzos para fortalecer la articulación y cooperación con el Ministerio de Salud y otras organizaciones locales de la provincia. La OPS participó en varias actividades, incluidas las visitas al Laboratorio Industrial Farmacéutico de Santa Fe y a un centro de vacunación. También participó en la presentación del plan provincial de salud mental y en la reunión de un grupo de trabajo dedicado al análisis de la seguridad vial. La comitiva de la Organización también sostuvo una reunión con autoridades locales de la secretaría de Cooperación Internacional e Integración Regional



Figura 10: La OPS visita la provincia de Santa Fe, Argentina, y entrega equipos médicos con el objetivo de apoyar la atención posterior a la COVID-19 en la región. Crédito: OPS.

de la provincia para estudiar las posibilidades de colaboración. Además, en la visita, la OPS entregó equipos como parte de un proyecto para controlar la calidad de los equipos de rayos X y tomografía a fin de contribuir al diagnóstico de las secuelas de la COVID-19. Los elementos donados permitirán calibrar 220 equipos de radiodiagnóstico, lo que mejorará la calidad del diagnóstico y la seguridad del personal de salud.

En Jamaica, el 20 de abril del 2022, la OPS entregó equipos médicos esenciales y kits para pruebas de laboratorio por valor de JM\$ 40 millones al Ministerio de Salud con el objetivo de apoyar su respuesta a la COVID-19. La donación incluye dispositivos para oxigenoterapia de alto flujo por vía nasal, medidores de flujo de oxígeno, oxímetros de pulso, carros para medicamentos y de emergencia, nebulizadores para adultos y niños, medidores digitales de la presión arterial y tarjetas de electrocardiograma con el objetivo de apoyar el diagnóstico de laboratorio y el manejo de casos para los pacientes en estado crítico. Los recursos de la OPS también se utilizaron para comprar elementos de salvamento para los niños, lo que incluye más de 60 kits de nebulizadores infantiles para ayudar a los niños que presentan dificultades respiratorias después de contraer la COVID-19 u otras infecciones respiratorias, junto con computadoras, tabletas electrónicas y monitores con el objetivo de apoyar los esfuerzos del Ministerio de Salud y Bienestar para mejorar la prestación de servicios de atención de salud y las operaciones asociadas al uso de la tecnología.



Figura 11: La OPS entrega equipos médicos para apoyar la respuesta a la COVID-19 en Jamaica. Crédito: OPS.

## PILAR 9: Fortalecimiento de los servicios y sistemas de salud esenciales

Sustentar el funcionamiento continuo de sistemas de salud equitativos basados en la atención primaria de salud a fin de proteger y mantener los avances en el ámbito de la salud pública, con inversiones en una mejor capacidad de respuesta en el primer nivel de atención y en las redes de servicios de salud, así como actividades sensibles a la cultura y a la dimensión de género con un enfoque de derechos humanos, para superar los obstáculos al acceso, especialmente en grupos en situación de vulnerabilidad

### A nivel regional

La OPS proporciona asistencia continua a sus Estados Miembros para que estén **preparados a nivel regulatorio** y así puedan acelerar el despliegue de las vacunas. El apoyo cubre pasos del proceso de asignación del Mecanismo COVAX como la necesidad de presentar información sobre los documentos técnicos exigidos por los Estados Miembros en las reuniones bilaterales y regionales.

Las **evaluaciones de tecnologías sanitarias** proporcionan una orientación inestimable a las autoridades de salud en el uso de tecnologías pertinentes para enfrentar la pandemia de COVID-19. La **Base Regional de Informes de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas (BRISA)** cuenta con **407 informes relacionados con la COVID-19**.

La OPS colabora con las autoridades regulatorias nacionales de la Región para difundir recomendaciones, consideraciones y evaluaciones de productos usados con el objetivo de apoyar a los pacientes con COVID-19 y prevenir su transmisión durante la pandemia. Además, la OPS mantiene un repositorio de sitios web e información pertinente, incluida información sobre la respuesta regulatoria a la COVID-19, en la **Plataforma Regional de Acceso e Innovación para Tecnologías Sanitarias (PRAIS)**.

### A nivel de país

En **Bolivia**, del 25 al 29 de abril del 2022, la OPS llevó a cabo una misión a la región de la Chiquitanía como parte de un proyecto para fortalecer la preparación frente a los incendios forestales en las comunidades

indígenas y rurales, así como mejorar la gobernanza inclusiva de las redes regionales de salud en el contexto de la COVID-19. La misión incluyó deliberaciones con los establecimientos de salud, las redes de salud y las autoridades municipales con el fin de diseñar talleres para elaborar un plan de respuesta hospitalaria y un sistema de comando de incidentes hospitalarios. Estos talleres se llevarán a cabo en los municipios priorizados de la Chiquitanía en el mes de mayo del 2022.

En **Brasil**, del 11 al 13 y del 17 al 21 de abril del 2022, un equipo de la OPS se desplazó al estado de Santa Catarina para impartir capacitación sobre el diagnóstico diferencial de la COVID-19 y los arbovirus y el manejo clínico del dengue en el contexto de la COVID-19. Se capacitó a más de 100 trabajadores de salud de la microrregión de Chapecó y se elaboraron flujos sanitarios para utilizarlos durante el brote de dengue y la pandemia de COVID-19. Desde que se inició este programa de formación en marzo del 2022, se ha capacitado a más de 400 personas.



Figura 12: La OPS imparte una capacitación sobre el diagnóstico diferencial de la COVID-19 y los arbovirus y el manejo de los casos de dengue en la región de Chapecó, en Brasil. Crédito:



## PILAR 10: Vacunación

**Facilitar la introducción, el despliegue y la evaluación de vacunas contra la COVID-19, asegurar su acceso oportuno y equitativo, y reforzar la vigilancia de la seguridad de las vacunas**

### A nivel regional

Al 6 de mayo del 2022, se habían aplicado más de **1.818.431.644 dosis de vacunas contra la COVID-19** en la Región de las Américas, y más de **696 millones de personas han recibido el esquema de vacunación completo. 51 países y territorios de la Región han comenzado la vacunación.** Además, siguió brindando orientación estratégica a los países que esperan la llegada de la vacuna. Puede verse más información en la [Base de datos sobre vacunación contra la COVID-19 en la Región de las Américas](#) de la OPS, donde se informa sobre el número de dosis administradas en cada país.

A fin de desplegar con éxito las vacunas contra la COVID-19, los países necesitarán planes detallados donde se aborden tanto temas regulatorios y logísticos como las necesidades del personal, la garantía de una distribución equitativa, mientras se prioriza a las personas con mayor riesgo de infección (p. ej., el personal de salud de primera línea, las personas mayores y las personas con afecciones subyacentes).

Además de la orientación por escrito, la OPS también ofrece sesiones de capacitación en línea a sus Estados Miembros. La OPS colaboró con los Estados Miembros para diseñar talleres con el objetivo de fortalecer la vigilancia de los eventos adversos supuestamente atribuibles a la vacunación o inmunización (ESAVI) en la Región de las Américas. La lista completa de sesiones de capacitación pasadas y futuras que se ofrecen a los Estados Miembros está disponible [en el sitio web de la OPS](#).

La OPS mantiene un [panel de información](#) que lleva a cabo un seguimiento de la seguridad de distintas vacunas contra la COVID-19 durante y después de los ensayos clínicos.

### 10.1 Fondo Rotatorio de la OPS para la compra de vacunas

Por medio de su **Fondo Rotatorio**, la OPS ha ayudado a los países a cumplir con los requisitos del Mecanismo COVAX, incluida la actualización de la dinámica del mercado y las proyecciones financieras para estimar la inversión en vacunas contra la COVID-19; apoyado la planificación de la demanda para los programas de vacunación de rutina y la compra de otros insumos necesarios para la vacunación; participado en los procesos internacionales de licitación y de licitación conjunta con UNICEF; establecido acuerdos a largo plazo con los proveedores para emitir estimaciones de precios, órdenes de compra y pedidos; coordinado y supervisado la logística internacional; abogado por donaciones a la Región y apoyado la coordinación y disposición operativa de los países.

33 países ya recibieron vacunas por medio del Mecanismo COVAX. Al 6 de mayo del 2022, el Fondo Rotatorio de la OPS ha **distribuido más de 141.926.530 millones de dosis** en la Región por medio del Mecanismo COVAX.

El 6 de mayo del 2022, la OPS presentó los logros y las nuevas iniciativas de la plataforma regional para el avance en la producción de vacunas y otras tecnologías sanitarias para la COVID-19 en la Región de las Américas, en un seminario en línea denominado “Fortaler las capacidades de producción para mejorar el acceso a vacunas y otras tecnologías sanitarias en América Latina y el Caribe”. El objetivo principal de la Plataforma Regional es ofrecer un espacio para la discusión y el intercambio de experiencias para la identificación de oportunidades de cooperación regional a fin de aumentar la capacidad de producción de medicamentos y otras tecnologías sanitarias esenciales, entre ellas las vacunas, y contribuir a mejorar el acceso equitativo a estos productos en todos los Estados Miembros. El evento contó con la participación de la doctora Etienne.



### A nivel de país

En **Argentina**, los días 11 y 13 de abril del 2022, la OPS impartió una capacitación a los instructores de un curso sobre la gestión de campañas de vacunación contra la COVID-19. El curso es ofrecido por la OPS, en colaboración con el Ministerio de Salud, a profesionales de salud de todo el país dedicados principalmente al Programa Ampliado de Inmunización. También participaron como facilitadores del curso personal técnico de la Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles del Ministerio de Salud.

En **Chile**, del 26 al 28 de abril del 2022, la OPS, junto con el Ministerio de Salud, participó en una misión a la región de Tarapacá para conocer sobre el flujo de migrantes y su acceso a la atención de salud y la vacunación en el contexto de la COVID-19. La misión también tuvo como objetivo identificar las prioridades para las acciones de cooperación en la zona, sea en el presente o bien en el futuro.

El 6 de mayo del 2022, **la OPS, en cooperación con los gobiernos de Brasil y Guyana, llevó a cabo un evento para aumentar la cobertura de vacunación**. Realizado en Bonfim, una ciudad ubicada en la frontera entre los dos países, el acto tuvo lugar en el marco de la 20.ª Semana de Vacunación en las Américas, que se

celebrará del 23 al 30 de abril del 2022. El evento, que incluyó actividades culturales de Brasil y Guyana, contó con la presencia de autoridades nacionales de ambos países.

En Honduras, el 6 de mayo del 2022, la OPS entregó 250.380 vacunas de Pfizer contra la COVID-19 donadas por medio del Mecanismo COVAX. Hasta ahora, el país ha recibido más de 5,3 millones de dosis por medio del mecanismo. Estas dosis se utilizarán para reforzar la cobertura de vacunación del país y garantizar la vacunación de las personas más vulnerables.

### Semana de Vacunación en las Américas

Además de aumentar el uso efectivo de las vacunas contra la COVID-19, la iniciativa también tuvo como objetivo ampliar los programas de vacunación de rutina, que han disminuido considerablemente debido a los efectos de la pandemia de COVID-19 en la Región. Los resultados preliminares indican que durante la semana se administraron 12 millones de dosis de la vacuna contra la COVID-19 en toda la Región de las Américas. Aspectos destacados de las actividades de la Semana de Vacunación en las Américas en la Región: [Argentina](#) | [Colombia](#) | [Honduras](#) | [Panamá](#) | [Perú](#) | [Uruguay](#) | [la Amazonia: Brasil, Colombia y Perú.](#)



Figura 13: Mosaico con lo más destacado del evento de presentación de la Semana de Vacunación en las Américas con los gobiernos de Brasil y Guyana. Crédito: OPS.



Figura 14: La OPS entrega a Honduras las vacunas contra la COVID-19 donadas por medio del Mecanismo COVAX. Crédito: OPS.