

# COVID-19

Respuesta de la OPS/OMS. 25 de marzo del 2022. Informe n.º 73

## ASPECTOS DESTACADOS

Un grupo de **productores de vacunas de Argentina y Brasil fueron los primeros en recibir capacitación en tecnología de ARNm para vacunas** en Afrigen, en Sudáfrica. La capacitación es un elemento central de la plataforma regional de la OPS para impulsar la producción de vacunas contra la COVID-19, una iniciativa cuyo objetivo es abordar la inequidad en el acceso a tecnologías de salud esenciales durante la pandemia. La Organización Mundial de la Salud (OMS), Medicines Patent Pool (MPP) y la OPS se han unido para cooperar en el desarrollo de esta plataforma, que se puso en marcha en agosto del 2021.

Durante la capacitación, que comenzó el 7 de marzo del 2022 en el laboratorio de Afrigen en Ciudad del Cabo, científicos de Sinergium Biotech (Argentina) y del Instituto de Tecnología Bio-Manguinhos (Brasil) aprendieron sobre procesos de producción, análisis de datos y buenas prácticas de manejo de las vacunas de ARNm. Sotiris Missailidis, director de Investigación y Desarrollo de Bio-Manguinhos, afirmó que “el beneficio de esta capacitación es enorme”, ya que “permite a los países desarrollar y producir sus propias vacunas de ARNm y suministrarlas donde más se necesiten.” Germán Sánchez Albertir, gestor de proyectos de Sinergium, añadió que “la tecnología de ARNm es un campo enorme para explorar”, y que “la transferencia de tecnología permitirá a las empresas producir vacunas no solo contra la COVID-19, sino también contra la gripe y otros virus respiratorios.”

La importación de productos farmacéuticos en la región de América Latina y el Caribe es diez veces superior a su exportación, lo que la hace vulnerable a las fluctuaciones en el suministro mundial, sobre todo durante una emergencia. La grave escasez de vacunas contra la COVID-19 el año pasado fue una llamada de atención que dejó en evidencia la urgente necesidad de aumentar rápidamente la producción regional de vacunas. Por ahora, el Instituto de Tecnología en Inmunobiológicos Bio-Manguinhos, de la Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ) en Brasil, y Sinergium Biotech, una empresa biofarmacéutica del sector privado en Argentina, fueron seleccionados como asociados regionales para el desarrollo y la producción de vacunas de ARNm en la Región.

## CIFRAS DE LA SITUACIÓN EN LA REGIÓN

al 25 de marzo del 2022 (15:00)

**56**

países, territorios y zonas afectados

**150.132.082**

casos confirmados

**2.691.251**

muerdes

**1.740.026.573**

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!**

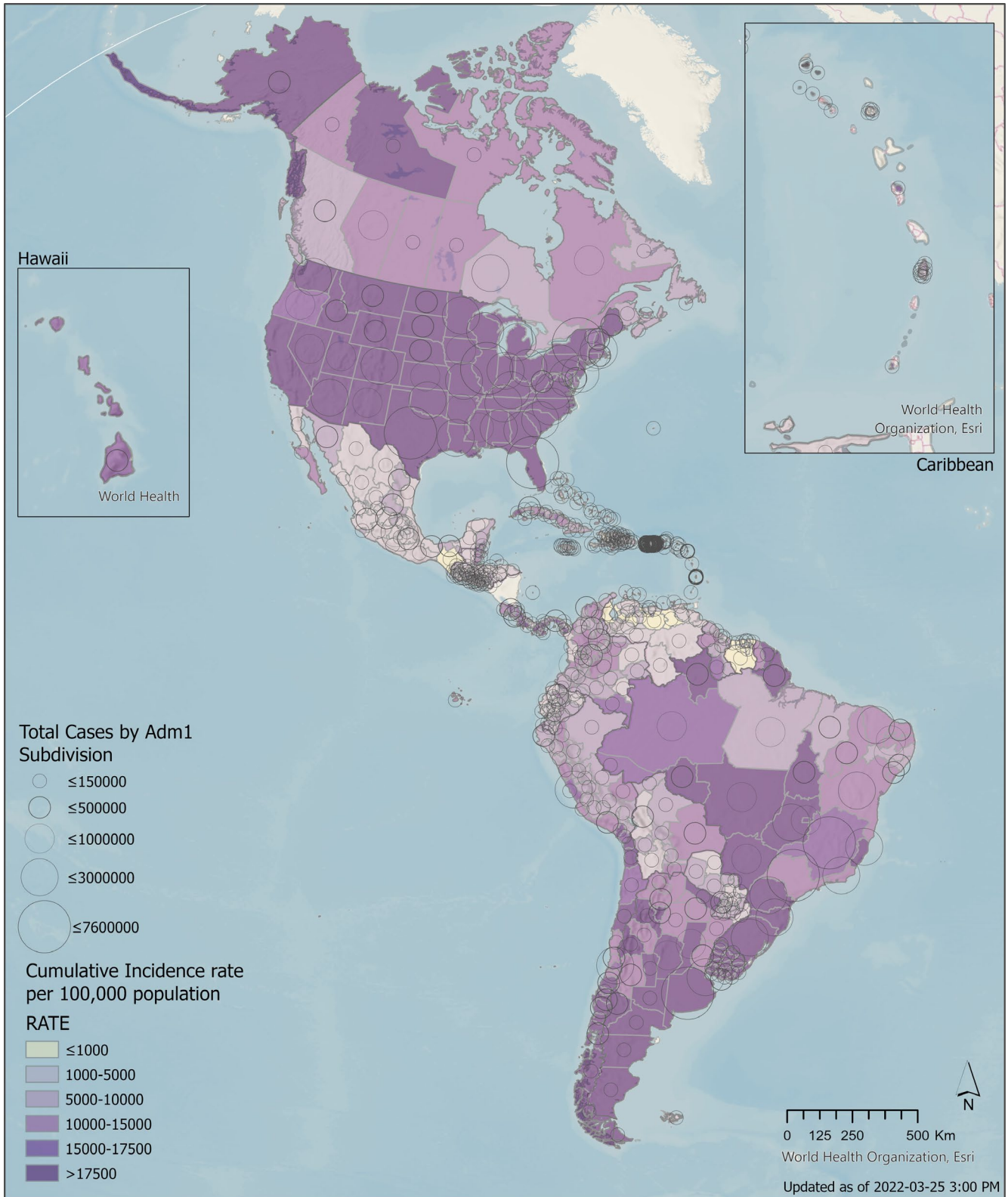
[paho.org/donate](https://paho.org/donate)

Acceda a los informes operativos  
sobre la situación mundial

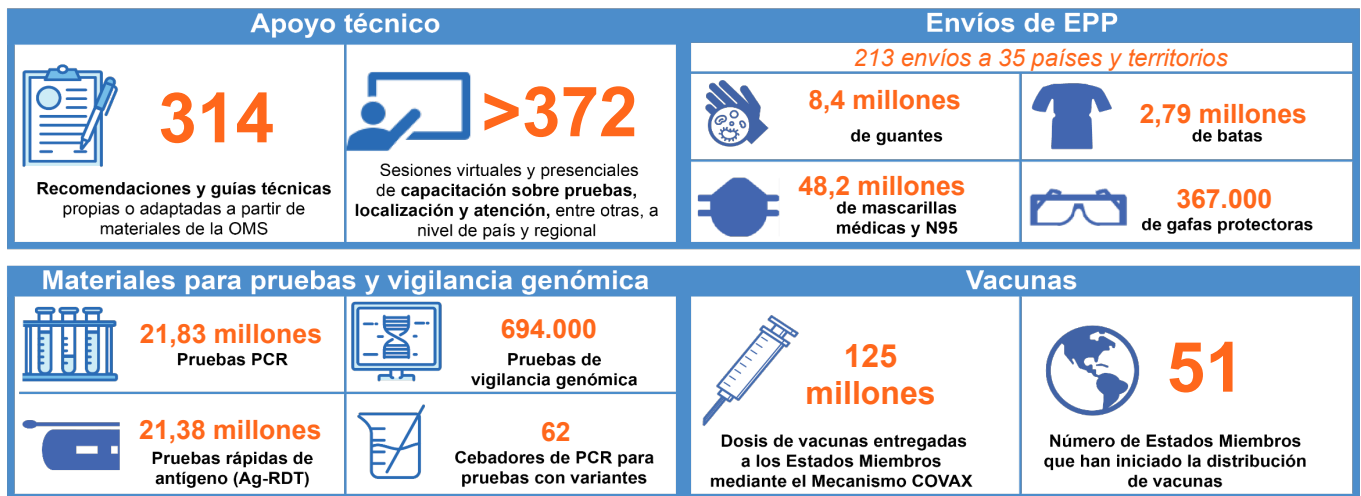


Organización  
Mundial de la Salud

**Número notificado de casos acumulados de COVID-19 en la Región de las Américas y tasa de incidencia correspondiente (por 100.000 habitantes) por país o territorio al 21 de marzo del 2022.**



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



*Datos acumulados de la respuesta regional al 25 de marzo del 2022.*

### Respuesta de la OPS/OMS (del 12 al 25 de marzo del 2022)

Tras un brote de un nuevo coronavirus (COVID-19) que se produjo en Wuhan, una ciudad de la provincia de Hubei, en China, se ha producido una rápida propagación a escala comunitaria, regional e internacional, con un aumento exponencial del número de casos y muertes. El 30 de enero del 2020, el Director General de la OMS declaró que el brote de COVID-19 era una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII) de conformidad con el Reglamento Sanitario Internacional (2005). El primer caso en la Región de las Américas se confirmó en Estados Unidos el 20 de enero del 2020, seguido de Brasil el 26 de febrero del 2020. Desde entonces, la COVID-19 se ha propagado a **los 51 países y territorios de la Región de las Américas**. 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 diez pilares del Plan estratégico de preparación y respuesta de la OMS para la COVID-19 para el 2021, 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 Organización 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 supervisar sus 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.



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

Respalda 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](#).*

El doctor Jarbas Barbosa, Subdirector de la OPS, ofreció una rueda de prensa el **16 de marzo del 2022**, en la que afirmó que el número de casos de COVID-19 y de muertes conexas está disminuyendo en la mayoría de los países de la Región, pero sigue siendo demasiado elevado, lo cual demuestra que la transmisión no está bajo control todavía. “En otras partes del mundo está aumentando nuevamente el número de casos, lo que debería servir como advertencia para nuestra Región”, agregó. El doctor Barbosa afirmó que el SARS-CoV-2 nos pone a todos en riesgo, especialmente a las personas no vacunadas, por lo que es importante seguir intentando eliminar las inequidades y proteger a los más vulnerables mediante la vacunación. El Subdirector destacó que, a pesar de que ocho países y territorios de la Región han alcanzado una cobertura de la vacunación de 80%, y otros países están en camino de lograrlo, todavía hay 21 países y territorios donde la cobertura de la vacunación no llega a 50%. También advirtió de que la vacunación contra la poliomielitis, el sarampión, la rubéola, la difteria y otras enfermedades que afectan a la población infantil ya estaba en declive desde antes del comienzo de la pandemia, lo que no hizo más que empeorar la situación. El doctor Barbosa hizo un llamamiento por un liderazgo político y técnico sólido, a nivel nacional y local, para mejorar la cobertura de la vacunación contra todas las enfermedades aprovechando el despliegue de las vacunas contra la COVID-19. En cuanto a la situación de esta enfermedad en la Región de las Américas, el Subdirector destacó la disminución de 19% en el número de casos en comparación con la semana anterior. El número de casos disminuyó en la mayoría de los países, pero en las islas del Caribe y del océano Atlántico aumentó 56,6%. El número semanal de muertes también disminuyó 18,4% en toda la Región.

### A nivel regional

A medida que evolucionan las necesidades de comunicación de la Región, la OPS ha seguido difundiendo mensajes cruciales 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.



### 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 y datos epidemiológicos que se actualizan a diario. El geoportal contiene cuatro geoportales subregionales y 56 individuales a nivel de país, territorio o zona. 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 el diseño del estudio, el método usado para la recopilación de muestras, el tamaño de muestra 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.

#### A nivel de país

En **Brasil**, la OPS colaboró con el Ministerio de Salud para celebrar la primera sesión de demostración de experiencias en el uso de la **plataforma de información sobre epidemias a partir de fuentes de acceso abierto** (EIOS, por su sigla en inglés). La sesión, que tuvo lugar el 23 de marzo del 2022, contó con 138 participantes de todo el país y su objetivo fue informar sobre el uso de la plataforma EIOS como parte de la respuesta a la COVID-19 y otros eventos de salud pública. La iniciativa EIOS, liderada por la OMS, tiene por objetivo mitigar e, idealmente, evitar las emergencias de salud pública al conectar a expertos de todo el mundo y proporcionarles las mejores herramientas disponibles para detectar, poner en contexto, analizar, evaluar y compartir información que permita tomar medidas rápidas con base en la evidencia. La plataforma se empezó a utilizar en Brasil en marzo del 2021. De forma conjunta con el Ministerio de Salud, la OPS ha capacitado a 412 profesionales de unidades de vigilancia de la salud en las cinco regiones del país.



### 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 el punto

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 sobre 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 21,83 millones de reacciones y pruebas, así como 21.384.975 pruebas de diagnóstico rápido basadas en antígenos. Hasta la fecha, la OPS ha suministrado más de 706.700 hisopos y 365 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 Barbados, Dominica, Jamaica y Santa Lucía.

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 25 de marzo del 2022, se han divulgado más de **9.673.154 secuencias genéticas completas** del virus de todo el mundo en bases de datos de acceso público.

### 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 los laboratorios de los países para determinar las muestras cuya secuenciación genética debería priorizarse. Hasta la fecha, la OPS ha distribuido **62 cebadores específicos** para la detección de variantes genéticas mediante PCR.

Hasta la fecha, **30 laboratorios en 28 países** participan en la **Red Regional de Vigilancia Genómica de la COVID-19**, con laboratorios de referencia para la secuenciación en Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Estados Unidos de América, México, Panamá y Trinidad y Tabago, que pueden visualizarse en este **panel de información**. Esta red será fundamental para detectar la propagación o aparición de nuevas variantes de preocupación. En el período que abarca este informe, se enviaron **200 muestras** por medio de los laboratorios de referencia para la secuenciación de la Red Regional de Vigilancia Genómica de la COVID-19 como apoyo a los países que recurren a las capacidades de secuenciación externas.



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

Respalda 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 proporcionando EPP procedente de donaciones y adquisiciones por medio del Fondo Rotatorio y ofreciendo capacitación al personal de salud en cuanto a prácticas de prevención y control de infecciones.

### A nivel de país

En **Brasil**, la OPS capacitó a trabajadores de salud en prevención y control de infecciones en la semana del 11 de marzo del 2022, y así elevó a 150.088 el número total de profesionales capacitados por la OPS en esta área en el país.



## 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

En vista de la cantidad abrumadora de evidencia y conocimientos relativos a 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 cuenta con más de 500.000 casos, incluidos más de 85.000 de la Región de las Américas, a partir de las contribuciones de los siguientes países: **Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Estados Unidos de América, México, Panamá, Perú y República Dominicana.**

El **15 de marzo 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**. En el estudio se resume la evidencia científica disponible sobre 182 tratamientos procedente de 552 ensayos controlados aleatorizados y estudios observacionales.

### 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 25 de marzo del 2022, había al menos 36 equipos médicos de emergencia en toda la Región, y 70 sitios alternativos de atención médica —como bases militares, estadios deportivos y recintos feriales— administrados por la OPS. Estos equipos médicos de emergencia han sumado 2.951 camas para pacientes hospitalizados y 381 camas de cuidados intensivos en toda la Región.

### A nivel de país

En **Brasil**, el 16 de marzo del 2022, la OPS alcanzó un total de 13.981 trabajadores de salud capacitados en el manejo de casos desde el comienzo de la pandemia de COVID-19.

En Jamaica, la OPS entregó suministros y equipos médicos donados, entre ellos camas de cuidados intensivos, equipos de ecocardiograma, máquinas para medir la presión arterial, videolaringscopios, computadoras portátiles y mamparas para dar privacidad. El equipo donado forma parte de un proyecto para dar apoyo a seis países del Caribe, entre los cuales se encuentra Jamaica, y cuenta con financiación para brindar asistencia técnica, capacitación, suministros médicos esenciales y equipos. Esta entrega fortalecerá los esfuerzos del país en materia de la respuesta a la COVID-19 y la recuperación.

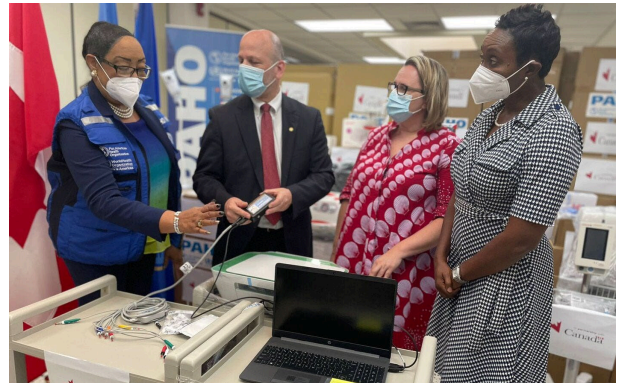


Figura 1. La Ministra de Salud y Bienestar de Jamaica recibe los suministros y equipos médicos entregados. Fuente: OPS.

## 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 de la OPS 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 Rotatorio Regional para Suministros Estratégicos de Salud Pública

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. La plataforma aprovechó los acuerdos a largo plazo en vigor y las relaciones existentes con los proveedores para mitigar la inflación de los precios y mejorar la planificación de los envíos y las entregas. 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.

Desde el comienzo de la pandemia y hasta el 25 de marzo del 2022, el Fondo Estratégico ha comprado pruebas de diagnóstico de la COVID-19 (PCR y pruebas rápidas de antígenos), 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.<sup>1</sup>El Fondo sigue brindando apoyo a las compras de medicamentos e 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.



## 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** son una herramienta inestimable para guiar a las autoridades de salud en el uso de tecnologías pertinentes para enfrentar la pandemia de COVID-19. Hay **402 informes relacionados con la COVID-19 disponibles** en la [Base Regional de Informes de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas \(BRISA\)](#).

<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.

La OPS colabora con las autoridades regulatorias nacionales de la Región de las Américas 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 \(PRAIS\)](#).



## 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 25 de marzo del 2022, se habían administrado más de **1.740.026.573 dosis de vacunas contra la COVID-19** en la Región de las Américas, y más de **681 millones de personas habían recibido el esquema de vacunación completo**. Además, la OPS 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 adquisición de vacunas

Por medio del [Fondo Rotatorio de la OPS](#), se ha brindado asistencia para ayudar a los países a satisfacer los requisitos del Mecanismo COVAX; actualizar los modelos financieros y de dinámicas de mercado para estimar mejor el volumen de inversión en las vacunas contra la COVID-19; planificar la demanda para los programas de inmunización y para la compra de otros suministros necesarios para la vacunación; participar en la compra internacional y la licitación conjunta con el UNICEF; establecer acuerdos a largo plazo con los proveedores para obtener presupuestos, órdenes de compra y pedidos; coordinar y dar seguimiento a la logística a nivel internacional; promover las donaciones a la Región, y apoyar la coordinación y preparación del país.

Hay 33 países que recibieron vacunas por medio del Mecanismo COVAX. Al 25 de marzo del 2022, el Fondo Rotatorio de la OPS **ha entregado más de 125.143.960 dosis** en la Región por medio del Mecanismo COVAX.

## A nivel de país

En **Bolivia**, la OPS hizo una entrega adicional de **1.320.400 dosis de la vacuna de Pfizer/BioNTech** por medio del Mecanismo COVAX, el 16 de marzo del 2022. El país ya ha recibido más de 8 millones de dosis donadas en el 2021 y el 2022. La entrega más reciente permitirá vacunar contra la COVID-19 a las personas menores de 18 años.

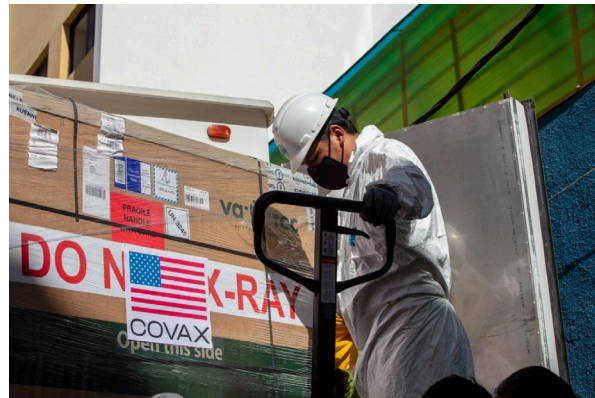


Figura 2. La vacuna de Pfizer/BioNTech llega al aeropuerto internacional de El Alto, en Bolivia. Fuente: OPS.



Figura 3. Expertos de la OPS y asociados participan en sesiones de capacitación sobre la gestión de la cadena de frío de las vacunas contra la COVID-19. Fuente: OPS.

En **Guatemala**, del 14 al 18 de marzo del 2022, la OPS, junto con sus asociados, brindó sesiones de capacitación sobre gestión de la cadena de frío y administración de vacunas contra la COVID-19 a personal técnico involucrado en la vacunación. En un taller sobre gestión de suministros y la cadena de frío, expertos del país y regionales ofrecieron orientación sobre el manejo y almacenamiento adecuados de las vacunas contra la COVID-19.

En **Honduras**, durante la semana del 16 de marzo del 2022, la OPS entregó **349.830 dosis de la vacuna de Pfizer/BioNTech donadas por medio del Mecanismo COVAX**, como parte de las primeras donaciones al país en el 2022. Con las siguientes entregas se alcanzará el total de 696.150 dosis asignadas a Honduras. Con estas dosis se podrá aumentar la cobertura de la vacunación y lograr un mayor nivel de protección frente a la COVID-19.



Figura 4. Representantes nacionales y regionales reciben las dosis de la vacuna de Pfizer/BioNTech donadas, en Tegucigalpa, Honduras. Fuente: OPS.



Figura 5. Representantes de la OPS y del país reciben las dosis de la vacuna de Sinopharm entregadas en el aeropuerto internacional Simón Bolívar en Venezuela. Fuente: OPS.

El 17 de marzo del 2022, **Venezuela recibió 4.680.000 dosis adicionales de la vacuna contra la COVID-19 de Sinopharm**, entregadas por la OPS, por medio del Mecanismo COVAX. Se pudieron entregar más dosis de lo previsto gracias a la optimización de costos. Desde que comenzó el 2022, la OPS ha movilizado recursos económicos para apoyar la vacunación en el país.