

COVID-19

RESPUESTA DE LA OPS/OMS. AGOSTO DEL 2022. INFORME N.º 81

CIFRAS DE LA SITUACIÓN EN
LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS

175.701.207

CASOS NOTIFICADOS

2.819.798

MUERTES NOTIFICADAS

1.970.091.914

DOSIS DE VACUNAS ADMINISTRADAS

DISMINUCIÓN DE 12,7% CON RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

DISMINUCIÓN DE 9,6% CON RESPECTO A LA SEMANA ANTERIOR

29,3% DE LOS CASOS Y 43,5% DE LAS MUERTES EN TODO EL MUNDO

69,4% DE LA POBLACIÓN DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE CON EL ESQUEMA DE VACUNACIÓN COMPLETO*

AL 31 DE AGOSTO DEL 2022.

*DATOS DE VACUNACIÓN AL 2 DE SEPTIEMBRE DEL 2022.

EN LAS NOTICIAS

La primera fase de la campaña de comunicación llevada a cabo por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) para abordar la reticencia a la vacunación en los países del Caribe Oriental fue un éxito. La campaña se llevó a cabo de octubre del 2021 a junio del 2022 y abordó cuatro desafíos clave: la baja aceptación de las vacunas contra la COVID-19; la información falsa sobre la COVID-19; la meta de 70% de cobertura de la vacunación para junio del 2022; y la aparición de nuevas variantes de preocupación. La OPS y la UIT realizaron la campaña en colaboración con el proveedor de telecomunicaciones Trend Media/Digicel, y se aprovechó el modelo de asociación público-privada liderado por la OMS y la UIT. La campaña consistió en publicar en línea información seleccionada por la OPS para concientizar y cambiar los comportamientos, en un formato multimedia atractivo (infografías, carteles, videos, etc.). Se enviaron mensajes SMS con consejos breves de salud preventiva, junto con enlaces a materiales multimedia accesibles sin costo de conectividad. La fase 1 fue de octubre del 2021 a enero del 2022 y se dirigió a Antigua y Barbuda, Granada y Santa Lucía. El proyecto se extendió hasta junio del 2022, para incluir a Dominica y San Vicente y las Granadinas. Una de las conclusiones fue que una de cada cuatro personas leyó alguno de los 5 millones de mensajes reenviados y abrió los enlaces. Además, aproximadamente 81% de los usuarios que recibieron los mensajes en sus teléfonos móviles describieron el contenido como útil, interesante o relevante. Es importante destacar que al menos 5% de los encuestados informó que la campaña de comunicación les ayudó a decidir vacunarse, y cerca de 14% dijo que la información les ayudó a ajustar su comportamiento. La OPS y la UIT están manteniendo conversaciones sobre la segunda fase del proyecto, que se llevará a cabo en otros países del Caribe.

[Puede leer el artículo completo aquí.](#)

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 estado ayudando a salvar vidas y reducir el impacto de la COVID-19 en la Región.

¡Gracias!

<https://www.paho.org/es/fondo-respuesta-covid-19-ops>

Lea los informes operativos sobre la situación mundial



Organización
Mundial de la Salud

LEA LOS INFORMES DE LA OPS SOBRE LA SITUACIÓN DE LA COVID-19 [AQUÍ](#).

LEA EL [INFORME RESUMIDO DE MITAD DE AÑO SOBRE LA RESPUESTA DE LA OPS A LA COVID-19 EN EL 2022 \(EN INGLÉS\)](#)



EXPERIENCIAS EN LOS PAÍSES

FORTALECIMIENTO DE LAS OPERACIONES RELACIONADAS CON LA CADENA DE FRÍO: CÓMO LLEVAR VACUNAS A LOS RINCONES MÁS LEJANOS DE LA REGIÓN

Proteger las vacunas con el equipo de cadena de frío adecuado puede ser un tanto riesgoso en las comunidades rurales aisladas. Una vacuna que no se almacena a la temperatura recomendada puede perder parte de su eficacia, dejando a la población en riesgo de contraer enfermedades prevenibles mediante vacunación.

En varias aldeas de la provincia de Veraguas, en Panamá, así como el territorio indígena de Ngäbe Buglé, a cientos de kilómetros de distancia de los centros urbanos del país, la electricidad a menudo está cortada o no está disponible directamente. Hasta hace poco, las comunidades a lo largo de las costas del Pacífico y el Caribe dependían de refrigeradores de vacunas alimentados por generadores a base de gas.

"Esto era un riesgo. Si no había un suministro oportuno, entonces el asistente tenía que salir corriendo con las vacunas y llevarlas al centro de salud más cercano para cuidarlas", recuerda Argelis Espinosa, responsable del Programa Ampliado de Inmunización en Veraguas. Argelis ha dirigido la distribución de las vacunas contra la COVID-19 a 45 puestos de salud que atienden a 148.000 personas en Veraguas, a veces, en lugares a los que solo se puede llegar en avión o barco.

En otros lugares, el equipo de cadena de frío disponible no era adecuado para el despliegue masivo de las vacunas contra la COVID-19 que se inició en el 2021. Los trabajadores de otros puestos en la cuenca del Caribe tuvieron que turnarse y esperar durante días para usar refrigeradores que les permitieran llevar las vacunas a sus comunidades, aisladas en las montañas o en playas a las que es imposible llegar por carretera.

Como parte de un esfuerzo encabezado por el Gobierno de Panamá y la OPS, estas comunidades recibieron cajas frías (o neveras portátiles) y portavacunas pequeños, para asegurar un transporte seguro, así como refrigeradores alimentados por placas solares y dispositivos de medición de la temperatura que permiten almacenar las vacunas de forma segura en lugares donde la electricidad es intermitente. Por medio de la colaboración con asociados, se han proporcionado más de 445 refrigeradores y congeladores, siete cámaras frigoríficas, 2.222 dispositivos de medición de la temperatura y más de 9.000 equipos, incluidas cajas frías y portavacunas pequeños, a 15 países de América Latina y el Caribe.

En los próximos meses, el equipo de cadena de frío donado por asociados internacionales a través de la OPS beneficiará a las poblaciones de 26 países de América Latina y el Caribe.

[Puede leer el artículo completo aquí.](#)

VACUNACIÓN, INTERVENCIONES DE SALUD PÚBLICA Y COMUNIDADES COMPROMETIDAS

EN CIFRAS

- 710.694.806 personas de 51 países y territorios, equivalente al 69,4% de la población de América Latina y el Caribe, tienen el esquema de vacunación completo.
- Se han entregado más de 150.586.230 dosis a 33 países en la Región de las Américas por medio del Fondo Rotatorio de la OPS y del Mecanismo COVAX.
- 17 países y territorios alcanzaron la meta de cobertura de la vacunación de 70% para fines de junio del 2022.
- 10 países y territorios no han alcanzado la meta de cobertura de 40% fijada por la OMS para diciembre del 2021.

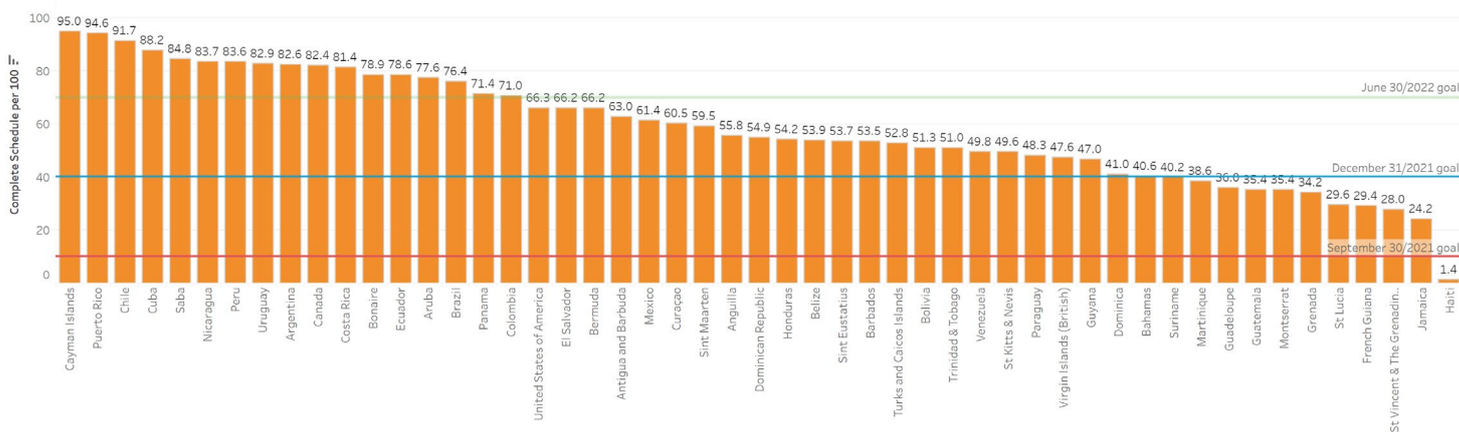
Al 2 de septiembre del 2022

Para obtener más información, consulte:



- [Panel de información de la OPS: Vacunación contra la COVID-19 en la Región de las Américas](#)
- [Llegada de vacunas contra la COVID-19 a la Región de las Américas mediante el Mecanismo COVAX](#)
- [Farmacovigilancia de vacunas contra la COVID-19](#)

Porcentaje de personas con el esquema de vacunación completo en los países de la Región de las Américas, semana epidemiológica n.º 28 del 2022



HERRAMIENTAS Y RECURSOS CLAVE

Materiales de comunicación sobre la COVID-19	Últimas noticias sobre la COVID-19
Ruedas de prensa semanales de la OPS sobre la COVID-19	Cursos y seminarios sobre la COVID-19 en el Campus Virtual de Salud Pública

ASPECTOS DESTACADOS

El 8 de agosto del 2022, la OPS publicó la campaña de comunicación "¿Por qué deberíamos vacunarnos contra la COVID-19?", que contiene tres videos breves que se pueden usar en las redes sociales. En un esfuerzo por aumentar la aceptación de la vacuna en la Región de las Américas, la campaña enfatiza la importancia de vacunarse contra la COVID-19 para proteger la salud y el bienestar individual y comunitario. Los videos se pueden [descargar](#) desde el sitio web de la OPS.

En Belice, durante el período que abarca este informe, la OPS entregó 50 pancartas sobre las vacunas contra la COVID-19, 10 altavoces y 1.800 carteles al Ministerio de Salud y Bienestar, para fortalecer su campaña de vacunación contra la COVID-19.

En Chile, del 19 al 22 de agosto del 2022, la OPS participó en visitas a los puntos de entrada junto con el equipo del Ministerio de Salud dedicado al Reglamento Sanitario Internacional (RSI). El propósito de las visitas fue verificar las capacidades básicas en materia del RSI en los puntos de entrada de las zonas de Antofagasta y Atacama, en el contexto de la COVID-19.

En Costa Rica, el 5 de agosto del 2022, la OPS participó en un diálogo sobre saberes tradicionales celebrado en el territorio indígena de Quitirrisí para dar seguimiento a las actividades de prevención de la COVID-19 en la comunidad. La OPS también participó en una sesión de trabajo con el comité de salud de Quitirrisí para coordinar la creación de un censo de población indígena en la zona en apoyo del consejo local de distrito y el consejo de personas mayores. El 8 de agosto del 2022 tuvo lugar otro diálogo sobre saberes tradicionales en la zona de Talamanca. Después de la sesión, la OPS participó en la delimitación de acciones para abordar los problemas relacionados con la COVID-19 y mejorar el acceso a los servicios de salud para la población local. Junto con representantes de asociaciones locales, la OPS apoyó la elaboración de mensajes con información clave sobre la COVID-19, que serían traducidos al idioma de la comunidad Quitirrisí.

Durante el período que abarca el informe, la OPS también llevó a cabo una serie de actividades destinadas a aumentar la aceptación de las vacunas en Costa Rica. El 1 de agosto del 2022, la OPS participó en una conversación con mujeres del territorio indígena de La Casona. El objetivo fue incorporar un enfoque transversal, contextual y de género a las actividades que promueven la vacunación contra la COVID-19 para las embarazadas. Del 3 al 11 de agosto del 2022, la OPS llevó a cabo actividades de difusión de información sobre la vacunación contra la COVID-19 para las madres adolescentes, la población infantil, LGTBI e indígena, las personas con infección por el VIH y el personal que les brinda asistencia. Los días 7 y 9 de agosto del 2022, la OPS participó en un evento de puertas abiertas en la zona de Heredia y en un encuentro intercultural de poblaciones indígenas, donde se colocó un puesto de información sobre la vacuna contra la COVID-19 para los visitantes.



Figuras 1, 2 y 3. La OPS participa en actividades y eventos públicos para difundir información sobre la vacuna contra la COVID-19 en Costa Rica. Crédito: OPS.

Además, en **Costa Rica**, la OPS y el Ministerio de Salud crearon videos para promover la vacunación contra la COVID-19 en las redes sociales. El UNICEF participa en la difusión de los videos. Los **videos** ya están siendo publicados en las redes sociales de la OPS y el Ministerio de Salud.

En **Haití**, del 10 al 13 de agosto del 2022, la OPS brindó apoyo técnico y financiero para capacitar a 90 trabajadores de la salud comunitarios y 10 auxiliares de enfermería en comunicación interpersonal, de cara a su participación en la campaña de vacunación en el departamento del Centro. Los trabajadores de la salud del departamento también recibieron capacitación sobre la recopilación de datos y la presentación de informes relacionados con la campaña de vacunación. Además, la Organización brindó apoyo para la realización de visitas a diez iglesias para transmitir mensajes sobre la vacunación.

En Suriname, el 8 de agosto del 2022, la **OPS donó equipos al Departamento Regional de Salud** como parte del esfuerzo por fortalecer el mantenimiento de la cadena de frío del país. La donación consistió en 15 refrigeradores que se utilizarán en 15 de los 55 establecimientos de salud del Departamento Regional de Salud para almacenar de forma segura las vacunas contra la COVID-19 y otras enfermedades. El equipo donado ayudará a mejorar la capacidad de Suriname para prevenir enfermedades, sobre todo en regiones fuera de la capital y en comunidades desatendidas.

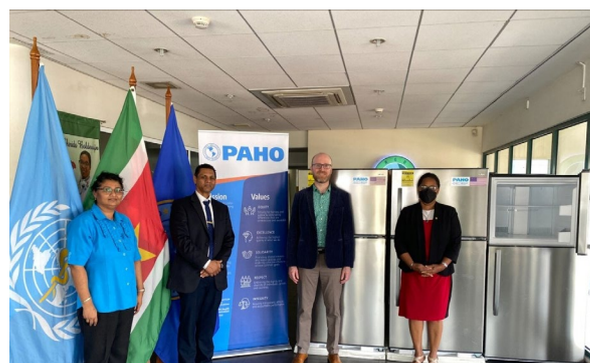


Figura 4. La OPS entrega 15 refrigeradores al Departamento Regional de Salud de Suriname. Crédito: PAHO.

VIGILANCIA, LABORATORIOS E INFORMACIÓN SOBRE SALUD PÚBLICA

EN CIFRAS

- 33 laboratorios de 30 países participan en la [Red Regional de Vigilancia Genómica de la COVID-19 \(COVIGEN\)](#). En Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Estados Unidos de América, México, Panamá y Trinidad y Tabago funcionan laboratorios de referencia para la secuenciación
- Desde el inicio de la pandemia, la Región de las Américas ha enviado a bases de datos de acceso público en todo el mundo más de 4.783.352 de secuencias genéticas completas del virus.
- Desde el inicio de la pandemia y hasta el **31 de agosto del 2022**, la OPS ha entregado:
 - 22,83 millones de pruebas mediante PCR para la COVID-19
 - 22,21 millones de pruebas de diagnóstico rápido basadas en antígenos (PDR-Ag)
 - 706.700 estuches para la obtención de muestras,
 - 863.538 pruebas de vigilancia genómica,
 - 119 cebadores para pruebas relativas a variantes.

al 31 de agosto del 2022

HERRAMIENTAS Y RECURSOS CLAVE

Actualizaciones semanales sobre la COVID-19 para la Región de las Américas

Centro de conocimientos de rastreo de contactos

Aplicación Go.Data para apoyar la investigación de casos y el rastreo de contactos

Panel de información de estudios de seroprevalencia para América Latina y el Caribe

ASPECTOS DESTACADOS



Figura 5: La OPS ofrece la 26.ª edición del Curso de Evolución Viral y Epidemiología Molecular (VEME, por su sigla en inglés), en

Del 21 al 26 de agosto del 2022, la OPS acogió a representantes de 17 laboratorios de salud pública de la Región de las Américas, que asistieron a la 26.ª edición del [Curso de Evolución Viral y Epidemiología Molecular](#) (VEME, por su sigla en inglés), en Panamá. La capacitación, organizada en colaboración con el Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de Salud en Panamá y la Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ) en Brasil, tuvo por objetivo fortalecer la vigilancia genómica en la Región. Más de 120 personas de todo el mundo participaron en el evento, cuya primera edición se celebró hace más de 25 años en la Universidad de Lovaina, en Bélgica.

La capacitación fue impartida por alrededor de 50 expertos en bioinformática procedentes de reconocidas instituciones científicas de 15 países. Los participantes, procedentes de la Región de las Américas, recibieron apoyo financiero de la OPS para asistir al curso. El curso se componía de sesiones teóricas y prácticas divididas en cuatro módulos, que abordan desde la generación de datos a partir de la

secuenciación genómica hasta el análisis más complejo de estas secuencias. Por primera vez, VEME también incluyó un módulo dirigido a gerentes y responsables de la toma de decisiones.

En **Brasil**, durante el mes de agosto, se desplegó un equipo en el municipio de Río de Janeiro, en el estado de Río de Janeiro, para fortalecer la cooperación técnica entre la OPS y la Secretaría de Salud Municipal. El objetivo de la misión fue ampliar la capacidad local de vigilancia, preparación y respuesta a eventos de salud pública, emergencias de salud pública y desastres, con base en las enseñanzas extraídas de la pandemia de COVID-19.



Figura 6. Reunión de cooperación técnica con la Secretaría Municipal de Salud de Río de Janeiro (Brasil). Crédito: OPS.

La OPS también ha estado facilitando la adquisición y donación de suministros a laboratorios en **Brasil** para fortalecer la Red Nacional de Secuenciación Genética para la Vigilancia de la Salud (RNSG), a la que pertenecen los Laboratorios Centrales de Salud Pública (LACEN), Laboratorios Fronterizos de Salud Pública (LAFRON) y la Coordinación General de Laboratorios de Salud Pública del Ministerio de Salud (CGLAB). Además, la OPS ha brindado apoyo financiero y técnico para expandir la vigilancia genómica del país al facilitar la contratación de 27 profesionales en bioinformática (un profesional por estado) para unirse a la red LACEN.

El 11 de agosto del 2022, la OPS se reunió con la Secretaría de Vigilancia de la Salud del estado brasileño de Roraima para coordinar las acciones prioritarias relacionadas con las Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG), la COVID-19, la rehabilitación posterior a la COVID-19, las arbovirosis, la viruela símica y otras emergencias de salud pública, con un enfoque en los grupos de población vulnerables. Después de la reunión, del 24 al 26 de agosto, se desplegó un equipo de la OPS en Roraima para evaluar el estado de la prestación de servicios de salud para hacer frente a las situaciones mencionadas de forma simultánea. El 19 de agosto, la OPS participó en una reunión con el grupo de trabajo sobre la gripe del Ministerio de Salud de **Brasil** para revisar el documento final sobre el uso de nirmatrelvir y ritonavir para tratar la COVID-19.

ATENCIÓN CLÍNICA SEGURA Y ESCALABLE, Y SISTEMAS DE SALUD RESILIENTES

EN CIFRAS

- **Recopilación** de la evidencia científica disponible sobre 232 posibles opciones terapéuticas sobre la base de 723 ensayos controlados aleatorizados y estudios observacionales. Actualizado por última vez el 28 de julio del 2022.
- Desde el inicio de la pandemia, la OPS ha desplegado un total de 300 equipos médicos de emergencia y 385 sitios alternativos de atención médica administrados por la OPS, que han incorporado 50.552 camas para pacientes hospitalizados y 2.285 camas de cuidados intensivos en toda la Región de las Américas.

al 31 de agosto del 2022

HERRAMIENTAS Y RECURSOS CLAVE

Posibles tratamientos contra la COVID-19
(en constante actualización)

Centro de información sobre la respuesta
de los equipos médicos de emergencia
a la COVID-19 de la OPS

ASPECTOS DESTACADOS

El 19 de agosto del 2022, la OPS, con el apoyo de las autoridades regulatorias nacionales (ARN) de la Región de las Américas, **adaptó el protocolo de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la vigilancia de la seguridad del molnupiravir** mediante el monitoreo de eventos en cohortes. El molnupiravir es un medicamento oral para el tratamiento de cuadros leves y moderados de COVID-19 en adultos con riesgo de hospitalización y progresión a un cuadro grave. Es el primer medicamento oral en el mercado para el tratamiento de la COVID-19 no grave. El protocolo de vigilancia de la seguridad del molnupiravir en la Región de las Américas es una adaptación de la propuesta de la OMS. Se elaboró en el marco de las actividades de la red de puntos focales de farmacovigilancia y el grupo de autoridades regulatorias nacionales para la seguridad de las vacunas, sobre la base del plan regional para la introducción de las vacunas contra la COVID-19. Las autoridades regulatorias nacionales participantes contribuyeron a las adaptaciones propuestas. El objetivo principal del estudio de vigilancia es caracterizar y estimar la incidencia de eventos adversos de interés especial (EVADIE), incluidos los eventos adversos graves (por ejemplo, hospitalizaciones) en los pacientes que reciben el medicamento. Esta iniciativa forma parte del proyecto "Trabajando juntos para combatir la resistencia a los antimicrobianos", llevado a cabo con el apoyo de otros asociados internacionales.

En **Bolivia**, durante el mes de agosto, como parte de un proyecto para fortalecer la capacidad de respuesta a la COVID-19 en establecimientos de salud y comunidades indígenas vulnerables en las ciudades de Cabezas, Camirí, Gutiérrez y Charagua, la OPS entregó insumos médicos a 16 establecimientos de salud prioritarios de la red de salud de Cordillera. El envío incluyó tuberías de oxígeno, concentradores de oxígeno, oxímetros, termómetros y suministros de bioseguridad para los trabajadores de la salud.



Figuras 7 y 8. Suministros entregados al hospital de Camiri y a las autoridades de Charagua. Crédito: OPS.

En **Bolivia**, durante el período que abarca el informe, la OPS brindó apoyo técnico a la Dirección General de Medicina Tradicional y a representantes de los departamentos de medicina tradicional y del Sistema Único de Salud del Ministerio de Salud y Deportes. El objetivo de la colaboración es apoyar el uso de intervenciones de medicina tradicional en el Sistema Único de Salud, incluidos tratamientos alternativos para la COVID-19.

En **Brasil**, durante el período que abarca el informe, la OPS ofreció sesiones y actividades de fortalecimiento de la capacidad de atención de la salud, para concientizar a los trabajadores de la salud sobre las afecciones posteriores a la COVID-19 en la ciudad de Parintins, estado de Amazonas. Entre las actividades se encontraba la capacitación de 100 agentes comunitarios de salud. Como resultado de intervenciones previas en la región norte del país, la unidad de atención de afecciones posteriores a la COVID-19 de Santarém, estado de Pará, establecida con el apoyo de la OPS, ha registrado más de 560 visitas de enero a julio del 2022.



Figuras 9 y 10. Entrega de suministros al hospital de Camiri y a las autoridades de Charagua. Crédito: OPS.

La OPS también ha brindado apoyo para la elaboración de materiales de capacitación en materia de prevención y control de infecciones (PCI) en **Brasil** (152.100 folletos y 274 carteles). Los materiales serán distribuidos a 21 Secretarías Municipales de Salud de los estados de Amapá y Pará.

En **Costa Rica**, del 3 al 9 de agosto del 2022, la OPS participó en un proyecto cuyo objetivo es habilitar un espacio donde los niños usen obras de arte para expresar lo que aprendieron de las actividades educativas sobre promoción de la salud y prevención de la COVID-19. Las actividades se llevaron a cabo en centros de cuidado y desarrollo infantil, y han beneficiado a aproximadamente 100 niños y niñas y sus familias.



Figura 11. Niños y niñas en Costa Rica participan en actividades de promoción de la salud v educación. Crédito: OPS.

INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y ACCESO EQUITATIVO A MEDIDAS CONTRA LA COVID-19 E INSUMOS ESENCIALES

EN CIFRAS

- En la [Base de Datos Regional de Informes de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas \(BRISA\)](#) hay 439 informes relacionados con la COVID-19.
- El Fondo Estratégico de la OPS ha comprado pruebas de diagnóstico de la COVID-19, (PCR y pruebas rápidas de antígenos), equipos de protección personal y medicamentos para cuidados críticos por un valor de más de US\$ 300 millones. Las compras ya han beneficiado a más de 40 millones de personas en la Región de las Américas.
- Desde el inicio de la pandemia, la OPS ha realizado 241 envíos de insumos a 36 países y territorios de la Región de las Américas, para la entrega de:
 - 9 millones de guantes,
 - 49,7 millones de mascarillas médicas y N95,
 - 3,7 millones de pantallas faciales,
 - 3,3 millones de batas.

al 31 de agosto del 2022

HERRAMIENTAS Y RECURSOS CLAVE

Orientación sobre la COVID-19 y últimas investigaciones en la Región de las Américas

Plataforma Regional de Acceso e Innovación para Tecnologías Sanitarias (PRAIS)

ASPECTOS DESTACADOS

El 29 de agosto del 2022, la OPS ofreció el seminario en línea [El marco MEURI: Cómo asegurar que en las emergencias las intervenciones no probadas sean utilizadas de manera ética fuera de una investigación](#). En el evento se presentó el marco de uso de emergencia monitoreado de intervenciones no registradas y experimentales (MEURI, por su sigla en inglés), que consiste en criterios éticos para la investigación durante emergencias y recoge conocimientos extraídos de la pandemia de COVID-19.

El 15 de agosto del 2022, la OPS publicó el informe sobre el [impacto de la COVID-19 en los recursos humanos para la salud y respuesta de política en el caso de Belice, Granada y Jamaica](#) [en inglés]. En el informe se estudia el impacto de la COVID-19 en la salud y seguridad ocupacionales de los trabajadores de la salud, sus condiciones de trabajo, y la respuesta de políticas para abordar estos problemas y aumentar la capacidad de los recursos humanos para la salud ante grandes aumentos de la demanda en Belice, Granada y Jamaica. Comprender las estrategias aplicadas por los países, sus procesos de contratación, el tipo de despliegue y los incentivos proporcionará evidencia sobre las formas de abordar la escasez de trabajadores de salud durante los brotes de enfermedades y, por lo tanto, reducirá las brechas a la hora de ejecutar las políticas. En el informe también se describen elementos relacionados con los recursos humanos para la salud y la vacunación contra la COVID-19 en ciertos países, y se describen las experiencias de Belice,

Granada y Jamaica (miembros de CARICOM), que representan diferentes zonas del Caribe. El público destinatario incluye a los responsables de la formulación de políticas, académicos e investigadores en el campo de los desafíos para los trabajadores de la salud durante una emergencia de salud.

En **Belice**, la OPS, en colaboración con asociados y donantes internacionales, **donó equipo médico para fortalecer la capacidad de los servicios de salud** en el país. Entre el equipo médico donado había dos autoclaves para la gestión de desechos sanitarios, dos carros de transporte de desechos biomédicos, 20 monitores de pacientes, 10 camas de parto, 46 camas eléctricas para pacientes, 15 incubadoras, 7 máquinas de electrocardiograma, 12 camillas de transferencia con carros de emergencia y 10 máquinas de succión. Las donaciones forman parte de una iniciativa de colaboración multisectorial que tiene como objetivo fortalecer la capacidad de respuesta del sistema de salud a la COVID-19, mejorar la accesibilidad de los servicios locales de atención en apoyo de la recuperación tras la COVID-19, y concientizar sobre prevención, respuesta y recuperación de la COVID-19 a los grupos vulnerables urbanos y rurales en Belice.



Figura 12. La OPS entrega una donación de equipo médico en Belice. Crédito: OPS.

En **Costa Rica**, el 9 y 10 de agosto del 2022, la OPS donó suministros médicos a varias instituciones nacionales para su distribución a organizaciones que trabajan con la población LGTBI. Esta iniciativa forma parte de los esfuerzos de la OPS para garantizar el acceso equitativo a los suministros de salud para las personas LGTBI y mejorar su estrategia general de respuesta a la pandemia de COVID-19. Las donaciones incluyeron máscaras quirúrgicas, jabón y gel a base de alcohol.



COORDINACIÓN DE LA PREPARACIÓN Y LA RESPUESTA

EN CIFRAS

- La OMS elaboró o adaptó **335** directrices técnicas y recomendaciones relacionadas con la COVID-19.
- Se impartieron más de **418** sesiones de capacitación a nivel de país o región, en forma virtual o presencial, a nivel regional y nacional.

al 31 de agosto del 2022

HERRAMIENTAS Y RECURSOS CLAVE

Plataforma de asociados
contra la COVID-19

Estrategia de respuesta
y llamado a donantes

Fondo de respuesta a la COVID-19

Del 16 al 19 de agosto del 2022, la OPS ofreció un **taller regional sobre preparación y respuesta ante eventos con potencial pandémico y epidémico** en Buenos Aires (Argentina). Con el objetivo de ayudar a los países de América Latina y el Caribe a elaborar o actualizar sus planes operativos para enfrentar futuras pandemias, el taller tuvo en cuenta las enseñanzas extraídas de la pandemia de COVID-19. Un plan de preparación y respuesta ante eventos con potencial epidémico y pandémico es una de las capacidades básicas requeridas por el RSI, una convención internacional jurídicamente vinculante adoptada por los Estados Miembros de la OMS para prevenir y responder a las amenazas de salud pública que pueden cruzar las fronteras y afectar a la población de todo el mundo. La OPS espera realizar talleres similares en otros países de la Región a lo largo del 2022. Los resultados de este y otros talleres integrarán la visión de la Región de las Américas en los documentos y directrices mundiales de preparación y respuesta ante pandemias.



Figura 13. La Dra. Carissa Etienne, Directora de la OPS, y otras autoridades de salud participan en un evento de preparación ante pandemias en Argentina. Crédito: OPS.

En **Bolivia**, del 16 al 19 de agosto del 2022, la OPS y sus asociados internacionales llevaron a cabo una misión para dar seguimiento al progreso de un proyecto de la OPS en la región del Chaco. Algunos representantes de las organizaciones responsables de la ejecución del proyecto visitaron las oficinas de las autoridades locales, los centros de salud y las comunidades indígenas destinatarias. Al final, los expertos evaluaron el progreso de las actividades e hicieron recomendaciones para garantizar el logro de los objetivos del proyecto.



Figuras 14 y 15. Un equipo de la OPS visita la sala de situación y sistemas de agua que forman parte de las intervenciones del proyecto en la región del Chaco, en Bolivia. Crédito: OPS.



Figura 16. Equipo de evaluadores y observadores que participó en el ejercicio de simulación en Bolivia. Crédito: OPS.

Junto con las autoridades de salud municipales, la OPS participó en la elaboración de protocolos médicos en apoyo del plan de contingencias municipal de San Ignacio Velasco, en **Bolivia**. El 19 de agosto del 2022, el plan fue validado tras un ejercicio de simulación realizado junto con las autoridades de salud y funcionarios de otros departamentos, como la Secretaría de Medio Ambiente, bomberos, militares, y otros. La OPS participó en el ejercicio, que puso a prueba la capacidad de respuesta institucional del municipio y la preparación del personal.

En **Costa Rica**, la OPS visitó una estación de migrantes en Corredores, en la zona sur del país. El objetivo de las estaciones de migrantes es asistir a las personas migrantes o en tránsito por el país. La visita de la OPS tuvo como objetivo observar la atención brindada a las familias aisladas debido a la COVID-19 y otras afecciones de salud. La OPS donó material recreativo a niños y niñas en aislamiento, y brindó orientación al personal de limpieza sobre el manejo de residuos infecciosos.



Figura 17. Un equipo de la OPS visita una instalación dedicada a asistir a poblaciones migrantes en Costa Rica. Crédito: OPS.