

# Health Policy Plus: Honduras

## Perspectiva general

En junio de 2020, el proyecto Health Policy Plus (HP+), financiado por la Agencia de los EE.UU. para el Desarrollo Internacional (USAID), empezó a trabajar en Honduras para organizar una respuesta temprana, adaptable y efectiva a la pandemia de la COVID-19. Este esfuerzo fue parte de la respuesta de HP+ a la COVID-19 en tres países del norte de Centroamérica —El Salvador, Guatemala y Honduras— donde HP+ trabajó por medio de plataformas regionales como la fuerza de tarea técnica del Triángulo del Norte para la vacunación y la red de aprendizaje COVID-19 de Latinoamérica. En Honduras, la asistencia técnica de HP+ a la Secretaría de Salud (SESAL) de Honduras proporcionó liderazgo y experticia para fortalecer la capacidad en vigilancia, prevención y cuidado, laboratorios, salud mental y apoyo psicosocial, y vacunación.

## Fortaleciendo la vigilancia, el diagnóstico y el reporte

Cuando la COVID-19 alcanzaba su punto más álgido, HP+ lideró el apoyo para potenciar la capacidad de diagnóstico y fortalecer los laboratorios de biología molecular mediante el entrenamiento a 170 microbiólogos; el desarrollo de un compendio de protocolos, 37 procedimientos operativos estándar y tres manuales de mejora de la calidad; y proporcionando asistencia técnica constante para resolver dificultades en el procesamiento de muestras. Por medio de HP+, se establecieron dos nuevos laboratorios para procesar pruebas, se entrenó personal y se brindó asistencia técnica durante el primer año de operación. En vigilancia, HP+ apoyó la preparación de un [informe epidemiológico](#) que fue el primero en presentar análisis de datos sobre carga de casos, pruebas positivas, mortalidad y otras medidas del avance de la enfermedad durante los primeros nueve meses de la pandemia.

## HP+ apoya esfuerzos masivos de vacunación contra la COVID-19 en Honduras

HP+ colaboró con la Secretaría de Salud de Honduras para lanzar una estrategia de vacunación contra la COVID-19 en Honduras y para llegar a comunidades vulnerables que estaban sufriendo la incidencia más alta de COVID-19. La estrategia fue implementada en julio y agosto de 2021 en 18 departamentos. Mediante esta muy exitosa estrategia se administraron rápidamente en todo el país más de 1 millón de primeras y segundas dosis. En 2022, HP+ está apoyando a la SESAL, a la Secretaría Educación y a USAID para implementar una estrategia similar en las escuelas en preparación para la reapertura.

HP+ también ayudó a aumentar la capacidad en el manejo y la visualización de los datos como parte del apoyo para preparar boletines epidemiológicos diarios y semanales.

## Mejorando el manejo de casos, la prevención y el control de infecciones y el apoyo psicosocial y en salud mental

Al comienzo, [HP+ entrenó a 412 prestadores de salud](#) sobre la instalación y uso correcto 210 ventiladores donados por el Gobierno de los EE.UU. y distribuidos a 25 hospitales ([véase nuestro video sobre este proyecto conjunto HP+/EpiC](#)). Mediante una alianza con la Asociación Hondureña de Cuidados Intensivos, HP+ apoyó a proveedores de hospitales públicos que no eran especialistas en atención crítica para volverse diestros en el manejo clínico de pacientes de COVID-19. El proyecto creó en 12 hospitales un innovador programa de mentorías sobre manifestaciones clínicas, marcadores clínicos y de laboratorio, manejo de vías respiratorias y resucitación, y falla respiratoria, para lo que entrenó a 71 médicos de primera línea.

HP+ desarrolló una guía adoptada por el gobierno, [guía de cuidado en el hogar](#), para pacientes con COVID-19 leve. El entrenamiento virtual se organizó en colaboración con el Colegio Médico de Honduras, llegando a las 20 regiones sanitarias del país y a 3,057 trabajadores de salud. En 2022, HP+ actualizó la guía para incorporar evidencias nuevas evidencias y fortalecer las secciones sobre salud mental y sobre prevención de la violencia. Esta guía ha sido traducida al inglés y al francés, ha sido adoptada por múltiples países, y ha sido descargada más de 23 mil veces.

HP+ entrenó a 1,800 trabajadores de la salud de primera línea en el uso adecuado de equipos personales de protección como parte de la prevención y control de infecciones (PCI), lo que fue crítico al comienzo de la pandemia cuando los trabajadores se preparaban para la llegada de los equipos de protección personal y no estaban seguros de cómo usarlos.

HP+ contribuyó en general a un mejor manejo de la PCI y colaboró con la Secretaría de Salud para desarrollar un lineamiento sobre infecciones adquiridas en hospitales para aumentar y mejorar el reporte de estas infecciones por parte de los hospitales. HP+ también trabajó para mejorar el apoyo psicosocial y en salud mental por medio de una guía de cuidado para los cuidadores y una serie de entrenamientos en línea en primera ayuda psicológica.

## Eficiencia en logística y vacunación

En un trabajo conjunto con autoridades de los laboratorios de la SESAL, HP+ fortaleció las comunicaciones para adquirir y distribuir materiales y reactivos y asistió con la creación de planos y la organización física de equipamiento para tres laboratorios regionales. HP+ diseñó e implementó un módulo de inventario para los laboratorios; este será continuado por el proyecto Data.FI, debido a que HP+ está llegando a su fin.

Inmediatamente después del desarrollo de las vacunas, HP+ revisó documentación de importación, facilitó la

coordinación con SESAL para la donación de los EEUU de 23 refrigeradores de temperaturas ultra bajas para la vacuna de Pfizer, le ayudó al gobierno a organizar y ejecutar su estrategia de vacunación en dos regiones y apoyó el análisis de datos y el reporte sobre la administración de vacunas. Este trabajo incluyó: (1) el mapeo de donantes y del apoyo financiero de SESAL para la estrategia de vacunación con el fin de identificar brechas y (2) establecer y facilitar un grupo asesor liderado por USAID para la vacunación que incluye más de 10 organizaciones multilaterales e internacionales para alinear la financiación por parte de donantes con las brechas en financiamiento. De manera muy importante, HP+ apoyó el desarrollo de una [guía de administración y manejo de vacunas](#) para los países del Triángulo del Norte.

## De cara al futuro

Un trabajo continuo para mantener la respuesta a la COVID-19 en Honduras debería incluir:

- Promoción para mantener y ampliar la capacidad en biología molecular y así transformar los laboratorios en laboratorios centinela para la COVID-19, el dengue y otras enfermedades emergentes.
- Desarrollo constante de la capacidad para actualizar y ampliar el manejo de los casos y el conocimiento de PCI entre los médicos y las enfermeras. Esto incluye la orientación y el entrenamiento que HP+ ha establecido para el personal del hospital sobre terapia de oxígeno y manejo de vías respiratorias, interpretación de gasometrías arteriales, simulación de cateterismo venoso central, y recomendaciones de PCI.
- Diseminación de la guía actualizada de cuidado basado en el hogar en los niveles de entidades de salud y comunitario.
- Promoción para integrar a las guías prácticas la salud mental y las intervenciones en COVID de largo plazo.

## COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

Health Policy Plus

1331 Pennsylvania Ave NW,  
Suite 600

Washington, DC 20004

[www.healthpolicyplus.com](http://www.healthpolicyplus.com)

[policyinfo@thepalladiumgroup.com](mailto:policyinfo@thepalladiumgroup.com)

Health Policy Plus (HP+) es un acuerdo cooperativo de siete años, financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional bajo el Acuerdo No. AID-OAA-A-15-00051, que inició el 28 de agosto de 2015. HP+ está implementado por Palladium, en colaboración con Avenir Health, Futures Group Global Outreach, Plan International USA, Population Reference Bureau, RTI International, ThinkWell y la Alianza Cinta Blanca para una Maternidad sin Riesgo.

Esta publicación fue realizada por HP+ para la revisión de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional. La información proporcionada en este documento no es información oficial del Gobierno de EE. UU. y no representa necesariamente los puntos de vista o posiciones de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional o del Gobierno de EE. UU.