



COVID-19 en América Latina y el Caribe:
Impacto en los servicios de salud de la mujer, de la niñez y de la adolescencia

JULIO DE 2020

RESUMEN EJECUTIVO

LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE LA PANDEMIA DE COVID-19 EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: IMPACTO EN LOS SERVICIOS DE SALUD DE LA MUJER, DE LA NIÑEZ Y DE LA ADOLESCENCIA

El Grupo Colaborador para la Equidad en Salud en América Latina (CHELA) de la Universidad de Tulane y el Programa Centro de Salud Pública de la Universidad de Santiago de Chile (USACH), con el apoyo del movimiento Todas las Mujeres Todos los Niños (Every Woman Every Child, EWEC) y la Fundación Bernard van Leer (BvLF), están realizando un levantamiento de información sobre la pandemia de COVID-19 en América Latina y el Caribe y el impacto en los servicios de salud de la mujer, de la niñez y de la adolescencia (ISLAC).

OBJETIVO

El objetivo de este proyecto es llevar a cabo una **investigación operativa cuantitativa y cualitativa en tiempo real sobre la pandemia de COVID-19** en 25 países de América Latina y el Caribe (*Argentina, Belice, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Surinam, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela*), en cuestiones de salud de la mujer, de la niñez y de la adolescencia para informar las políticas públicas y la asignación de recursos.

PRODUCTOS

- Construir un documento con recomendaciones prácticas sobre cómo retomar los servicios con calidad en los ámbitos municipal, provincial y estatal para presentar en la reunión regional del Partnership for Maternal, Newborn and Child Health (PMNCH).
- Dar seguimiento a la evolución de la respuesta a la pandemia de COVID-19 durante el año 2021, en cuestiones de servicios de salud de la mujer, de la niñez y de la adolescencia en 25 países de América Latina y el Caribe.

JUSTIFICACIÓN

- Se invisibilizan las prestaciones de salud materna, de la niñez y de la adolescencia por convertirse en población de menor riesgo ante el COVID-19.
- Las malas prácticas van a resultar en un retroceso en los indicadores de salud, en las políticas de desarrollo infantil y en el financiamiento a medio y largo plazo.
- A diferencia de desastres devastadores pero puntuales, se desconoce el rumbo de la pandemia y cuándo se van a poder restablecer los servicios, más aún cuando las personas que los prestan están confinadas.
- Existen menos oportunidades para reportar los abusos y muchas barreras para realizar denuncias en plataformas virtuales.
- Estimaciones de la Escuela de Salud Pública John Hopkins Bloomberg, muestran que, si se interrumpe la atención sanitaria rutinaria y se reduce el acceso a los alimentos (como resultado de perturbaciones inevitables, el colapso del sistema de salud o de decisiones intencionadas tomadas en respuesta a la pandemia), el aumento de las muertes infantiles y maternas será devastador¹

ACTIVIDADES DE LA INVESTIGACIÓN

1. Revisión de la literatura científica y fuentes de prensa de lo que ha funcionado y no ha funcionado en situaciones de desastre.
2. Recopilación de datos nacionales sobre servicios de salud de la mujer, de la niñez y de la adolescencia de los 25 países seleccionados.
3. Aplicación de un cuestionario en línea a funcionarios públicos y no gubernamentales de los sectores sanitario y social, para determinar los problemas que plantea la prestación de servicios de salud de la mujer, de la niñez y de la adolescencia.
4. Realización de entrevistas semiestructuradas a un máximo de 100 funcionarios públicos y no gubernamentales de los sectores sanitario y social de los países considerados.
5. Preparación del informe final con recomendaciones.
6. Presentación del informe

¹ Timothy Robertson, Emily D Carter, Victoria B Chou, Angela R Stegmuller, Bianca D Jackson, Yvonne Tam, Talata Sawadogo-Lewis, Neff Walker. Early estimates of the indirect effects of the COVID-19 pandemic on maternal and child mortality in low-income and middle-income countries: a modelling study. Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA. Lancet Glob Health 2020 Published Online May 12, 2020 [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(20\)30229-1](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(20)30229-1). [https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X\(20\)30229-1/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X(20)30229-1/fulltext)



UNIVERSIDADES Y SOCIOS

Every Woman Every Child -EWEC- (Todas las Mujeres Todos los Niños) es un movimiento que cataliza y apoya a los países en sus esfuerzos por alcanzar los objetivos y metas establecidos en la Estrategia Mundial para la Salud de la Mujer, el Niño y el Adolescente y alinearse con los ODS, centrándose en la reducción de las desigualdades en salud.



La Fundación Bernard van Leer (BvLF) es una entidad privada comprometida con garantizar un buen comienzo de vida para los niños y que procura desarrollar y compartir conocimientos sobre lo que funciona en el ámbito del desarrollo de la primera infancia. Brinda ayuda económica y conocimientos a gobiernos, sociedad civil y el mundo empresarial, para que prueben servicios eficaces para los niños pequeños y sus familias y posteriormente amplíen su escala.



El Grupo Colaborador para la Equidad en Salud en América Latina (CHELA) de la Universidad de Tulane, lanzado en 2015, lidera iniciativas de investigación innovadoras cuyos objetivos son analizar la equidad en salud en América Latina y el Caribe, visibilizar las inequidades en salud de la región e informar las políticas públicas para abordar las necesidades de las poblaciones que viven en condiciones de pobreza.



El **Programa Centro de Salud Pública de la Universidad de Santiago de Chile** (USACH), tiene por misión contribuir a mejorar la salud colectiva a nivel nacional, regional y global, desde la formación de pre y post grado, la vinculación con el medio, la investigación e innovación, además de formar la próxima generación de líderes en Salud Pública.

INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES



CLAUDIO CASTILLO

Administrador Público y Magíster en Políticas Públicas. Investigador del Programa Centro de Salud Pública de la Universidad de Santiago de Chile.



ARACHU CASTRO

Doctora en Antropología Social, Doctora en Ciencias Sociales y Salud y Máster en Salud Pública. Dirige el Grupo CHELA de la Universidad de Tulane.



MATILDE MADDALENO.

Médica Pediatra experta en adolescencia y Magíster en Salud Pública con mención en Epidemiología. Dirige el Programa Centro de Salud Pública de la USACH.



CARINA VANCE

Licenciada en Historia y Ciencias Políticas y Máster en Salud Pública. Actualmente cursa el programa de Doctorado en Salud Pública de la Universidad de Tulane.



PABLO VILLALOBOS

Ingeniero Comercial con Mención en Economía, Magíster en Economía Mención Políticas Públicas, Master of Arts in Economics y Doctor en Salud Pública. Investigador del Programa Centro de Salud Pública de la Universidad de Santiago de Chile.

INVITACIÓN A PARTICIPAR DEL ESTUDIO

Como parte de este estudio, invitamos a **funcionarios(as) públicos(as) y no gubernamentales** de los sectores sanitario y social a participar respondiendo un cuestionario en línea (disponible en español, inglés, francés y portugués en la página web www.islaccovid.org), para determinar los problemas que están enfrentando en la prestación de servicios de salud de la mujer, de la niñez y de la adolescencia.



MAYOR INFORMACIÓN

Página web:

www.islaccovid.org

Facebook

<https://www.facebook.com/ISLAC-Covid-19-113300307112540>

Twitter

<https://twitter.com/ISLAC19>

E-mail

contact@islaccovid.org