

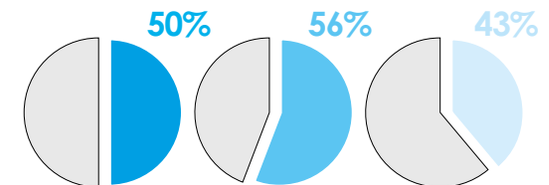
IMPACTO DE LA COVID-19 EN LOS SERVICIOS DE SALUD MATERNO INFANTIL Y ETMI PLUS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

En un estudio de modelización del 2020 se cuantificó el alcance de estas interrupciones de los servicios relacionados con la infección por el VIH en los países con carga alta y de ingresos bajos y medianos. El mayor impacto sobre la infección por el VIH parece ser el de la interrupción de los antirretrovirales, que también podría afectar al riesgo de transmisión maternoinfantil de la infección por el VIH. Las campañas de salud sexual y reproductiva, así como los servicios de atención prenatal, han sufrido un impacto negativo, lo que dificulta la prevención de la transmisión vertical del VIH. Para hacer el seguimiento del alcance de las interrupciones de los servicios de salud esenciales causadas por la pandemia de COVID-19 en la Región de las Américas y conocerlo mejor, la OPS ha estado apoyando la realización de encuestas nacionales sobre la continuidad de los servicios de salud esenciales durante la pandemia de COVID-19.

El impacto de la COVID-19 es evidente en el conjunto de intervenciones vinculadas a la salud reproductiva, de las embarazadas, de los recién nacidos y de la población infantil. En promedio, de los 29 países de la Región de las Américas que respondieron a la encuesta, el 41% informó interrupciones en la prestación de servicios de salud reproductiva, materna, neonatal, infantil y adolescente durante el tercer trimestre del 2020. Por término medio, el 55% de 23 países de la Región de las Américas informó interrupciones en los servicios de vacunación. También se han notificado interrupciones en los servicios de prevención de la infección por el VIH (59% de los 17 países que respondieron), los servicios de pruebas de detección del VIH (50%, n = 18) y el inicio de nuevos tratamientos antirretrovirales (33%, n = 18), así como en el diagnóstico y tratamiento de las

hepatitis virales (56%, n = 18). Por término medio, de los 21 países que proporcionaron información sobre la prestación de servicios para las enfermedades tropicales desatendidas, entre las que se encuentra la enfermedad de Chagas, el 47% notificaron que se habían producido interrupciones. Los países pudieron adaptar y desarrollar sistemas de salud resilientes en respuesta a la pandemia, aunque la interrupción de servicios fue constante durante este período. En el tercer trimestre del 2022, se seguían informando interrupciones en los servicios de pruebas de detección del VIH (56% en 16 países que respondieron), los servicios de prevención de la infección por el VIH (50%, n = 14), el inicio del tratamiento con antirretrovirales (43%, n = 15) y los servicios relacionados con las hepatitis virales (43%, n = 14).

Los sistemas nacionales de salud, que históricamente han estado infrafinanciados en la Región de las Américas, se vieron desbordados por la COVID-19, lo que indica brechas importantes, reafirma la necesidad de aumentar la inversión nacional en materia de salud y destaca la necesidad de modelos innovadores y costo-efectivos de prestación de servicios. Los nuevos enfoques basados en el acceso transversal, integrado y equitativo a la atención ayudarán a los países a reanudar y acelerar el progreso hacia la consecución de las metas de la ETMI Plus, bajo los principios de la salud universal. La iniciativa de la OPS de eliminación de enfermedades sitúa a la ETMI Plus como parte de un esfuerzo más amplio para eliminar algunas enfermedades transmisibles en la Región, y proporciona un marco flexible para que los países sigan trabajando para lograr la eliminación de múltiples enfermedades al armonizar los principios de salud pública, el contexto local y la infraestructura existente.



En el 2022 se informó de interrupciones continuas en los servicios de prevención de la infección por el VIH (50% de los países que respondieron), los servicios de pruebas de detección del VIH (56%) y el inicio de nuevos tratamientos antirretrovirales (43%).

