

Iniciativa ETMI Plus 2010-2021

INTERVENCIONES FUNDAMENTALES PARA PREVENIR LA TRANSMISIÓN MATERNOINFANTIL DE LA INFECCIÓN POR EL VIH

La proporción estimada de embarazadas a las que se les realizaron pruebas de detección del VIH al menos una vez durante el embarazo se mantuvo estable en América Latina y el Caribe hasta el 2019, cuando los países de la región alcanzaron un máximo histórico del 80% (80% en América Latina y 82% en el Caribe). En el 2020 y el 2021 se pueden observar descensos secuenciales de la cobertura estimada de la realización de pruebas del VIH, que disminuyó al 68% en América Latina y el Caribe.

En América Latina, varios países, como Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Panamá, Paraguay, Perú y Uruguay, lograron aumentar o mantener su cobertura de la realización de pruebas del VIH en las embarazadas entre el 2017 y el 2021, con poco o ningún impacto notificado debido a la pandemia de COVID-19.

La disminución a nivel regional de la realización de pruebas de detección del VIH en las embarazadas que se observó en el 2020 y el 2021 se debió a las importantes reducciones registradas en Bolivia, Colombia, Haití, Honduras, México y Nicaragua. En 26 países de América Latina y el Caribe que notificaron el número de embarazadas VIH+ que había entre todas las embarazadas a las que se les realizaron pruebas de detección del VIH en el 2019-2020, la seropositividad fue del 0 al 1,27%. Los países con seropositividad para el VIH notificada superior al 1% fueron Guyana (1,26%) y Jamaica (1,27%).

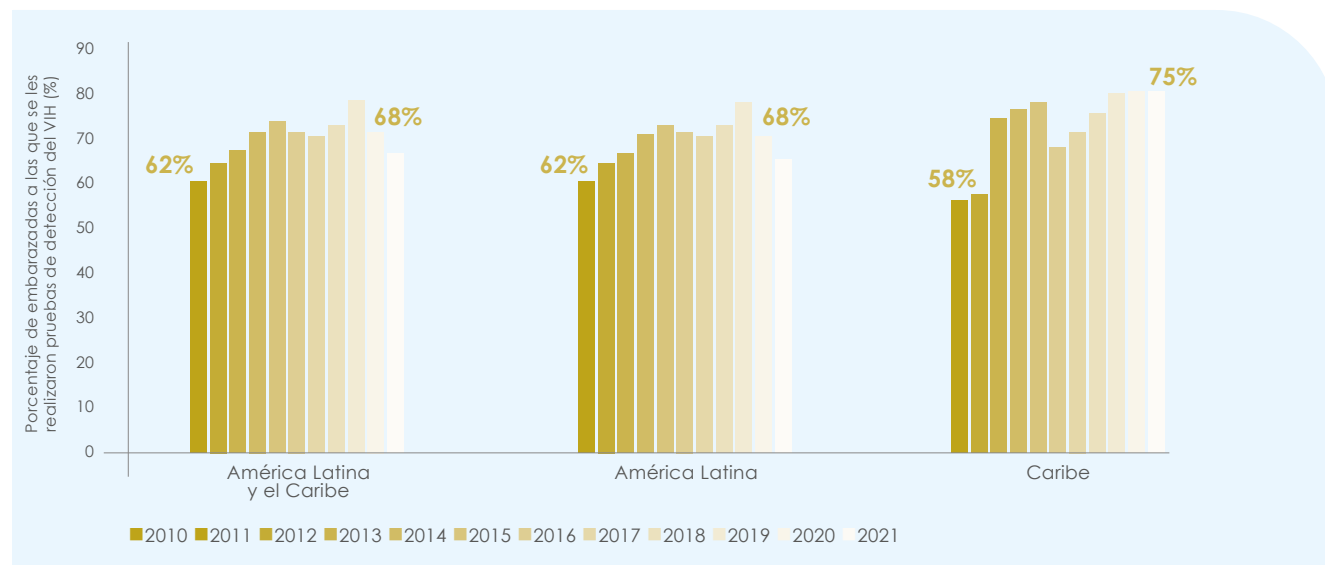
En América Latina y el Caribe se ha observado un aumento gradual del acceso al tratamiento antirretroviral en las embarazadas con infección por el VIH entre el 2010 y el 2019. En el Caribe se amplió rápidamente el acceso a

En América Latina y el Caribe se ha observado un aumento gradual del acceso al tratamiento antirretroviral en las embarazadas con infección por el VIH entre el 2010 y el 2019.

los antirretrovirales entre el 2010 y el 2014, y se mantuvo una cobertura relativamente estable, hasta alcanzar el 91% en el 2019. En América Latina, la cobertura aumentó de forma continua y gradual, alcanzando su valor más alto (74%) en el 2019. Del 2019 al 2020, se puede observar que esta tendencia al alza no se mantuvo, y que la cobertura de los antirretrovirales en las embarazadas disminuyó, muy probablemente debido al impacto de la COVID-19.

Este descenso histórico de la cobertura de los antirretrovirales en las embarazadas con infección por el VIH no fue homogéneo en la región. Las reducciones de la cobertura estimada de los antirretrovirales en el 2020 fueron mayores en Bahamas (↓16%), Costa Rica (↓34%), Ecuador (↓24%), El Salvador (↓13%), Guyana (↓25%), Jamaica (↓20%), Nicaragua (↓16) y República Dominicana (↓19%). Tras la disminución en el 2020, se observó en estos países una ligera recuperación en el 2021, aunque no está del todo claro de qué manera la reducción del tamizaje de la infección por el VIH en las embarazadas habrían repercutido en estas cifras.

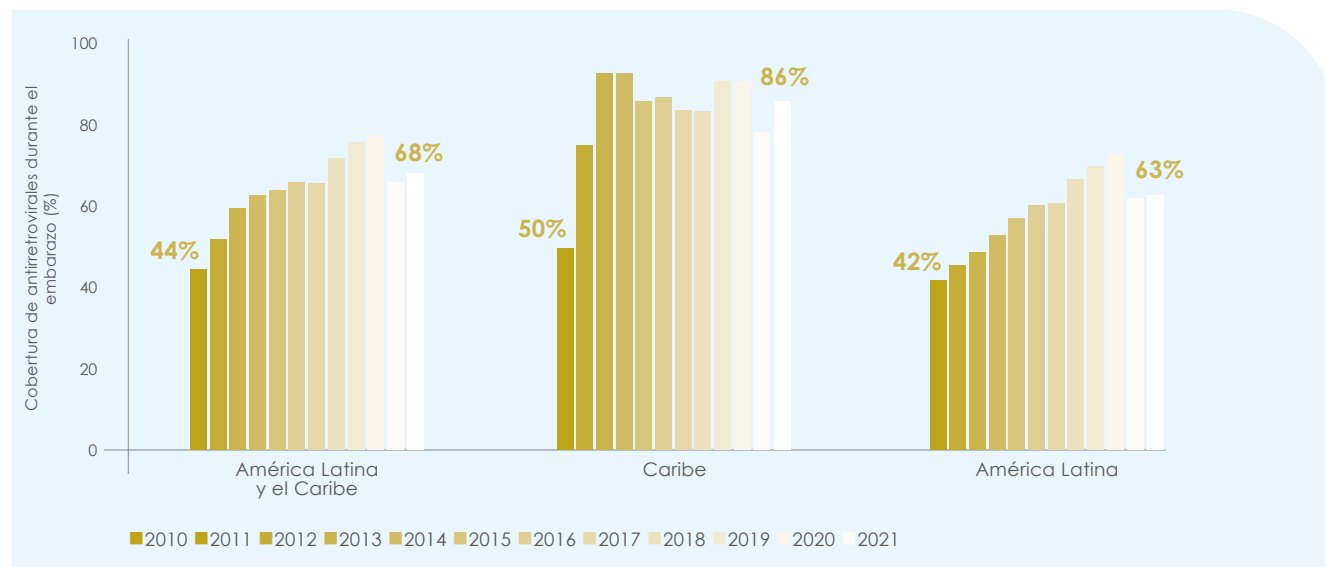
Cobertura estimada de la realización de pruebas de detección del VIH en las embarazadas en América Latina y el Caribe, 2010-2021



Fuente: ONUSIDA y OMS. Herramienta de notificación en línea del Monitoreo Global del Sida 2022. <https://aidsreportingtool.unaids.org/>.

Notas: a) No se dispuso de datos sobre la cobertura de la detección del VIH durante la atención prenatal de Aruba, Curaçao, Guayana Francesa, Guadalupe, Islas Vírgenes (Estados Unidos), Martinica, Puerto Rico y San Martín; b) los datos para medir este indicador no se recopilaban en el 2016. Aquí se incluye información proporcionada por 41 países y territorios de la Región.

Cobertura estimada de antirretrovirales para la prevención de la transmisión maternoinfantil de la infección por el VIH en América Latina y el Caribe, 2010-2021



Fuente: ONUSIDA y OMS. Herramienta de notificación en línea del Monitoreo Global del Sida 2022. <https://aidsreportingtool.unaids.org/>.

Iniciativa ETMI Plus 2010-2021

ELIMINACIÓN DE LA TRANSMISIÓN MATERNOINFANTIL DE LA INFECCIÓN POR EL VIH

Si bien las disminuciones de las nuevas infecciones por el VIH en la población infantil son significativas en la Región, con un descenso cercano al 40% entre el 2010 y el 2019, los resultados parecen aumentar en el 2020 debido al descenso de la cobertura de la realización de pruebas y el tratamiento en las embarazadas relacionado con la COVID-19, y muestran una ligera reducción en el 2021. La reducción general entre el 2010 y el 2021 representa una estimación de 54 000 infecciones

La progresión de la tasa de transmisión maternoinfantil de la infección por el VIH no es homogénea en la región y parece que la COVID-19 ha influido en ella.

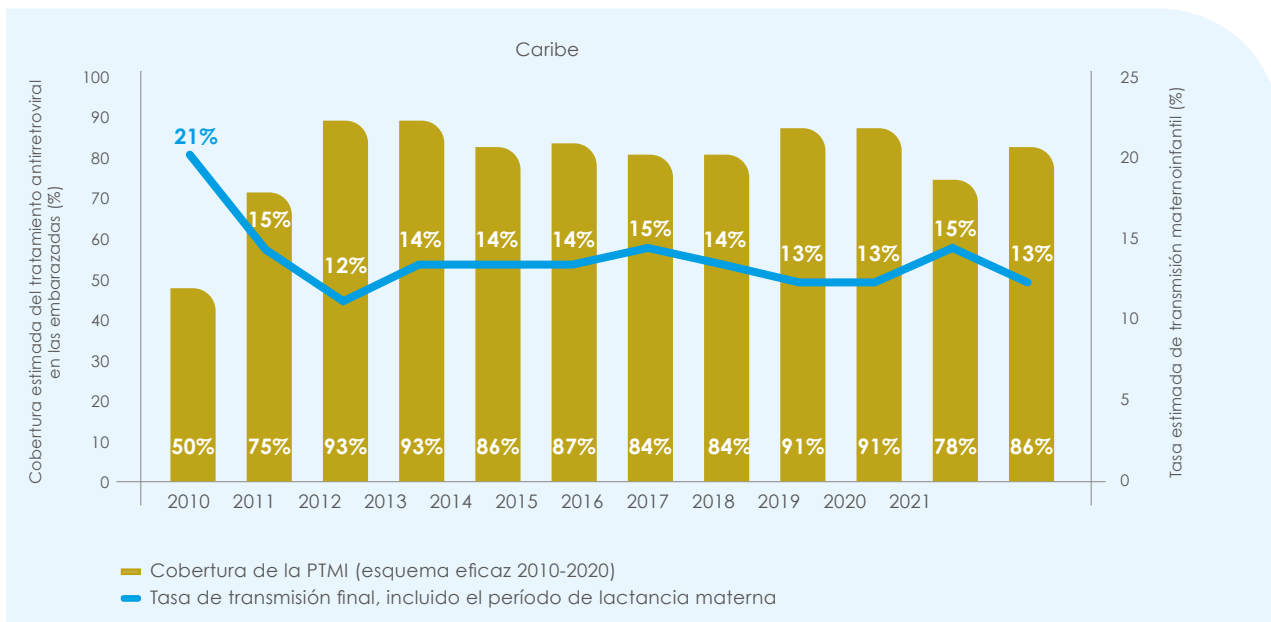
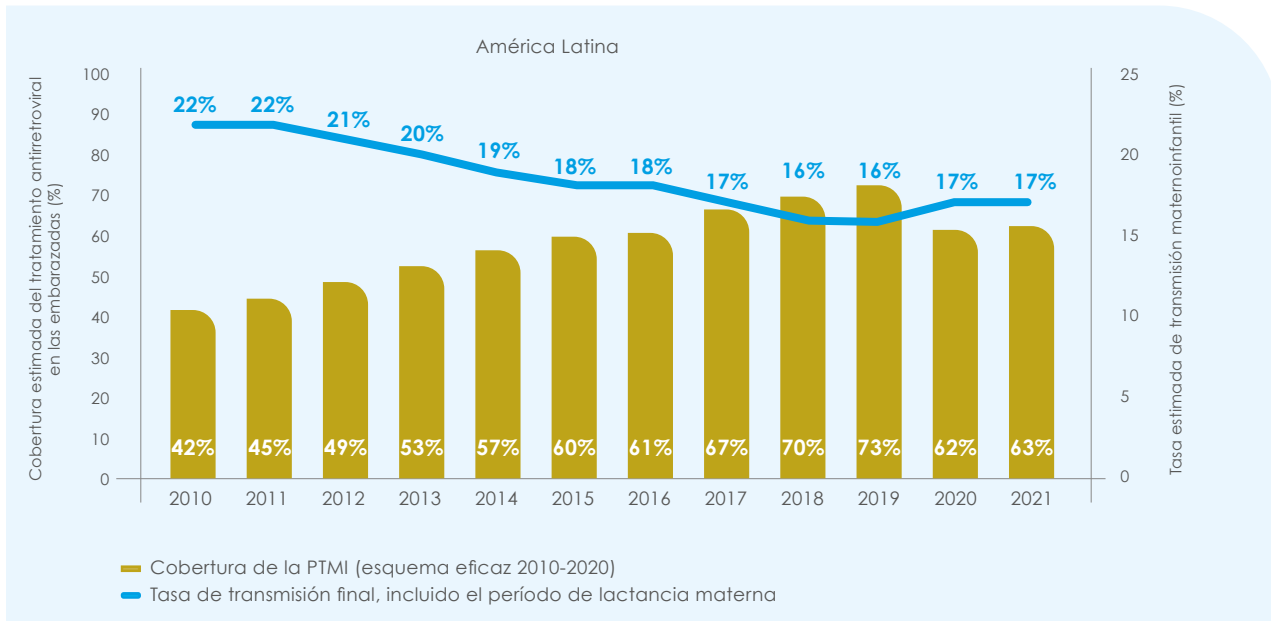
por el VIH evitadas en la población infantil gracias a las intervenciones de eliminación de la transmisión maternoinfantil en América Latina y el Caribe.

Tras años de descensos graduales de la tasa estimada de transmisión maternoinfantil de la infección por el VIH en América Latina (disminución del 22% en el 2010 al 16% en el 2019) y en el Caribe (disminución del 21% en el 2010 al 13% en el 2019), en ambas subregiones se observaron ligeros

aumentos en el 2020. La progresión de la tasa de transmisión maternoinfantil de la infección por el VIH no es homogénea en la región y parece que la COVID-19 ha influido en ella. Se observaron disminuciones graduales entre el 2010 y el 2019 en Bolivia, Chile, Costa Rica, Cuba, Guyana, Haití, Jamaica y Perú, seguidas por aumentos en el 2020 y el 2021. Las estimaciones apuntan a tasas estables en Argentina, Honduras y México, mientras que las tasas parecen aumentar en Bahamas, Belice, El Salvador, Suriname y República Dominicana durante el mismo período.

Para el 2021, la OMS había validado la eliminación de la transmisión maternoinfantil tanto de la infección por el VIH como de la sífilis en ocho países y territorios de la Región de las Américas: Anguila, Antigua y Barbuda, Bermudas, Cuba, Dominica, Islas Caimán, Montserrat, y Saint Kitts y Nevis. Según la evaluación del impacto nacional y los indicadores programáticos notificados y estimados, los siguientes países y territorios han avanzado notablemente hacia la eliminación de la transmisión de la infección por el VIH por vía parenteral: Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Brasil, Canadá, Chile, Dominica, Estados Unidos de América, Granada, Guyana, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes (Estados Unidos), Islas Vírgenes (Reino Unido), Jamaica, Nicaragua, Panamá, Perú, Puerto Rico, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tabago, y Venezuela.

Cobertura estimada de la prevención de la transmisión materno-infantil de la infección por el VIH y tasa de transmisión materno-infantil de la infección por el VIH en América Latina y el Caribe, 2010-2021



Fuente: ONUSIDA. Estimaciones del 2022 obtenidas con el programa informático PPE-Spectrum. Base de datos AIDSinfo 2021 (<http://aidsinfo.unaids.org>).