

Nota: La versión borrador de la nota de prensa se publicará solo en el Vivax Hub. Estado: bajo revisión de MMV / PATH.

Cura radical de P. vivax en América Latina: coordinación regional para avanzar en la eliminación de la malaria

Representantes de Ministerios de Salud de América Latina, científicos y médicos investigadores, la OPS y otras organizaciones regionales y mundiales se reunieron para discutir los esfuerzos y metas en curso para el control y la eliminación de la malaria por P. vivax

Río de Janeiro, Ginebra y Seattle, X de diciembre de 2021 - Representantes de los Ministerios de Salud de Brasil, Perú y Colombia se reunieron virtualmente el 30 de noviembre y el 1 de diciembre con funcionarios de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la Organización Mundial de la Salud (OMS), Unitaid, la Fundación Bill & Melinda Gates, instituciones de investigación y organizaciones mundiales y regionales para discutir los esfuerzos en curso hacia la eliminación de la malaria por *P. vivax*. El evento fue organizado por la Alianza para Eliminación de Vivax (PAVE), una iniciativa liderada por PATH y Medicines for Malaria Venture (MMV), que facilita el acceso a diagnósticos y tratamientos de malaria nuevos y existentes para la eliminación de *P. vivax*.

La discusión se produce en un momento importante, ya que los países de América Latina han participado activamente en investigaciones innovadoras para explorar nuevas estrategias para el control y la eliminación de la malaria, enfocadas en mejorar la seguridad, la eficacia y la efectividad de la cura radical de *P. vivax*. A medida que se encuentran disponibles nuevas herramientas, los investigadores y los gobiernos de la región están colaborando para evaluar la mejor forma de aplicarlas en contextos endémicos.

Después de la reunión del año pasado que ayudó a alinear a los participantes en torno a una agenda compartida, la Reunión Regional 2021 fue otro paso hacia el avance de la cura radical en la región. La reunión difundió investigaciones para la cura radical recientemente concluidas y revisó la cartera de actividades en curso en Brasil, Colombia y Perú. Este trabajo proporcionará importante evidencia para los formuladores de políticas en las Américas y otros lugares.

“Esta reunión es una iniciativa fantástica que reúne esfuerzos para eliminar la malaria en nuestros países. La malaria es un obstáculo que hemos encontrado, pero las nuevas herramientas en las que estamos trabajando jugarán un papel clave en su eliminación. Estamos muy contentos de ser parte de esta actividad y de este gran grupo”, dijo Verónica Soto, del Ministerio de Salud de Perú, durante el encuentro.

“América Latina tiene una oportunidad extraordinaria para iluminar el camino a la comunidad mundial de la malaria transformando radicalmente la forma en que atacamos al *P. vivax* en este hemisferio. El trabajo que los países están haciendo aquí es fundamental para ayudar a derrotar al *P. vivax* en todo el mundo”, afirmó George Jagoe, vicepresidente Ejecutivo de Acceso y Desarrollo de Productos de MMV y miembro del Equipo de Liderazgo de PAVE.

Según el último Informe mundial sobre la malaria de la OMS, 141 millones de personas en las Américas viven en zonas de riesgo de contraer malaria. Brasil, Colombia y Venezuela representan el 77% de todos los casos en la región, donde el *P. vivax* es dominante, ya que representa el 68% de los casos de malaria en la región de las Américas de la OMS. En 2020, se estimó que hubo entre 4,1 y 5,1 millones de casos de malaria por *P. vivax* en todo el mundo. Este parásito puede permanecer latente en el hígado, provocando múltiples recaídas por una sola picadura de mosquito, creando un desafío

para los esfuerzos de control de la malaria. La pandemia de COVID-19 ha afectado la eliminación de la malaria en las Américas, reduciendo la detección de nuevos casos y limitando el acceso al tratamiento para los pacientes con malaria.

A pesar de los desafíos, América Latina se encuentra en una posición única para liderar al mundo en la eliminación de la malaria. Los casos de malaria cayeron un 58% de 2000 a 2020. Paraguay (2018), Argentina (2019) y El Salvador (2021) han sido reconocidos por la OMS como países libres de malaria. Muchos otros países de la región están intensificando sus esfuerzos para eliminar la malaria con la orientación de la OPS y el apoyo de otras organizaciones mundiales y regionales.

“Los objetivos de eliminación en las Américas están establecidos. La región avanza hacia la eliminación y un grupo de países con menos de 2.000 casos tienen potencial para eliminar la malaria hasta 2025. Hay grandes posibilidades de fortalecer la coordinación regional y el intercambio de conocimientos y experiencias”, dijo Roberto Montoya, Asesor Regional de Malaria de la OPS.

Reconociendo el potencial de la región para lograr la eliminación de *P. vivax*, los participantes de Brasil, Colombia y Perú discutieron la efectividad, seguridad, costos, riesgos y beneficios de los regímenes de tratamiento para *P. vivax*, y mostraron la implementación de tratamientos nuevos y existentes para la malaria vivax en condiciones de vida real. Estas experiencias y un creciente volumen de evidencia relacionado finalmente informarán sobre el cambio de políticas en los esfuerzos para la eliminación de la malaria, con potencial de implicaciones globales.

Los participantes también destacaron las soluciones para optimizar la cura radical en entornos endémicos mediante la prevención de recaídas por malaria con herramientas nuevas y existentes:

- Brasil aprovechará los resultados de un estudio de [investigación operativa en curso \(TRuST\)](#) que busca comprender la viabilidad de proporcionar un tratamiento para la cura radical basado en los resultados de las pruebas de G6PD a pacientes con malaria en los municipios de Manaus y Porto Velho. Este estudio incluye la primera implementación en mundo real de tafenoquina en dosis única.
- Perú ampliará su Plan Malaria Cero a nivel nacional. Esto incluye la puesta a prueba de nuevas tecnologías en áreas endémicas y la integración de enfoques pilotos exitosos, como la búsqueda activa de nuevos casos (detección activa de casos) y la profundización de la participación de trabajadores de salud comunitarios. Además, el país planea implementar un estudio de viabilidad operativa de la cura radical de la malaria por *P. vivax* después de la prueba de G6PD. El estudio es financiado por Unitaid.
- En Colombia, el Ministerio de Salud está lanzando nuevos esfuerzos para explorar mejores enfoques para capacitar a los trabajadores de la salud en la realización de pruebas de G6PD en áreas endémicas, implementar un estudio clínico para tratar *P. vivax* con dosis más altas de primaquina y poner a prueba una herramienta destinada a ayudar a determinar las estrategias de cura radical más efectivas de acuerdo con el contexto del sistema de salud y los criterios epidemiológicos.

Para concluir la reunión, la Asesora de Gestión de Suministros y Diagnóstico de Malaria de la OPS, Maria Paz Adé, destacó la importancia de la cooperación regional y las alianzas multisectoriales con los Ministerios de Salud para optimizar el despliegue de herramientas nuevas y existentes para el diagnóstico y tratamiento de la malaria. Propuso la creación de un Grupo de Trabajo Regional sobre Cura Radical para unir esfuerzos y aumentar el acceso a la cura radical para *P. vivax* en las Américas. Esto será fundamental a medida que la línea de investigación continúe generando nueva evidencia para informar los esfuerzos de eliminación en la región.

“Desde la perspectiva de la misión de la OPS, además de liderar los esfuerzos estratégicos, es importante cooperar con los Estados Miembros y otras partes interesadas involucradas en el panorama de la malaria. Estamos aprendiendo lecciones al analizar experiencias pasadas, iniciativas anteriores y casos de éxito. Creo que este Grupo de Trabajo puede alinear voluntades para apalancar los recursos existentes y evitar duplicación de esfuerzos”, enfatizó la Dra. Adé.

Acerca de PAVE

La Alianza para la Eliminación de Vivax (PAVE) está dirigido por *Medicines for Malaria Venture* (MMV) y PATH. Facilita el acceso a diagnósticos y tratamientos nuevos y existentes para eliminar la malaria por *P. vivax*, ayudando a los países a adoptar herramientas y enfoques nuevos y existentes para lograr acceso universal a las mejores prácticas clínicas para el manejo de casos de *P. vivax*. PAVE consolida su trabajo a partir de múltiples financiadores y está alineado con los países socios y la Organización Mundial de la Salud (OMS) para acelerar el progreso.