

ANTECEDENTES

En la Región de América Latina y el Caribe (LAC), al menos 180 millones de personas viven por debajo del umbral de pobreza. Estas poblaciones empobrecidas y marginadas se encuentran afectadas en gran medida por las enfermedades infecciosas desatendidas (EID) y otras enfermedades infecciosas relacionadas con la pobreza. Este grupo de enfermedades continúan afectando enormemente, no solo a las familias y comunidades, sino el desarrollo socioeconómico de las naciones.

Se considera que los tres tipos de geohelminintos (*Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura* y las uncinarias-*Ancylostoma duodenale* y *Necator Americanus*) están presentes en los países de América Latina y el Caribe, con prevalencias variables. En 2010, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) preparó un informe en el que se analizó el progreso en el control y la eliminación de cinco EID (filariasis linfática, oncocercosis, tracoma, esquistosomiasis y geohelmintiasis), concluyendo que si se focalizaran acciones en 18 países, podrían desparasitarse contra los geohelminintos al 94% (12.088.816) de niños en edad pre escolar y 93,5% (29.927.933) de niños en edad escolar que están en riesgo de contraer infección por estos parásitos en América Latina y el Caribe (OPS, 2010). En el 2012, la OPS actualizó estos datos con base en la metodología descrita por la Organización Mundial de la Salud (OMS), concluyendo que 13,8 millones de niños en edad pre escolar y 35 millones de niños en edad escolar corren el riesgo de contraer estas infecciones en la Región, de acuerdo con los datos más actualizados de acceso a saneamiento básico y agua segura.

La información epidemiológica sobre las geohelmintiasis es escasa, debido a que estas infecciones no son de notificación obligatoria en los países; sin embargo, en una revisión sobre estudios de prevalencia de infección que realizó la OPS, se encontró que en algunas encuestas reportaron prevalencias mayores al 50% en escolares y grupos indígenas. Además, estos resultados demostraron que la intensidad de infección no es reportada con frecuencia, aunque existe evidencia suficiente sobre los efectos negativos en la salud, relacionados principalmente con anemia, y el deterioro en el desarrollo físico y cognitivo. Por lo tanto, y de acuerdo con las recomendaciones de la OMS, los países con alto riesgo deben realizar esfuerzos para incrementar la desparasitación y llegar a las poblaciones vulnerables.

De acuerdo con la resolución CD49.R19 de la OPS, los Estados Miembros deben lograr una cobertura de desparasitación de al menos el 75% en niños en edad escolar que están en riesgo en América Latina y el Caribe para el 2015, y contribuir a la meta de controlar las geohelmintiasis. Los países, las organizaciones no gubernamentales (ONG), Organizaciones Confesionales o Basadas en la Fe y otros socios en América Latina y el Caribe han logrado avances en la integración de las desparasitaciones en otros programas (enfoque intra e intersectorial); sin embargo, estas acciones han sido planificadas y ejecutadas sin la existencia de directrices para la integración de desparasitaciones en otros programas.

Por lo tanto, la OPS en el 2011 inició el proceso para desarrollar lineamientos regionales que sirvan como instrumento para facilitar la integración de las desparasitaciones en las plataformas existentes como el Programa Ampliado para Inmunizaciones (PAI), la estrategia de Atención Integrada a las Enfermedades Prevalentes de la Infancia (AIEPI), actividades de la nutrición, el control de malaria y la tuberculosis, escuelas saludables, entre otros. Además, estas directrices facilitarán la ejecución eficaz del monitoreo y evaluación de desparasitación contribuyendo a incrementar y mantener las coberturas de desparasitación en niños en edad pre escolar y

escolar a nivel local. Adicionalmente, en el 2011 la OPS, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Red Global para las Enfermedades Tropicales Desatendidas, un programa del Instituto de Vacunas Sabin, un programa del Instituto de Vacunas Sabin (Red Global), produjeron un documento conjunto titulado "*Un Llamado a la Acción: Abordando el Control de las Geohelminthiasis en América Latina y el Caribe*" el cual tiene información sobre el impacto devastador de las infecciones por parásitos intestinales en América Latina y el Caribe, y resalta múltiples oportunidades para reforzar los programas de desparasitación a un bajo costo pero con un alto retorno económico para la salud y el bienestar de niños y adultos en todo el hemisferio, mediante un enfoque intra e intersectorial.

Con el fin de incorporar las mejores prácticas, y sobre todo la experiencia que se tiene en la integración de programas de desparasitación en programas de salud y educación, mediante la acción intersectorial en el contexto de la Región, y para hacer realidad y concretar las recomendaciones en el documento conjunto antes mencionado, la OPS ha elaborado el documento "*Lineamientos Regionales para la Implementación de Acciones Integradas de Desparasitación*", con el cual se hará el primer taller de capacitación para delegados de los Ministerio de Salud y Educación de países priorizados, asesores de OPS en éstos países y asesores regionales de diferentes programas de OPS, con el objetivo de promover la apropiación de los lineamientos e incrementar las posibilidades de que las acciones sean implementadas efectivamente en los países y en la Región.

OBJETIVO GENERAL

Empoderar a los países para intensificar los esfuerzos integrados para contribuir al control de las infecciones por geohelminthiasis, y promover la implementación de acciones integradas para la desparasitación en plataformas de salud existentes en la Región de las Américas, contribuyendo así al logro de las metas para el control y la eliminación de las Enfermedades Infecciosas Desatendidas establecidas por los Estados Miembro en la resolución CD49.R19 del Consejo Directivo de la OPS del 2009, y la Hoja de Ruta de la OMS sobre las Enfermedades Tropicales Desatendidas de 2012.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar a facilitadores de los países en el uso de los lineamientos para implementar acciones de desparasitación integradas, y contribuir así a mejorar: 1) la efectividad de las intervenciones, acelerando e incrementando acciones hacia el logro de las metas de control y eliminación de las Enfermedades Infecciosas Desatendidas en la Región, y 2) completar propuestas preliminares para implementar acciones en los países prioritarios, incluyendo la definición de la ruta de trabajo.

Si los países tienen planes de trabajo, pueden aplicar a donaciones de albendazol o mebendazol a través de la OPS/OMS, lo cual contribuirá a incrementar las coberturas de desparasitación, y por lo tanto al logro de las metas propuestas al 2015.

LUGAR Y FECHA

Bogotá, Colombia, 13 al 15 de mayo del 2013, Hotel Cosmos 100, <http://www.cosmos100.com/>
Dirección: Calle 100 # 21A – 41, Bogotá, Colombia
Centro de atención: + (571) 6444000

RESULTADOS ESPERADOS

Facilitadores capacitados, propuestas de trabajo preliminares y rutas de trabajo definidas por país, en las cuales se describen las principales líneas de acción y actividades para completar un plan operativo para incrementar coberturas de desparasitación y contribuir a alcanzar las metas regionales establecidas en la resolución CD49.R19. La OPS realizará el seguimiento de las rutas de trabajo de cada país y brindará la cooperación técnica que sea requerida por cada país después del taller.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Fidel Villegas, Programa Regional de Enfermedades Infecciosas Desatendidas, OPS:
fvillegas@paho.org

Martha Saboyá, Programa Regional de Enfermedades Infecciosas Desatendidas, OPS:
saboyama2@paho.org

Visite el sitio Web de la OPS www.paho.org/enfermedadesdesatendidas

Visite también www.neglecteddiseases.net

REQUERIMIENTOS DE VISA

Para información sobre los requerimientos de Visa para Colombia, por favor visite
<http://www.cancilleria.gov.co/en/services/colombia/visas>

Tenga en cuenta que cada participante debe revisar y completar por sí mismo todos los requerimientos de visado de acuerdo con las regulaciones del Gobierno de Colombia.

TRADUCCIÓN

Durante toda la reunión se ofrecerá traducción inglés-español-inglés