

¿QUÉ SON LAS EID?

Las Enfermedades Infecciosas Desatendidas (EID) afectan a **más de 100 millones de personas en América Latina y el Caribe** y causan discapacidad, deformación y en algunos casos incluso la muerte. Estas infecciones bacterianas y parasitarias afectan fundamentalmente a las poblaciones más pobres, tanto en comunidades rurales como en zonas marginales de las ciudades, es decir, afectan a personas que viven en su mayoría con menos de \$1.25 al día.

Las EID afectan al desarrollo físico y cognitivo de niños y niñas, causan problemas en el embarazo, **provocan estigma y exclusión social** y reducen la productividad laboral de los adultos. Como resultado, estas enfermedades provocan pérdidas equivalentes a miles de millones de dólares en salarios no percibidos y hacen que las personas que se encuentran infectadas permanezcan atrapadas en un ciclo de pobreza y enfermedad.

ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESATENDIDAS QUE AFECTAN A MILLONES DE PERSONAS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE:

ONCOCERCOSIS (CEGUERA DE LOS RÍOS) 

FILARIASIS LINFÁTICA (ELEFANTIASIS) 

TRACOMA 

LEPRA 

ENFERMEDAD DE CHAGAS 

ESQUISTOSOMIASIS  LEISHMANIASIS 

GEOHELMINTIASIS (PARÁSITOS INTENTINALES) 

SOBRE LA INICIATIVA

CREEMOS QUE ES POSIBLE ELIMINAR LAS ENFERMEDADES DE LA POBREZA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

A pesar del potencial de impacto y de la disponibilidad de tratamientos asequibles, las EID se encuentran entre las categorías de enfermedades a nivel mundial a las que se dedica menor financiamiento. Estamos involucrando a socios nuevos y existentes del sector público y privado, a nivel local e internacional, donantes e implementadores, para concientizarlos sobre este problema y para lograr el compromiso necesario para conseguir eliminar estas enfermedades en América Latina y el Caribe para el año 2015.

Provistos de soluciones costo efectivas, el Banco Interamericano de Desarrollo, La Red Mundial contra las Enfermedades Tropicales Desatendidas y la Organización Panamericana de la Salud/OMS, junto con los países endémicos, están liderando la Iniciativa para las EID en América Latina y el Caribe. Se trata de un programa regional integral para mejorar los tratamientos e implementar otras medidas de salud para el beneficio de todos los niños y adultos afectados por estas terribles enfermedades.

www.neglecteddiseases.net
neglecteddiseases@iadb.org

Socios:

GLOBAL NETWORK
NEGLECTED TROPICAL DISEASES 

La Red Mundial contra las Enfermedades Tropicales Desatendidas
www.globalnetwork.org



Banco Interamericano de Desarrollo
www.iadb.org/salud



Organización Panamericana de la Salud
www.paho.org



Instituto de Vacunas Sabin
www.sabin.org

LUCHANDO CONTRA LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESATENDIDAS ROMPIENDO EL CICLO DE LA POBREZA

GLOBAL NETWORK
NEGLECTED TROPICAL DISEASES 



UN PROBLEMA PERSISTENTE, SOLUCIONES AL ALCANCE



América Latina y el Caribe ha protagonizado un éxito sin precedentes en la reducción de los niveles de transmisión de EID, incluyendo oncocercosis y tracoma. Sin embargo, aún queda mucho trabajo por hacer: al menos **100 millones de personas están en la actualidad infectadas con alguna EID en América Latina y el Caribe**. Por eso, ahora existe una oportunidad única para ayudar a toda una generación a romper el ciclo de la pobreza y ganar la batalla contra las EID para siempre.

Las EID pueden ser tratadas de manera segura, simple y económica; la mayoría de los medicamentos necesarios para tratarlas son donados por empresas farmacéuticas. Con esfuerzos coordinados, el control y la eliminación de las EID más comunes pueden causar un enorme impacto en la salud y el potencial de familias y comunidades en toda la región.

AYUDAR A NIÑOS Y NIÑAS A SEGUIR ESCOLARIZADOS

El tratamiento de las infecciones por parásitos intestinales en niños y niñas promueve la nutrición, mejora el desarrollo físico y mental y así reduce el absentismo en las escuelas de primaria y puede ayudar a que estos niños y niñas perciban salarios más altos en el futuro.

MEJORAR LA SALUD MATERNO-INFANTIL

Las madres infectadas por EID a menudo padecen anemia y malnutrición. Tratar a mujeres afectadas contribuye a embarazos más seguros, mejores partos y, en definitiva, a bebés más sanos.

APOYAR EL DESARROLLO ECONÓMICO

A nivel global, las EID provocan pérdidas de 4,9 millones de años de vida saludable, lo que supone miles de millones de dólares en salarios no percibidos. Las intervenciones para combatir EID pueden romper este ciclo de pobreza y enfermedad, contribuir a salarios más altos y apoyar el crecimiento económico y el desarrollo en América Latina y el Caribe.

NUESTRO TRABAJO EN LA REGIÓN

La iniciativa de EID para América Latina y el Caribe tiene como objetivo combatir estas enfermedades en la región a través del desarrollo de una metodología integrada. A través del apalancamiento de las facilidades de financiamiento del BID y su experiencia en la implementación de proyectos, la asistencia técnica y el liderazgo en salud de la OPS y las capacidades de movilización de recursos de La Red Mundial contra las Enfermedades Tropicales Desatendidas, estamos apoyando los esfuerzos de la región para eliminar la brecha de salud existente entre las personas afectadas.

Estamos desarrollando intervenciones costo-efectivas y proyectos que combinan actividades de prevención, tratamiento, movilización y educación comunitaria y mejoras en vivienda, agua y saneamiento, incluyendo:

BRASIL. LUCHANDO CONTRA LAS EID EN ÁREAS URBANAS

Recife y dos ciudades colindantes conforman la cuarta área metropolitana más grande de Brasil, una zona que sufre de grandes niveles de desigualdad con áreas de extrema pobreza donde la transmisión de filariasis linfática y otras EID continúa. El objetivo de nuestro proyecto es movilizar la voluntad política para la eliminación de la filariasis linfática a nivel nacional, integrando actividades que controlen las EID tales como la administración masiva de fármacos contra la filariasis y el tratamiento selectivo de personas afectadas por geohelmintiasis, esquistosomiasis y lepra. Estas intervenciones se verán reforzadas a través de la participación de la comunidad y la integración con el sector educación. 154.000 habitantes se beneficiarán de manera directa de este proyecto.

COLOMBIA. COMBATIENDO LA CEGUERA POR TRACOMA

Tras el descubrimiento de un foco desconocido de tracoma en una aislada comunidad indígena del sur de Colombia, el Ministerio de Salud del país comenzó a trabajar con la OPS para planear y diseñar un estudio para medir la prevalencia del tracoma, así como un estudio para la geohelmintiasis entre niños de cuatro departamentos, con el objetivo de entender el alcance del problema y preparar intervenciones para prevenir la ceguera y para mejorar la salud de las comunidades indígenas de la zona. Este proyecto es parte de una nueva iniciativa nacional de Colombia para combatir las EID que cuenta con el apoyo de la Iniciativa.

GUATEMALA. PROTEGIENDO LA SALUD A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN

Las prioridades de Guatemala en relación a las EID incluyen controlar la geohelmintiasis, el tracoma y la leishmaniasis y eliminar la enfermedad de Chagas y la oncocercosis. El proyecto se centra en las sinergias entre la salud y la mejora de las viviendas y de los servicios de agua y saneamiento. Además, la estrategia incluye educación comunitaria innovadora en materia de salud, ofreciendo un

modelo de educación entre iguales para llegar a las audiencias objetivo junto con un enfoque basado en incentivos. Mediante este enfoque, denominado “proyectos desarrollados por la comunidad”, al finalizar una campaña educativa los propios miembros de la comunidad deciden sobre un incentivo financiado por el proyecto, que incluye mejoras en las viviendas tales como pisos de cemento o letrinas. Más de un millón de personas se beneficiarán de estas actividades.

GUYANA. MEJORANDO LAS CONDICIONES DE SANEAMIENTO PARA COMBATIR LAS EID

La filariasis linfática y la geohelmintiasis constituyen un problema de salud pública en Guyana, controlable mediante la administración masiva de medicamentos y la mejora de las condiciones de agua y saneamiento. La capital de Guyana, Georgetown, tiene un sistema de alcantarillado inadecuado que provoca graves y prolongadas inundaciones durante la estación de lluvias, lo que ocasiona el aumento de la población del mosquito Culex, portador de la filariasis linfática. El BID ha lanzado un programa para mejorar las condiciones sanitarias en Georgetown a través de la rehabilitación del sistema de alcantarillado y de recogida de aguas en superficie, añadiendo un componente de salud con el objetivo de eliminar la filariasis linfática y prevenir el contagio de geohelmintiasis. Más de 310.000 personas se beneficiarán de estas actividades.

HAÍTÍ. TRABAJANDO POR UN MEJOR SERVICIO DE AGUA Y SANEAMIENTO

La filariasis linfática y la geohelmintiasis están presentes en Haití y, debido a los devastadores efectos del terremoto de 2010 en la infraestructura de agua y saneamiento, los logros alcanzados en el control de algunas EID en los últimos años se han visto afectados. En respuesta a esta situación, el BID está implementando tres proyectos que integran campañas de prevención y tratamientos preventivos junto con mejoras en los servicios de agua y saneamiento: uno en la capital, otro en el departamento de Artibonite y un tercer proyecto en cinco ciudades de tamaño medio. Más de 900.000 personas se beneficiarán de estas actividades, incluyendo 272.000 niños y mujeres embarazadas.

HONDURAS Y SURINAME. DESARROLLO DE PLANES DE ACCIÓN INTEGRADOS

Con el apoyo de la Iniciativa, estos países desarrollaron recientemente los primeros planes nacionales de acción integrados para EID de toda la región. Ambos países llevaron a cabo talleres y formaron comisiones nacionales con representantes de diferentes programas dentro de sus respectivos Ministerios de Salud. El plan de Suriname incluye un total de siete EID (como la esquistosomiasis y la geohelmintiasis) y la tuberculosis, mientras que el plan de Honduras incluye nueve EID incluyendo la enfermedad de Chagas, lepra, rabia transmitida por perros, leptospirosis y teniasis/cisticercosis entre otras.

MÉXICO. INTEGRACIÓN PARA LOGRAR EFECTIVIDAD

En Chiapas, México, un proyecto implementado por el Estado de Chiapas y apoyado por la fundación FEMSA se centra en actividades integradas para luchar contra las EID y para mejorar las capacidades dentro del sistema sanitario. A través de este proyecto se tratará a más de 132.000 personas en riesgo de contraer EID en zonas afectadas y la totalidad de la población de Chiapas (más de 4 millones de personas) se beneficiará indirectamente de la reducción del riesgo de infecciones gracias a la mejora de los servicios de agua y saneamiento y a otras actividades de control.