



Lanzamiento de nueva Alianza Global Cero Lepra para impulsar el avance hacia un mundo sin lepra

- La innovación científica ofrece esperanza y nuevas oportunidades para llegar a cero casos de lepra.
- La *Alianza* coordinará la investigación de nuevos diagnósticos, estrategias para interrumpir la transmisión, traducción de nuevas pruebas en acciones, y ayudará a fortalecer los programas nacionales.
- El Día Mundial Contra la Lepra (28 de enero) aumenta la concientización sobre una enfermedad con más de 200,000 diagnósticos nuevos al año, principalmente en la India, Brasil e Indonesia.

En preparación para el Día Mundial Contra la Lepra, domingo 28 de enero de 2018, diversas agrupaciones contra la lepra se han unido para lanzar la *Alianza Global Cero Lepra* con el fin de impulsar el avance hacia un mundo sin lepra, también conocida como enfermedad de Hansen.

La *Alianza Global Cero Lepra* aglutina varias organizaciones como la Fundación Novartis, la Federación Internacional de Organizaciones de Lucha contra la Lepra (ILEP), la Asociación Internacional para la Integración, la Dignidad y el Progreso Económico (IDEA), así como programas nacionales contra la lepra con el apoyo de la Organización Mundial de la Salud (OMS). La secretaría de la alianza será albergada por Task Force for Global Health (Grupo especial para la salud Mundial) en Decatur, Georgia, EE. UU.

"Nuestra visión común es cero lepra. La creación de la *Alianza Global Cero Lepra* es un gran paso hacia el combate de la enfermedad y la esperanza para los pacientes", declaró la Dra. Ann Aerts, titular de la Fundación Novartis. "Al combinar experiencia y coordinar actividades de investigación y financiamiento, podremos aprovechar los métodos novedosos para acelerar el avance hacia la eliminación de la lepra".

Pese a la disponibilidad de tratamientos eficaces con medicamentos múltiples en los últimos 30 años, el número anual de personas que reciben un diagnóstico de lepra se ha mantenido invariable en más de 200,000 en la última década, incluyendo miles de niños.^{i,ii} Esto se atribuye a retos tales como recursos insuficientes y estigma, lo que dificulta el diagnóstico y tratamiento de la lepra y propicia la transmisión continua de la enfermedad.

Sin embargo, los adelantos científicos están cambiando la manera en que abordamos la lepra.^{i,iii} En lugar de enfocarnos solamente en el tratamiento, ahora podemos realizar métodos novedosos para interrumpir la transmisión de la enfermedad.^{iv}

"Con las recientes innovaciones ahora podemos trazar una hoja de ruta final para eliminar la lepra de una vez por todas", dijo Jan van Berkel, Presidente de ILEP. "La eliminación de la enfermedad es un reto demasiado grande para una sola organización o un sector individual, y la comunidad de ONGs espera sumarse a los expertos de la alianza. Soy optimista en que juntos podremos acabar con la lepra".

Hoy en día, se calcula que alrededor de 2 millones de personas viven con discapacidades significativas causadas por la lepra y a millones más les afecta el estigma asociado a la lepra, o tienen lepra no

diagnosticada ni tratada.ⁱⁱⁱ De no ser tratada, la infección se puede contagiar a otras personas y causar daño progresivo y permanente en la piel, los nervios, las extremidades y los ojos.

“El temor al estigma y la discriminación a menudo hace que las personas con posibles signos de lepra no busquen tratamiento”, dijo José Ramirez, Jr., miembro de la mesa directiva de la Asociación Internacional para la Integración, la Dignidad y el Progreso Económico (IDEA). “La lepra es una forma de acoso o “bullying” debido a que marca a las personas afectadas y provoca rechazo y temor hacia ellas”.

La *Alianza Global Cero Lepra* coordinará tres áreas clave: (1) impulso a la investigación de nuevas herramientas de diagnóstico y tratamiento, intervenciones y estrategias para interrumpir la transmisión de la lepra; (2) movilización de asistencia técnica y experiencia para fortalecer los programas nacionales y acelerar la aplicación de nuevas pruebas en acciones; y (3) más promoción de la causa y recaudación de fondos.

“La *Alianza Global Cero Lepra* añade impulso a los esfuerzos mundiales para poner fin a la discriminación de las personas afectadas por la lepra y llegar a cero transmisión de casos para eliminar por fin esta enfermedad milenaria”, dijo el Dr. Erwin Cooreman, líder de equipo del Programa Mundial contra la Lepra de la OMS.

Para más información sobre la *Alianza Global Cero Lepra* visite www.zeroleprosy.org.

Acerca de la lepra (enfermedad de Hansen)

La lepra es causada por *Mycobacterium leprae* y se transmite a través de las gotículas que expulsan los pacientes no tratados por la nariz y la boca.^v Después de la infección, los síntomas pueden tardar 20 años en aparecer.ⁱⁱ

Desde 1981, más de 16 millones de pacientes con lepra han recibido tratamientos con medicamentos múltiples donados inicialmente por la Fundación Nippon y, desde el 2000, por Novartis a través de la OMS. Esto ha reducido en 99% la cantidad de personas en el mundo tratadas con la infección por *M. leprae*^{vi} Sin embargo, durante más de una década, el número anual de personas que reciben un diagnóstico nuevo de lepra se ha mantenido invariable en más de 200,000 al año.ⁱ La mayoría de los casos nuevos de lepra ocurren en la India, Brasil e Indonesia, donde el diagnóstico a menudo se retrasa debido al acceso limitado a servicios médicos o al temor al estigma y la discriminación.

Esto afecta de manera profunda a las personas y a la sociedad, y a menudo las obliga a abandonar su trabajo, perder su fuente de ingresos y limitar su acceso a servicios médicos y prestaciones sociales.

Acerca de la Alianza

Las lecciones aprendidas sobre los esfuerzos para combatir otras enfermedades tropicales olvidadas han demostrado que la eliminación de la enfermedad es un desafío demasiado grande para una organización individual. En un mundo cada vez más globalizado, las alianzas son imperiosas. Son la clave para aumentar los fondos y utilizarlos de manera más eficiente y para coordinar mejor la integración de los avances científicos.

La alianza continuará creciendo e involucrando a miembros de programas nacionales, la comunidad científica, organizaciones contra la lepra y otros organismos. La Secretaría, que apoyará las operaciones de esta alianza, será albergada por el grupo Task Force for Global Health, en Decatur, GA, EE. UU.

Contacto para los medios

Jessica Cook

Directora de comunicación

Secretaría para la Alianza Global
+1-404-592-1455
jcook@taskforce.org

ⁱ Organización Mundial de la Salud, *Boletín Epidemiológico Semanal*, 1º de Septiembre de 2017. Vol. 92, 35 (pp. 501-520). Disponible en: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/258841/1/WER9235.pdf>

ⁱⁱ Smith, C. S., Noordeen, S. K., Richardus, J. H., Sansarricq, H., Cole, S. T., Soares, R. C., ... & Barua, S. (2014). *A strategy to halt leprosy transmission*. *The Lancet Infectious Diseases*, 14(2), 96-98. Disponible en: [http://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(13\)70365-7/abstract](http://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(13)70365-7/abstract)

ⁱⁱⁱ Organización Mundial de la Salud. (2016). *Estrategia 2016-2020: Acelerando el avance hacia un mundo sin lepra*. Oficina Regional del Sureste Asiático SEARO/Departamento de control de enfermedades tropicales desatendidas de la OMS, Nueva Delhi. Disponible en: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250119/5/9789290225256-Eng.pdf>

^{iv} Peter Steinmann, Steven G Reed, Fareed Mirza, T Déirdre Hollingsworth, Jan Hendrik Richardus. Innovative tools and approaches to end the transmission of *Mycobacterium leprae*. *Lancet Infect Dis* 2017; 17: 298–305

^v Richardus, J. H., Nicholls, P. G., Croft, R. P., Withington, S. G., & Smith, W. C. S. (2004). *Incidence of acute nerve function impairment and reactions in leprosy: a prospective cohort analysis after 5 years of follow-up*. *Boletín Internacional de Epidemiología* 33(2), 337-343. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15082636>

^{vi} Organización Mundial de la salud, hoja informativa sobre la lepra. Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs101/en/>