



© The Global Fund / John Rae

Unitaid y la Tuberculosis

Unitaid invierte en nuevas formas de prevenir, diagnosticar y tratar la tuberculosis (TB) con mayor rapidez, asequibilidad y eficacia.

¿Qué es la TB?

La tuberculosis (*Mycobacterium tuberculosis*) es una infección bacteriana que se propaga por el aire mediante diminutas gotitas cuando las personas infectadas tosen, estornudan, escupen o simplemente hablan. Incluso las personas que comparten espacio pueden resultar infectadas al inhalar tan solo unas pocas bacterias.

Sin tratamiento, el 45 % de las personas con TB morirá, así como prácticamente todos los pacientes seropositivos con TB. En 2015, murieron de TB 1,8 millones de personas, alrededor de una persona cada 18 segundos.

La TB puede curarse. Los proyectos de Unitaid tienen como objetivo conseguir los medicamentos y diagnósticos adecuados para los pacientes.

Nuevas subvenciones de Unitaid

- **TB y VIH:** The Aurum Institute en Sudáfrica lidera un proyecto de 58,8 millones de USD para extender el acceso a terapias preventivas de la TB a corto plazo de personas seropositivas y niños menores de cinco años. El proyecto operará en 12 países de África, Asia y Sudamérica.
- **Llegar a los niños:** El proyecto CAP-TB de la Fundación contra el Sida Pediátrico Elizabeth Glaser, con una subvención de 36,3 millones de USD, trabajará para mejorar los servicios de tratamiento y comercialización de medicamentos pediátricos contra la TB y para incorporar el control de la TB a los servicios de salud materno-infantiles y de tratamiento del VIH, entre otros. El proyecto incluye a nueve países africanos y la India.
- **Pruebas más precisas:** La Universidad de Burdeos (Francia) liderará un esfuerzo por extender la disponibilidad del diagnóstico de la TB en niños mediante rápidas y vanguardistas pruebas que pueden llevarse a cabo incluso en pequeñas clínicas locales. Respaldado por una financiación de 14,6 millones de USD, el proyecto TB-SPEED operará en seis países africanos y Camboya.
- **Colaboración con la OMS:** Una subvención de 7,4 millones de USD respaldará el Programa global contra la TB en su esfuerzo por mejorar el diagnóstico y el tratamiento de la TB pediátrica, latente y resistente a múltiples fármacos en países con una elevada carga, así como por incorporar evidencias recién generadas a la práctica global.



© Unitaid / Mulugeta Ayene

Inversiones anteriores

- **Acceso a nuevos fármacos:** El proyecto endTB ha ampliado la disponibilidad de bedaquilina y delamanida, nuevos fármacos contra la TB en un esfuerzo por remodelar el mercado para el tratamiento de la TB resistente a múltiples fármacos en 17 países. Financiado con 60 millones de USD, el proyecto lo lideran Partners in Health, Médecins Sans Frontières e Interactive Research & Development.
- **Formulaciones para niños:** El proyecto STEP-TB de 16,7 millones de USD, con TB Alliance y la OMS, condujo al desarrollo de formulaciones contra la TB asequibles y de alta calidad para niños.
- **Tecnología para el diagnóstico:** Unitaid invirtió 30 millones de USD para impulsar el uso de GeneXpert®, una máquina capaz de diagnosticar la TB, incluidas variedades resistentes a los fármacos, en dos horas. Lo habitual venía siendo cultivar las bacterias de la TB procedentes del esputo de un paciente con fármacos contra la TB, lo que lleva hasta ocho semanas y en ocasiones arroja resultados imprecisos.

Nuevas zonas de inversión principales

- Amplio acceso a tratamientos para la TB resistente a múltiples fármacos breves y de alta calidad. Los actuales regímenes de TB-MFR son complejos, caros, largos, tóxicos y, con frecuencia, poco eficaces.
- Aceleración de la adopción de tratamiento contra la TB para niños mediante nuevos medicamentos pediátricos lanzados en 2015. Aunque la TB es la principal causa de muerte en niños, la TB infantil en muchos casos se trata con medicamentos de calidad inferior, si es que se trata.
- Inversión en ayudas para que grupos vulnerables accedan a tratamientos preventivos más cortos contra la TB. Los niños pequeños y los pacientes seropositivos tienen un elevado riesgo de desarrollar TB activa.

Algunos de nuestros socios

Foundation for Innovative New Diagnostics, Global Drug Facility, el Fondo Mundial, The Aurum Institute, Global Laboratory Initiative, Interactive Research & Development, Médecins Sans Frontières, Partners in Health, Stop TB Partnership, TB Alliance, la Organización Mundial de la Salud, la Universidad de Burdeos (Francia).