



TB Alliance

20

YEARS OF  
IMPACT

# TRANSFORMAR EL TRATAMIENTO CONTRA LA TUBERCULOSIS

## NUESTRA MISIÓN

**TB Alliance** es una organización sin fines de lucro dedicada al descubrimiento, el desarrollo y la distribución de fármacos contra la tuberculosis con acción más rápida, que sean asequibles y estén disponibles para quienes los necesitan.

# LA TUBERCULOSIS ES LA ENFERMEDAD INFECCIOSA MÁS MORTAL DEL MUNDO

---

## La tuberculosis es una pandemia mundial:

- En 2018, más de diez millones de personas desarrollaron tuberculosis activa y un millón y medio de personas murieron, incluidos alrededor de 205.000 niños.
- También es la principal causa de muerte entre las personas que viven con VIH/SIDA.
- La tuberculosis está aprendiendo a resistir a los antibióticos que se usan actualmente.
- La tuberculosis fármacorresistente es responsable de cerca de una de cada tres muertes producidas por la resistencia antimicrobiana.

## Países con alta carga de tuberculosis



La tuberculosis se halla en todas partes del mundo. La Organización Mundial de la Salud ha identificado treinta países de “alta carga” (en azul oscuro) que tienen la mayor cantidad de personas con tuberculosis, tuberculosis fármacorresistente o coinfecciones por tuberculosis y VIH.

# SE NECESITAN NUEVOS FÁRMACOS

## La tuberculosis es difícil de curar:

- Los actuales tratamientos contra la tuberculosis requieren demasiado tiempo, son demasiado complicados de administrar y pueden ser tóxicos.
- Incluso para la tuberculosis susceptible a los fármacos (la forma más simple de la enfermedad), el tratamiento exige tomar una combinación de antibióticos duros durante al menos seis meses.
- Los tratamientos para formas de tuberculosis fármacorresistente pueden superar las 14.000 píldoras y pueden durar dieciocho meses o más.
- Algunos de los efectos colaterales más comunes del tratamiento de la tuberculosis fármacorresistente incluyen pérdida de la audición, depresión o psicosis, y daño renal.



# APROBADO ACTUALMENTE

En agosto de 2019, TB Alliance recibió la aprobación para un nuevo régimen de tratamiento para personas con tuberculosis altamente fármacorresistente.



*La aprobación de este tratamiento representa esperanza para las personas que padecen estas formas altamente fármacorresistentes de la enfermedad infecciosa más mortal del mundo”.*

—Mel Spigelman, Presidente y CEO de TB Alliance





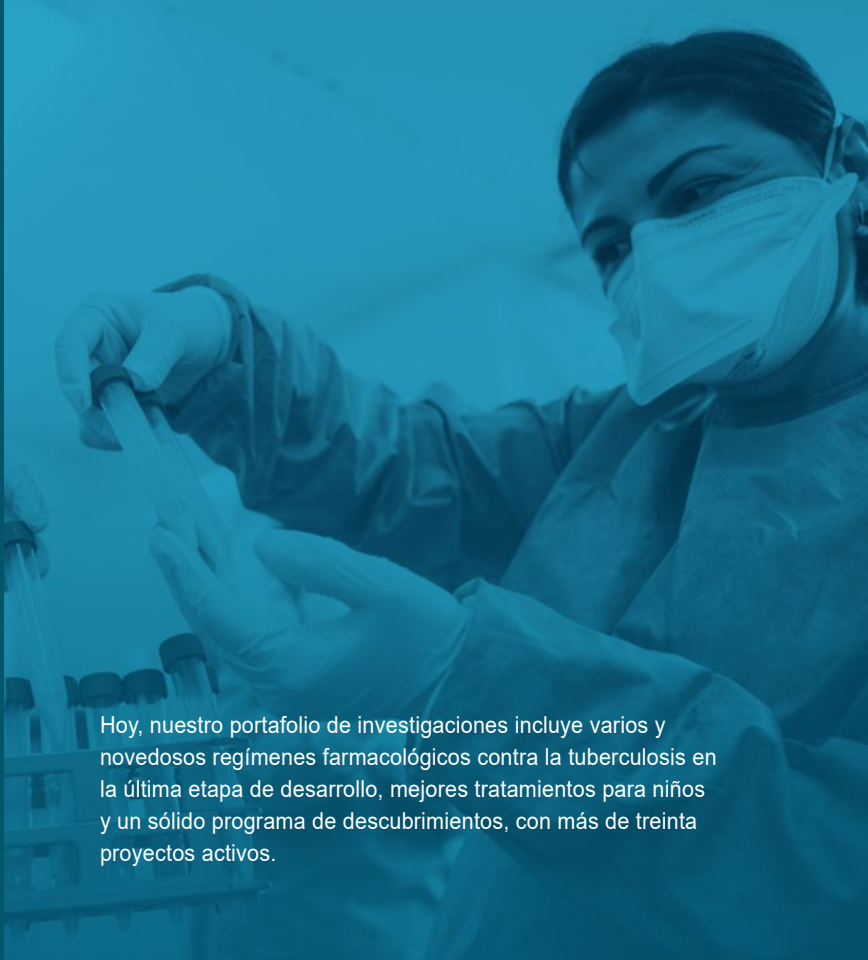
# NUESTRA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

---

**TB Alliance administra la mayor línea de desarrollo de nuevos fármacos contra todas las formas de tuberculosis y ha avanzado en la comercialización de numerosos productos.**

Damos prioridad a proyectos que tienen el potencial de causar el mayor impacto, que incluye lo siguiente:

- Tratamiento más corto, más simple y más seguro, con mayor seguimiento y menos efectos colaterales;
- Menor carga en pacientes, programas y sistemas de salud;
- Asequible para todos los escenarios; y
- Mejores índices de cura y mejor experiencia para los pacientes.

A photograph of a female scientist in a laboratory setting. She is wearing a white lab coat, a white surgical mask, and white gloves. She is focused on her work, holding a small vial or pipette tip. In the background, there are several test tubes in a rack. The entire image has a blue tint.

Hoy, nuestro portafolio de investigaciones incluye varios y novedosos regímenes farmacológicos contra la tuberculosis en la última etapa de desarrollo, mejores tratamientos para niños y un sólido programa de descubrimientos, con más de treinta proyectos activos.





TB Alliance

20 YEARS OF  
IMPACT

TB Alliance funciona con el apoyo del Departamento de Relaciones Exteriores y Comercio de Australia, la Fundación Bill & Melinda Gates, la Fundación para la Fibrosis Quística, la Cooperación de los países europeos y de los países en desarrollo sobre ensayos clínicos, el Ministerio Federal de Educación e Investigación de Alemania a través de KfW, el Fondo de Tecnología Innovadora para la Salud Mundial (Global Health Innovative Technology Fund), el Fondo de Salud de Indonesia, Irish Aid, el Consejo de Investigación Médica (Reino Unido), el Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas de EE. UU., el Ministerio de Asuntos Exteriores de los Países Bajos, la Fundación Rockefeller, el Departamento de Desarrollo Internacional del Reino Unido y la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos.

40 Wall Street, 24th floor, New York, NY 10005 • +1 212 227 7540

Boardwalk Office Park, Block 1/Suite 5, 107 Haymeadow Street,  
Faerie Glen, Pretoria 0043, South Africa • +27 12 991 6328

[www.tballiance.org](http://www.tballiance.org)