

Este informativo fue especialmente adaptado para el Frente Parlamentario Mundial de Tuberculosis, a través del trabajo de Sachin Silva, de la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard T.H. Chan - Universidad de Harvard -, Michael Reid, Universidad de California, San Francisco - Instituto de Ciencias para la Salud Global - y Eric Goosby, Universidad California, San Francisco - Facultad de Medicina. et al.

El impacto económico de la mortalidad por TB en 120 países

Si alcanzamos los objetivos de poner Fin a la TB en 2030, en vez de seguir con el ritmo de progreso actual, entonces para 2050:

PREVENIMOS

24 millones
DE MUERTES POR TB



EVITAMOS PÉRDIDAS DE RENDIMIENTO TOTAL

\$13 billones

en comparación con el escenario de procedimiento habitual*

La TB es una inversión rentable:

El ahorro de costos para evitar que una persona muera de TB sensible a los medicamentos (TB) está entre \$700-\$800 y de TB farmacorresistente (TBFR) entre \$5000-\$55.000

La tuberculosis se puede prevenir, tratar y curar, pero la pérdida total de rendimientos por cada muerte por TB es, en promedio,

\$1.307.651



PONER FIN A LA TUBERCULOSIS EN 2030 GENERARÁ ENORMES AHORROS DE AQUÍ A 2050:

- India \$5.04 billones
- China \$1,54 billones
- Indonesia \$1,31 billones
- Sudáfrica \$761 mil millones
- Nigeria \$697 mil millones
- Bangladesh \$313 mil millones
- Rusia \$263 mil millones
- Filipinas \$224,9 mil millones
- Pakistán \$192,4 mil millones
- Tailandia \$182,6 mil millones

AL RITMO ACTUAL DE PROGRESO, NO CUMPLIREMOS LA META DE LOS ODS PONER FIN A LA TUBERCULOSIS HASTA MÁS ALLÁ DE 2045



La tuberculosis (TB) sigue siendo la principal causa de muerte infecciosa: en 2019:

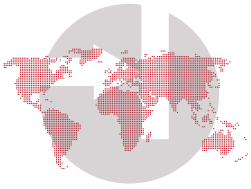
10 millones de personas se enfermaron de TB
1.4 millones murieron a causa de la enfermedad



La tuberculosis es la única infección grave farmacorresistente que se transmite por el aire. El año pasado hubo

465,000 casos de TB farmacorresistente (TBFR)
TB es una de las principales causas de muerte debido a la resistencia a los antimicrobianos (AMR)

* Las pérdidas de ingresos totales representan las pérdidas en el crecimiento del ingreso nacional y las pérdidas en años de vida adicionales (según el valor que se atribuye a una mayor esperanza de vida). una disminución del 2% en la mortalidad anual por tuberculosis.



¿Cómo podemos lograr la meta de los ODS?

Países implementadores:

- COVID-19 resultó en altos niveles de pérdidas económicas. Los líderes mundiales deben reconocer la salud como uno de los principales determinantes del desempeño económico nacional, invirtiendo adecuadamente en la TB y la salud y garantizando el acceso de las personas a los sistemas de protección social que necesitan:

La tuberculosis debe considerarse una prioridad para los presupuestos nacionales, para las subvenciones y los préstamos de las instituciones financieras pertinentes.

Abogar por planes de contingencia para garantizar que la estructura desarrollada para responder a la COVID-19 se pueda convertir para responder a la tuberculosis y otras enfermedades.

- Los países deben esforzarse por ampliar rápidamente los programas de atención médica y prevención de la tuberculosis, acompañados de los fondos necesarios para encontrar a los 3 millones de personas, incluido medio millón de niños, que no tienen acceso a la atención médica o que no están registrados:
- Los países deben lanzar/implementar los nuevos regímenes de diagnóstico y tratamiento de TB extendidos y de calidad, recomendados por la Organización Mundial de la Salud, minimizando así el uso innecesario de medicamentos tóxicos, asegurando mejores tasas de éxito del tratamiento y reduciendo los costos catastróficos.

Países donantes:

- Invertir en TB origina un fuerte retorno de la inversión, en promedio, 50 dólares por cada dólar invertido en investigación y desarrollo para la TB.
- Comprometerse con el apoyo sostenido/aumentado del Fondo Mundial de Lucha contra el SIDA, la TB y la Malaria, el mayor proveedor multilateral de donaciones para la salud y un actor clave en la mitigación del riesgo de COVID-19, mientras se trabaja para avanzar en la lucha contra el VIH, la tuberculosis y la malaria.
- Acordar ampliar el financiamiento para la TB, apuntando a la entrega del compromiso de la Declaración Política sobre TB de la Reunión de Alto Nivel de la ONU, a fin de movilizar fondos suficientes y sostenibles para el acceso universal a la prevención, diagnóstico, tratamiento y atención de calidad en TB y proporcionar cobertura sanitaria universal (CSU) y sistemas de salud más sólidos para hacer frente a las enfermedades infecciosas. Esta iniciativa mejoraría enormemente la capacidad de los países para diagnosticar y tratar otras infecciones, incluido la COVID-19 y los tipos de resistencia a los antimicrobianos (AMR).



¿Cómo pueden los parlamentarios tomar la iniciativa?



Escribir a los Ministros de Salud y Finanzas para informarles de estos hallazgos. Hay que asegurar que se implementen los objetivos de la Declaración Política de la Reunión de Alto Nivel de la ONU:



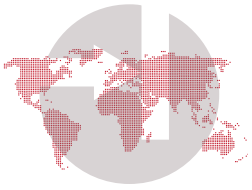
Solicitar a los Jefes de Estado y Ministros de Salud que establezcan un organismo/mecanismo de revisión de alto nivel que revise periódicamente el presupuesto y la respuesta a la tuberculosis a nivel nacional.



Asegurarse de que los miembros del parlamento estén representados en cualquier organismo/mecanismo de revisión de alto nivel que revise periódicamente la respuesta a la tuberculosis y el presupuesto a nivel nacional.



Establecer un mecanismo parlamentario, ya sea un frente parlamentario nacional, audiencias parlamentarias periódicas o informes parlamentarios, para revisar anualmente el progreso en relación con los objetivos de la Reunión de Alto Nivel de la ONU.



El mundo se enfrenta a 3 escenarios:

01



Cumplimos con la meta de los ODS de poner fin a la tuberculosis en 2030:

Alcanzar la meta de poner fin a la tuberculosis en 2030

● EVITA

23.797.335 millones de muertes por tuberculosis

Sin embargo, si no se alcanza la meta, la tuberculosis es tan peligrosa/mortal que no permite complacencia, ya que resultará en:

● MUERTES

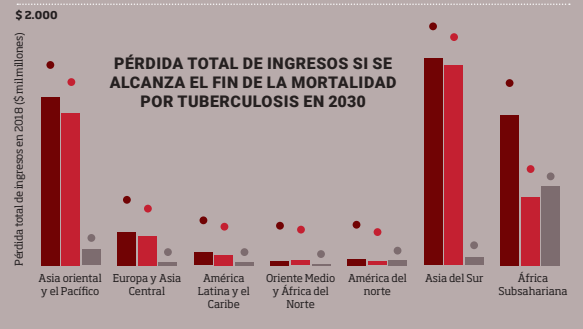
8.002.665 millones como resultado

● REDUCE

\$13,15 billones a las pérdidas totales de rendimientos en comparación con el escenario de procedimiento habitual

● PÉRDIDAS ECONÓMICAS

\$4.34 billones



02



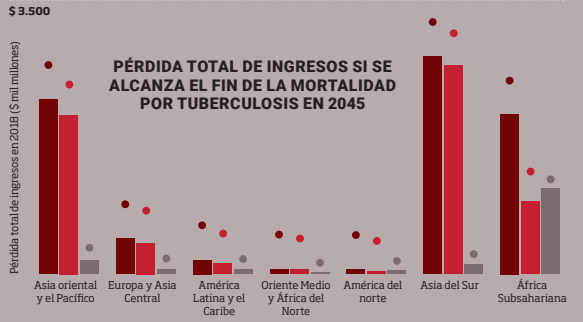
Logramos ganar terreno después de la COVID-19 e invertimos un poco más en la TB, para alcanzar la meta de los ODS para el Fin de la TB en 2045:

● MUERTES

13.700.000 millones como resultado

● PÉRDIDAS ECONÓMICAS

\$7.30 billones



03



Si procedemos como de costumbre y la TB sigue disminuyendo a una tasa media del 2% anual.

● MUERTES

31.80 millones como resultado

● PÉRDIDAS ECONÓMICAS

\$17,50 billones

Grandes pérdidas sufridas por

- India \$6.39 billones
- China \$1.95 billones
- Indonesia \$1.68 billones
- Sudáfrica \$1.13 billones
- Nigeria \$923.0 mil millones

