



Modeling_Report_C Covid_impact_on_T Press_Release_TB_M
OVID_and_TB_FINALB_Modeling_Key_Meodeling_FINAL1 Ru /

Para mayor información o entrevistas, comuníquese
con:

Anne-Marie Schryer-Roy: aschryer-roy@burness.com o al +254 727305525

Kadira Malkoc: kadiram@stoptb.org o al +41 79 823 49 29

BAJO EMBARGO HASTA LAS 00:01 GMT DEL MIÉRCOLES 6 DE MAYO DE 2020

Un nuevo informe muestra el efecto devastador de la pandemia COVID-19 sobre la respuesta a la TB: 6,3 millones más de personas enfermas de TB y 1,4 millones más de muertes por TB para 2025

La duración de la cuarentena, las restricciones de movimiento y la interrupción de los servicios de TB podrían suponer un desastre para cientos de miles de personas en riesgo

GINEBRA (6 de mayo de 2020): Un nuevo informe publicado hoy concluye que la respuesta mundial a la pandemia de COVID-19 acarrea consecuencias imprevistas pero drásticas para los servicios de tuberculosis (TB), ya que se prevé que los confinamientos y las limitaciones de los servicios de diagnóstico, tratamiento y prevención aumenten el número anual de casos y muertes por TB en los próximos cinco años; se perderán al menos cinco años de progresos en la respuesta a la TB. El análisis de modelación publicado por Stop TB demuestra que bajo un confinamiento de tres meses y un prolongado restablecimiento de los servicios de 10 meses, el mundo podría registrar 6,3 millones de casos adicionales de TB entre 2020 y 2025 y 1,4 millones de muertes más por TB durante ese mismo período.

"Nunca aprendemos de nuestros errores. Durante los últimos cinco años, la TB, una enfermedad respiratoria, se ha mantenido como la principal causa de muerte debidas a las enfermedades infecciosas porque la 'agenda de TB' ha perdido relevancia frente a otras prioridades", dijo la Dra. Lucica Ditiu, Directora Ejecutiva de la Alianza Stop TB. "Hoy en día, los gobiernos se enfrentan a un camino tormentoso, que navega entre el inminente desastre de COVID-19 y la prolongada plaga de TB. Pero si se decide volver a ignorar la TB, se borraría al menos media década de progresos difícilmente ganados contra la infección más mortal del mundo y se enfermarían millones de personas más".

El nuevo estudio fue comisionado por Stop TB en colaboración con el Imperial College, Avenir Health y Johns Hopkins University, y fue apoyado por USAID. El modelo se construyó a partir de suposiciones extraídas de una [evaluación](#) realizada por Stop TB sobre el impacto de la pandemia COVID-19 y las medidas relacionadas sobre la respuesta a la TB en 20 países con alta carga de TB, que representan el 54 % de la carga mundial de TB.

El modelo se centró en tres países con alta incidencia (India, Kenia y Ucrania) cuyos resultados fueron extrapolados para obtener estimaciones globales del impacto de COVID-19 sobre TB. Los autores señalan que el modelo se puede replicar en cualquier otro país y que los resultados pueden ser utilizados por los países para decisiones basadas en datos y solicitudes financieras.

La TB es una enfermedad respiratoria olvidada que todavía mata a 1,5 millones de personas cada año, más que cualquier otra enfermedad infecciosa. La incidencia y las muertes provocadas por TB han disminuido constantemente en los últimos años como resultado de una intensificación de las actividades de los países con alta incidencia para detectar personas con TB en una etapa temprana y brindarles un tratamiento adecuado.

En el 2018, durante la reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas (AGNU) sobre TB, los Jefes de Estado y los gobiernos se comprometieron a aumentar significativamente la respuesta a la TB. En 2018, esto se tradujo en la detección de 600.000 personas con TB que fueron puestas bajo tratamiento. En 2019, también vimos un progreso muy prometedor. La pandemia de COVID-19, especialmente considerando las medidas de mitigación implementadas ha demostrado ser un gran revés para alcanzar los [objetivos de la Asamblea General de Naciones Unidas \(AGNU\)](#), ya que la detección de casos de TB ha disminuido drásticamente, los tratamientos se han, a menudo, retrasado y han aumentado el riesgo de interrupción del tratamiento y el posible aumento de personas con TB resistente a los medicamentos.

De acuerdo con el nuevo estudio, con un confinamiento de tres meses y un prolongado restablecimiento de los servicios de 10 meses, la incidencia mundial de TB y las muertes en 2021 podrían aumentar a los niveles observados por última vez entre 2013 y 2016, respectivamente, lo que implicaría un retroceso de al menos cinco a ocho años en la lucha contra la TB.

Para minimizar el impacto de la pandemia de COVID-19 sobre la TB, salvar millones de vidas y volver a encauzar al mundo hacia el logro de los objetivos de la AGNU, los gobiernos nacionales deben adoptar medidas inmediatas que garanticen la continuidad de los servicios de diagnóstico, tratamiento y prevención de TB durante el período de confinamiento y emprender un esfuerzo masivo de recuperación para diagnosticar, rastrear, tratar y prevenir activamente la TB.

Stop TB y sus asociados piden a los líderes de todos los países, en particular los que tienen una alta incidencia de tuberculosis, que garanticen la continuidad de la respuesta a la TB en los tiempos de COVID-19, que adopten medidas proactivas que incluyan a los más vulnerables y que ofrezcan protección contra las dificultades económicas, el aislamiento, el estigma y la discriminación. Instamos a los gobiernos a asegurar los recursos humanos y financieros necesarios para la continuidad sin problemas de los servicios de TB en medio de la respuesta de COVID-19.

Al reconocer que se trata de una situación sin precedentes, Stop TB mantiene el apoyo a los programas nacionales de lucha contra la TB y a sus asociados mediante sus múltiples plataformas técnicas, innovadoras y centradas en las personas. Para garantizar el acceso a los recursos de TB y COVID-19, Stop TB comparte las medidas, experiencias y recomendaciones de países y asociados a través de una [página web dedicada a TB y COVID-19](#) y recientemente ha publicado [mapas interactivos](#) mostrando la situación de TB y COVID-19 por países.

###

Recursos adicionales COVID-19 de Stop TB

- Stop TB publicó recientemente [mapas interactivos](#) con las situaciones de TB y COVID-19 por países.
- [TB y COVID-19: ¿Qué hacer? Este recurso web contiene información útil para programas de TB y personas con TB durante la pandemia de Covid-19, incluidas directivas y experiencias de países y asociados.](#)

Sobre Stop TB

Stop TB es una entidad única de las Naciones Unidas con sede en Ginebra, Suiza, comprometida a revolucionar el espacio de la tuberculosis (TB) para poner fin a la enfermedad en 2030. La organización reúne a más de 2.000 asociados en todo el mundo para promover la colaboración intersectorial. Los diversos equipos e iniciativas de Stop TB asumen riesgos atrevidos e inteligentes para identificar, financiar y apoyar enfoques, ideas y soluciones innovadoras para garantizar que la comunidad de TB tenga una voz en los niveles políticos más altos y que todas las personas afectadas por la TB tengan acceso a una atención asequible, de calidad y centrada en las personas.