

Actúa ya: Carta abierta a los líderes mundiales para que aumenten la inversión en I+D de vacunas contra la tuberculosis

Estimados/as líderes mundiales,

Como personas preocupadas por la tuberculosis (supervivientes, activistas e investigadores/as), les escribimos en nombre de millones de personas afectadas cada año por esta enfermedad mortal. La tuberculosis es una de las enfermedades infecciosas más mortíferas del mundo. Cada día, cerca de 29.000 personas enferman de tuberculosis y casi 4.400 mueren a causa de esta enfermedad prevenible y curable. Es esencial disponer de vacunas nuevas y eficaces para hacer frente a esta crisis sanitaria mundial.

Le instamos a que dé prioridad a la inversión en investigación y desarrollo (I+D) de vacunas contra la tuberculosis.

La tuberculosis es una cuestión de justicia social y económica. Esta enfermedad afecta de forma desproporcionada a las comunidades pobres y marginadas, lo que conlleva importantes consecuencias como el aislamiento social, la estigmatización, la pérdida de empleo, gastos domésticos catastróficos y angustia mental. La tuberculosis reduce la productividad de las personas trabajadoras y agota los presupuestos sanitarios nacionales, socavando el desarrollo mundial. Pero esto no tiene por qué ser así si disponemos de vacunas eficaces y accesibles contra la tuberculosis.

Necesitamos nuevas vacunas contra la tuberculosis para acabar con esta enfermedad, mitigar el impacto del COVID-19 en la respuesta mundial a la tuberculosis y controlar la propagación de la tuberculosis farmacorresistente, un factor clave de la resistencia a los antimicrobianos. Sin embargo, la única vacuna contra la TB disponible es la centenaria Bacillus Calmette-Guérin (BCG), que es mayormente ineficaz en adolescentes y adultos, el grupo más expuesto a desarrollar y propagar la TB.

Con cinco prometedoras vacunas candidatas actualmente en ensayos de fase 3, en esta década pueden desarrollarse y desplegarse nuevas vacunas contra la tuberculosis. Sin embargo, necesitamos un apoyo mucho mayor para hacerlo posible.

No actuar ahora prolongará el inmenso sufrimiento humano producido por la pandemia de TB. Unas vacunas contra la tuberculosis nuevas y eficaces pueden ayudar a alcanzar los objetivos de Fin de la Tuberculosis para 2030, que podrían evitar hasta 23,8 millones de muertes y 13,1 billones de dólares en pérdidas económicas para 2050. De hecho, cada dólar invertido en una vacuna contra la tuberculosis para adolescentes y adultos podría generar 7 dólares de beneficios económicos en los próximos 25 años.

El rápido desarrollo y puesta en marcha de las múltiples vacunas COVID-19 contribuyó significativamente a controlar la pandemia. Necesitamos una respuesta similar para acabar con la



tuberculosis. Es importante destacar que la inversión en I+D de vacunas contra la TB también puede fortalecer la preparación y respuesta ante pandemias contra enfermedades infecciosas existentes y emergentes.

En la [Reunión de Alto Nivel de las Naciones Unidas \(UNHLM\) sobre TB](#) de 2018, los gobiernos se comprometieron a invertir 2.000 millones de dólares anuales en I+D sobre TB durante cinco años, incluidos 550 millones de dólares para vacunas contra la TB. Para 2021, solo se había invertido el [30% de la cantidad prometida](#), y la I+D de vacunas contra la TB recibió solo el 15% de su objetivo.

El [Plan Mundial para Erradicar la Tuberculosis 2023-30](#) estima ahora que se necesita una inversión anual de 1.250 millones de dólares en I+D de vacunas contra la tuberculosis para alcanzar los objetivos de Fin de la Tuberculosis en 2030. No cumplir estos objetivos tendrá importantes repercusiones en la respuesta global a la TB y en la economía mundial.

Los y las líderes mundiales se reunirán en el [UNHLM sobre TB](#) el 22 de septiembre de 2023 para establecer la agenda de respuesta global a la TB para los próximos años - las nuevas vacunas contra la TB deben ser un componente central de la misma.

Como líderes mundiales les instamos a tomar medidas inmediatas que prioricen la I+D de vacunas contra la TB, a través de:

1. Aumentar y mantener las inversiones en I+D de vacunas contra la TB en línea con los objetivos del Plan Mundial;
2. Reforzar las asociaciones entre gobiernos, instituciones de investigación, organizaciones privadas y multilaterales y empresas farmacéuticas para el desarrollo coordinado de vacunas contra la TB;
3. Garantizar que las vacunas contra la TB sean universalmente disponibles y accesibles tan pronto como estén listas, especialmente para las personas más vulnerables a desarrollar la enfermedad;
4. Incluir la I+D de la TB como elemento central de las agendas de preparación y respuesta ante pandemias para mejorar la salud pública mundial.

Invertir en I+D de vacunas contra la TB puede ayudar a acabar con la pandemia de TB, reducir el sufrimiento innecesario y salvar millones de vidas. Trabajemos juntos y juntas para crear un mundo más sano, más equitativo y libre de TB.

Atentamente,

Las personas e instituciones abajo firmantes

