

INFORME MUNDIAL SOBRE LA TUBERCULOSIS 2022

Autor: Organización Mundial de la Salud / Fecha de publicación: Diciembre 2022

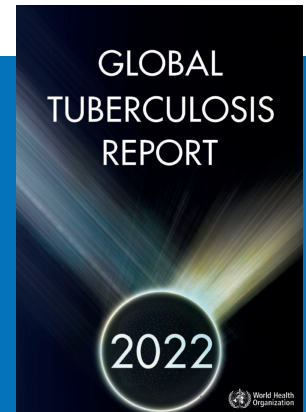
Puntos Clave:

La tuberculosis (TB) es una enfermedad transmisible que constituye una causa importante de malas condiciones de salud y una de las principales causas de muerte en todo el mundo. Hasta la pandemia de coronavirus (COVID-19), la tuberculosis era la principal causa de muerte por un solo agente infeccioso, por encima del VIH/sida. El objetivo de este informe es ofrecer una evaluación completa y actualizada de la situación de la epidemia de TB y de los avances en la respuesta a nivel mundial, regional y nacional, en el contexto de los compromisos, estrategias y objetivos mundiales.

- Las reducciones en el número notificado de casos de TB en 2020 y 2021 indican que la prevalencia de la TB no diagnosticada y no tratada ha aumentado, lo que ha provocado un aumento de las muertes relacionadas con la TB y de la transmisión de infecciones transmisibles y, con cierto retraso, un aumento del número de casos de TB.
- La disminución neta de 2015 a 2021 fue del 10%, lo que supone sólo la mitad del camino hacia el primer hito de la Estrategia Fin a la TB.
- Entre 2019 y 2021, el número estimado de muertes por TB aumentó a nivel mundial, revirtiendo años de disminución entre 2005 y 2019. Según las estimaciones, en 2021 murieron 1,4 millones de personas seronegativas.
- Hubo una caída entre 2019 y 2020 en el número de personas a las que se les proporcionó tratamiento para la TB RR y la TB multirresistente (TB MDR).

COMO NOTA POSITIVA...

- La tasa de éxito de las personas que recibieron tratamiento contra la TB en 2020 fue del 86% a nivel mundial, la misma que en 2019, lo que indica que el estándar de atención se mantuvo durante el primer año de la pandemia de COVID-19.
- En cinco naciones con alta carga de TB-Bangladesh, el Congo, Pakistán, Sierra Leona y Uganda- el número notificado de personas con diagnóstico reciente de TB en 2021 se recuperó a los niveles de 2019 (o más) después de caídas significativas en 2020.
- Se superó el objetivo mundial de proporcionar tratamiento a las personas que viven con el VIH y, en 2021, el número de personas que recibieron tratamiento preventivo contra la TB se recuperó a niveles demasiado similares a los de 2019.



Documento completo
disponible sólo en inglés

COMPROMISOS, ESTRATEGÍA Y OBJETIVOS MUNDIALES CONTRA LA TB

- Alcanzar los hitos y objetivos de reducción de la incidencia de la tuberculosis requería un descenso anual de la tasa de incidencia de la tuberculosis del 4-5% anual para 2020, que se acelerara al 10% anual para 2025 y luego a una media del 17% anual de 2025 a 2035. Asimismo, reducir la tasa de casos hasta el 10% para 2020.
- Los esfuerzos para intensificar el compromiso político en la lucha contra la TB se intensificaron en 2017 con la conferencia ministerial mundial de la OMS y en 2018 con la Asamblea General de la ONU.

NOTIFICACIONES DE CASOS DE TUBERCULOSIS

- El impacto más obvio e inmediato en la TB de las perturbaciones causadas por la pandemia de COVID-19 fue una gran caída mundial en el número de personas recién diagnosticadas con TB y notificadas en 2020, en comparación con 2019- cierta recuperación en 2021 es evidente en dos de las seis regiones de la OMS: las Américas y el Sudeste Asiático.
- La mayor parte (90%) de la reducción mundial en el número notificado de personas con diagnóstico reciente de TB entre 2019 y 2020 correspondió a 10 países.

MUERTES CAUSADAS POR TUBERCULOSIS

- El número de personas con TB no diagnosticada y no tratada ha crecido, lo que resulta primero en un mayor número de muertes por TB y una mayor transmisión comunitaria de la infección.
- A nivel mundial, el número anual estimado de muertes por TB disminuyó entre 2005 y 2019, pero las estimaciones para 2020 y 2021 sugieren que esta tendencia se ha invertido. Se estima que en 2021 se produjeron 1,4 millones de muertes entre personas seronegativas y 187 000 muertes entre personas seropositivas.
- La elaboración de estimaciones de la carga de morbilidad por tuberculosis durante la pandemia de COVID-19 es difícil, por lo que es necesario desarrollar nuevos métodos de estimación, ya que dependen en gran medida de modelos dinámicos específicos para cada país y región.

NÚMERO DE PERSONAS QUE DESARROLLAN TB

- Se estima que 10,6 millones de personas (95% UI: 9,9-11 millones) enfermaron de TB en todo el mundo en 2021.
- Se estima que la tasa de incidencia de la TB (nuevos casos por cada 100,000 habitantes al año) habrá aumentado un 3,6% entre 2020 y 2021.
- La TB puede afectar a cualquier persona, independientemente de su edad o sexo. La mayor carga corresponde a los hombres adultos, que representaron el 56,5% de todos los casos de TB en 2021; en comparación, las mujeres adultas representaron el 32,5% y los niños el 11% de los casos.

HITOS PARA REDUCIR LA CARGA DEMORBILIDAD DE LA TUBERCULOSIS

- Los hitos se fijaron para 2020, pero aún no se han alcanzado ni a nivel mundial ni en la mayoría de las regiones y países de la OMS.
- A nivel mundial, la reducción del número total de muertes por tuberculosis entre 2015 y 2021 fue del 5,9%, aproximadamente una sexta parte del camino hacia el hito del 35%.
- El número estimado de muertes por TB en 2021 fue superior al de 2015 en las regiones de la OMS de las Américas (+31%).

TRATAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS

- El tratamiento de la TB salvó 74 millones de vidas en todo el mundo entre 2000 y 2021.
- La mayoría de las personas a las que se proporcionó tratamiento preventivo contra la TB eran personas que vivían con el VIH. El subobjetivo mundial de proporcionar tratamiento preventivo de la TB a 6 millones de personas que viven con el VIH entre 2018 y 2022 se alcanzó mucho antes de lo previsto.

PREVENCIÓN DE LA TUBERCULOSIS

- La principal intervención sanitaria disponible para reducir el riesgo de que la infección por tuberculosis evolucione a enfermedad tuberculosa activa es el tratamiento preventivo de la tuberculosis.
- El número global de personas a las que se proporcionó tratamiento preventivo de la TB en 2021 fue de 3,5 millones, todavía ligeramente por debajo del nivel de 3,6 millones que se alcanzó en 2019.
- El total combinado de 12,5 millones en 2018-2021 es solo el 42% del objetivo de 30 millones para el quinquenio 2018-2022.

FINANCIACIÓN PARA SERVICIOS ESENCIALES DE TB

- Para 2022, se necesitan US\$ 13 mil millones anuales para la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y la atención de la TB para alcanzar el objetivo mundial acordado en la reunión de alto nivel de las Naciones Unidas sobre la TB en 2018.
- La financiación en los países de ingresos bajos y medios, que representan el 98% de los casos de TB notificados, está muy por debajo de lo necesario, y se redujo entre 2019 y 2021.
- Al igual que en los 10 años anteriores, la mayor parte de la financiación utilizada en 2021 provino de fuentes nacionales para los servicios de diagnóstico, tratamiento y prevención de la TB.

INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN TB

- Cuando se establecieron por primera vez estos objetivos, se destacó que se necesitan avances tecnológicos para 2025
- Hay avances en el desarrollo de nuevos diagnósticos, fármacos y vacunas contra la tuberculosis. Sin embargo, esto se ve limitado por el nivel general de inversión.
- En septiembre de 2022 había 16 vacunas candidatas en fase de ensayo clínico y 26 fármacos para el tratamiento de la tuberculosis en fase I, II o III.

La conclusión general de este informe es que la pandemia de COVID-19 sigue teniendo un impacto perjudicial en el acceso al diagnóstico y tratamiento de la TB y en la carga de la enfermedad de la TB.

La clave es que se necesita urgentemente una mayor financiación e intensificar los esfuerzos para reducir y revertir los efectos nocivos de la pandemia sobre la TB.

A la luz del conflicto en Ucrania, otros conflictos en curso en todo el mundo, la crisis energética mundial y los riesgos relacionados con la seguridad alimentaria, que probablemente exacerbarán algunos de los determinantes más generales de la TB, la necesidad de actuar se ha vuelto aún más urgente.