

# Informe mundial sobre la tuberculosis 2021

Autor: Organización Mundial de la Salud (OMS) / Fecha de Publicación: 2021

## Resumen

Para garantizar que todas las personas con una enfermedad o infección tengan acceso a estas terapias, se requiere una cobertura sanitaria universal (UHC por sus siglas en inglés). El informe se basa principalmente en datos adquiridos por la OMS durante las rondas anuales de recopilación de datos. Estos datos fueron cruciales para rastrear el impacto de la pandemia de COVID-19 en la detección de casos de TB en tiempo real, así como para estimar el impacto de las interrupciones del servicio de TB en la carga de enfermedad de TB en 2020 y más allá.

En el 2021, se reportó el efecto más visible de la pandemia de COVID-19 sobre la tuberculosis, un enorme descenso mundial del número de personas recién diagnosticadas de tuberculosis y notificadas en 2020, en comparación con 2019. Tras un fuerte crecimiento entre 2017 y 2019, se produjo un descenso del 18%, pasando de 7,1 millones a 5,8 millones entre 2019 y 2020. A nivel global, regional y de país, fue visible la consecuencia más inmediata de esto, un aumento en el número de personas que mueren de tuberculosis en 2020, la cuales fueron evidentes en cuatro de las seis regiones de la OMS.

El Programa Mundial contra la Tuberculosis de la OMS ha estado supervisando el impacto de COVID-19 en los servicios de tuberculosis y proporcionando información y asistencia a los PNT y a los socios desde que la pandemia fue declarada emergencia de salud pública de importancia internacional, por lo tanto la OMS lanzó medidas relacionadas con la pandemia y la tuberculosis.

## Extractos del documento:

- En 2020, se prevé que la TB se sitúe como la segunda causa de muerte por un único agente infeccioso, después del COVID-19. Este mismo año, el número de muertes por tuberculosis aumentó en la mayoría de los 30 países con alta carga de TB.
- Hay dos razones principales por las que el impacto de las interrupciones de los servicios de TB en la incidencia de la TB en 2020 es más limitado que el impacto en la mortalidad por TB. Una razón es que las interrupciones de los servicios de diagnóstico y tratamiento afectan primero a los que ya tienen la enfermedad de la tuberculosis, lo que resulta en un aumento del número de muertes. La otra razón es que el impacto en la incidencia del aumento del grupo de personas no diagnosticadas ni tratadas es lento, debido al relativamente largo periodo entre la adquisición de la infección y el desarrollo de la infección (que oscila entre semanas y décadas).