



Día Internacional de la
Tuberculosis

24 de marzo | 2023

DIFUNDE



 **ALAT**
DEPARTAMENTO DE TUBERCULOSIS



1.

Haciendo historia, trabajando por el futuro



El **24 de marzo** de cada año se celebra el **Día Mundial de la Tuberculosis**. Esta fecha conmemora el día de 1882 en que el Dr. **Robert Koch** anunció que había descubierto la bacteria que causa esta enfermedad.

Se realizan diferentes acciones para que la población tome **conciencia de las consecuencias sociales, económicas y para la salud de la tuberculosis**, así como también incrementar y acelerar los esfuerzos por poner fin a la epidemia mundial de la enfermedad.

La tuberculosis sigue siendo una de las enfermedades infecciosas más letales del mundo. Cada día mueren más de 4100 personas de tuberculosis y cerca de 28.000 personas contraen la enfermedad, pese a que puede prevenirse y curarse.

- La pandemia de COVID-19 ha revertido años de progresos contra la enfermedad. Por primera vez en más de diez años, en 2020 aumentaron las muertes por tuberculosis.
- Por primera vez en más de una década, en el año 2020 aumentó la mortalidad asociada a la enfermedad.
- La situación para los niños y adolescentes que sufren la enfermedad fue más complicada.

Se estima que en 2020 un **63% de los niños y los adolescentes menores de 15 años con tuberculosis no recibieron tratamiento** o no consta que se les hayan brindado los servicios de diagnóstico y tratamiento contra la enfermedad. El porcentaje fue incluso más elevado, un **72%, para los niños menores de 5 años**. Casi dos tercios de los niños de esa edad que cumplían los requisitos adecuados no recibieron tratamiento preventivo contra la tuberculosis y, a consecuencia de ello, corren el riesgo de enfermar.

Además, cabe recordar que la COVID-19 afectó desproporcionadamente a los niños y adolescentes con tuberculosis o que corrían riesgo de contraerla, ya que aumentó la transmisión en sus hogares y tuvieron menos oportunidades para acudir a un centro de salud.

El **Plan Global hacia el Fin de la TB 2023–2030** es un **plan para erradicar la tuberculosis como un problema de salud pública para 2030**, el año en el cual los gobiernos de todo el mundo se comprometieron a lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

El documento ofrece las estimaciones más detalladas de costos que cualquier otro Plan Global hasta la fecha y se basa en la edición anterior, “Cambio de paradigma”, donde se establecieron las medidas prioritarias para 2018–2022, que fueron inspiradas por los compromisos mundiales aprobados por los Estados miembros en la Reunión de Alto Nivel de la Organización de las Naciones Unidas sobre la TB de 2018.

Acciones prioritarias



- Repensar la atención de la TB y prestar servicios de calidad a través de un enfoque centrado en las personas y en la comunidad.
- Ampliar el uso de medios modernos de diagnóstico.
- Búsqueda activa de casos.
- Aumentar el diagnóstico precoz, incluso en las etapas subclínicas.
- Elaborar y llevar a la práctica estrategias de comunicaciones públicas para generar conciencia sobre la TB y promover la pronta búsqueda de atención médica.
- Integrar la detección y pruebas de TB en otros servicios de salud, centrándose en los servicios que abordan las comorbilidades comunes o los sectores clave y vulnerables de la población, según el contexto epidemiológico local.
- Ofrecer apoyo que permita a las personas recibir atención de la TB a fin de completar un ciclo completo de tratamiento sin que se convierta en una carga excesiva para ellas y sus familias y, a su vez, evitar los costos catastróficos.
- Fortalecer los sistemas de adquisiciones y las cadenas de suministro.
- Expandir el uso de los sistemas de vigilancia digital de la TB en tiempo real.

Metas propuestas

- **2023–2027:** Ofrecer tratamiento contra la TB a 38,6 millones de personas, incluidos 3,3 millones de niños y 1,7 millones de personas con TB-RR o TB-MDR.
- **2028–2030:** Ofrecer tratamiento contra la TB a 11,4 millones de personas, incluidos 1,4 millones de niños y 0,5 millones de personas con TB-RR o TB-MDR.
- **2023–2027:** Proporcionar terapia preventiva a 16 millones de personas.
- **2028–2030:** Proporcionar terapia preventiva a 19 millones de personas.



Encontremos y tratemos a todas las personas con TB

«**La tuberculosis sigue siendo una de las enfermedades infecciosas más letales del mundo.** Cada día mueren más de 4100 personas de tuberculosis y cerca de 28.000 personas contraen la enfermedad, pese a que puede prevenirse y curarse.»

Documento de divulgación preparado por el Departamento de Tuberculosis ALAT
Director: Dra. Sandra Janete Inwentarz (AR)
Vicedirector: Dra. Isabel Salazar (EC)
Marzo, 2023