



## Editorial

# Cifras de la tuberculosis

**En 2023 se registraron en el país 2.900 casos de esta enfermedad infecciosa, prevenible y tratable. La información permanente es fundamental.**

**L**a tuberculosis (TBC) constituye una emergencia sanitaria para la Organización Mundial de la Salud, que ha urgido a los países miembros a adoptar las medidas necesarias para disminuir el daño, controlarla y si es posible, eliminarla como problema de salud pública. Es una de las enfermedades que, pese a los programas de vacunación y tratamientos obligatorios en Chile, sigue presente.

De acuerdo con el Ministerio de Salud, en 2023 se registraron en el país 2.900 casos de esta enfermedad infecciosa, prevenible y tratable. Por cada 100 mil habitantes, existen 15,8 enfermos.

Es una enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que ataca principalmente a los pulmones. La bacteria que la ocasiona se propaga cuando una persona infectada tose o estornuda. La mayoría de los infectados no tiene síntoma y cuando estos se

**Por cada 100 mil habitantes, existen 15,8 enfermos. El hacinamiento es un factor de riesgo.**

expresan, generalmente incluyen tos (a veces con sangre), pérdida de peso, sudores nocturnos y fiebre. Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo proceso de tratamiento con varios ti-

pos de antibióticos.

En todos los países ocurren casos de tuberculosis y millones de personas mueren por su causa. Durante 2021, según la OMS, 10,6 millones de personas enfermaron de tuberculosis, y 1,6 millones fallecieron por esa causa en todo el mundo. Pero a la vez se estima que 74 millones de vidas se salvaron gracias a los esfuerzos por poner fin a la enfermedad.

Por eso, ayer se conmemoró el Día Mundial de la Tuberculosis, para sensibilizar a la opinión pública sobre las consecuencias sanitarias, sociales y económicas que produce esa patología y para redoblar los esfuerzos para acabar con la epidemia mundial. La fecha marca el día de 1882 en que el doctor Robert Koch anunció que había descubierto la bacteria que causa la tuberculosis, lo que abrió el camino hacia el diagnóstico y la cura de esta enfermedad.