

Alerta por casos de tuberculosis

La enfermedad afecta con mayor fuerza a los grupos sociales más pobres y a los individuos más vulnerables. Llaman la atención el alza de casos de Calama.

Las autoridades de Salud han llamado la atención respecto al aumento de casos de tuberculosis, enfermedad, que constituye una emergencia sanitaria para la Organización Mundial de la Salud.

El daño que produce la enfermedad se expresa por infección, morbilidad y muerte. Afecta con mayor fuerza a los grupos sociales más pobres y a los individuos más vulnerables. Esta es una enfermedad bacteriana infecciosa, potencialmente grave, que afecta 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 expresan, generalmente incluyen tos (algunas veces con sangre), pérdida de peso, sudores nocturnos y fiebre. Los pacientes con síntomas activos requerirán un largo proceso de

tratamiento con varios tipos de antibióticos.

La cárcel de Calama y recintos de salud han sido sitios donde se han encontrado casos.

La patología es producida por el *Mycobacterium tuberculosis*, más conocido como Bacilo de Koch, y puede darse en cualquier edad, aunque los grupos más expuestos a riesgos correspon-

den a quienes viven con una persona enferma de tuberculosis pulmonar que no está en tratamiento, los adultos mayores y aquellas personas con enfermedades como diabetes, alcoholismo, adicción a drogas, desnutrición y VIH/Sida.

En todos los países ocurren casos de tuberculosis y millones de personas mueren por su causa. Durante el año 2021, según la OMS, 10,6 millones de personas enfermaron de TBC y 1,6 millones fallecieron. Pero a la vez se estima que 74 millones de vidas se salvaron gracias a los esfuerzos por poner fin a la enfermedad. El manejo de la enfermedad con enfoque de salud pública, permitirá la localización oportuna de los casos contagiantes y la curación de quienes cumplan y completen el tratamiento. Con ello se logrará un impacto epidemiológico que se expresará en una reducción de la incidencia.