



Pasa de 412 casos a 450: suman 5.403 en el año

# Tuberculosis al alza: sube 9% en 1 semana

**EXPERTOS SEÑALAN** que se trata de una "pandemia silenciosa", que afecta a millones de personas en el mundo; acusan falta de vacunas para atender a la población del país

| Por Claudia Arellano

claudia.arellano@razon.com.mx

Los casos de tuberculosis en México aumentaron nueve por ciento en la última semana, al pasar de 412 casos registrados en los siete días previos a 450 en el periodo del 30 de marzo al 5 de abril, para llegar a un acumulado anual de cinco mil 403 casos, ante lo cual especialistas coincidieron en que es urgente el diagnóstico y buen tratamiento, ya que una sola persona puede contagiar hasta a 15 individuos, además de que faltan vacunas.

De acuerdo con el informe del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (Sinave) correspondiente a la semana número 14, que abarcó del 30 de marzo al 5 de abril, del total de personas contagiadas, tres mil 520 son hombres y mil 883 son mujeres.

Las entidades con más casos acumulados son Veracruz, con 481; Nuevo León, con 468; Baja California, 466; Sinaloa, 352, y Tamaulipas, 341.

Daniel Baltazar Salazar, coordinador de Programas Médicos de la División de Prevención y Detección de Enfermedades del IMSS, informó que la enfermedad puede presentarse a cualquier edad, por lo que en el Seguro Social anualmente se atienden en promedio 10 mil 500 casos, y urgió a que se realicen diagnósticos pronto y oportunos para evitar la propagación de contagios.

El especialista pidió a la población buscar atención médica para descartar

tuberculosis, "ya que una persona no diagnosticada y sin tratamiento puede transmitir la enfermedad hasta a 15 personas en un año".

El médico señaló que, aunque la tuberculosis afecta principalmente los pulmones, también puede presentarse en otros órganos como los riñones, el cerebro, el sistema digestivo, la columna vertebral y la piel.

"Es una enfermedad infecciosa causada por una micobacteria. Se transmite a través de gotas de saliva suspendidas en el aire cuando una persona que está enferma tose, escupe o estornuda", explicó.

Según el Departamento de Medicina de la UNAM, la tuberculosis pulmonar es una enfermedad infecto-contagiosa producida por la micobacteria *Mycobacterium tuberculosis*, la cual afecta al pulmón principalmente, aunque puede ocasionar daño en cualquier otro tejido, como los riñones y los huesos.

Según la Organización Panamericana de la Salud (OPS), esta enfermedad es la segunda causa de muerte a nivel mundial después del Covid-19. Se estima que en el 2022, 10.6 millones de personas en todo el mundo se enfermaron de tuberculosis y 1.3 millones de personas murieron.

La doctora Antonia Isabel Castillo Rodal, profesora del Departamento de Microbiología y Parasitología de la UNAM,

señaló que se trata "de una pandemia silenciosa, que afecta a millones de personas en el mundo".

"Cuando alguien se enferma de tuberculosis presenta fiebre, escalofríos, sudoración nocturna, pérdida de peso, tos y flemas que a veces pueden acompañarse de sangre. Si se presenta alguna sospecha, se debe acudir con el personal médico inmediatamente para un diagnóstico temprano", señaló.

Y para hacerle frente al padecimiento, no se descartan otros problemas. El médico Raúl "S", adscrito al sistema de salud del ISSSTE y quien señaló que por seguridad no daría su identidad, afirmó que, desde su perspectiva, el problema crece debido al desabasto creciente y constante de vacunas desde el 2023. Aseguró que "aunque se dice que hay vacunas para sarampión, tosferina y tuberculosis, el desabasto es claro".

Dijo que ha conversado con algunos médicos y coinciden en que, en diferentes clínicas de la Secretaría de Salud, del IMSS y el ISSSTE, "son inexistentes las dosis de esta vacuna desde hace mucho tiempo".

**AUNQUE SE** dice que hay vacunas para sarampión, tosferina y tuberculosis, el desabasto es claro. Son inexistentes las dosis de esta vacuna desde hace mucho tiempo"

**RAÚL "S"**  
Médico del ISSSTE

## CRECE INCIDENCIA

Casos de tuberculosis acumulados hasta la semana epidemiológica 14 de 2025.



Fuente: SINAVE/DGE/Ssa