

NOTA DE PRENSA

En el marco del Día Mundial de la Tuberculosis

Los casos de tuberculosis han aumentado un 10 % en España y la reducción de la incidencia sigue lejos de los objetivos internacionales

- **A nivel global se estiman más de 10 millones de casos al año, aunque cerca de uno de cada cuatro no se diagnostica**
- **SEPAR advierte que la tuberculosis sigue siendo la enfermedad infecciosa más letal y reclama reforzar la detección y el control**
- **La resistencia a antibióticos y el infradiagnóstico continúan siendo los principales desafíos en el control de la enfermedad**

Madrid, 24 de marzo de 2026 – Con motivo del Día Mundial de la Tuberculosis, la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) alerta de que esta enfermedad continúa siendo un importante problema de salud pública a nivel global y nacional, a pesar de los avances logrados en su diagnóstico y tratamiento desde el descubrimiento del bacilo por Robert Koch en 1882.

En España, según los últimos datos disponibles, se registraron 4.624 nuevos casos de tuberculosis, con una tasa de 8,8 por 100.000 habitantes, lo que supone un incremento del 10% respecto al año anterior. Este aumento es especialmente significativo en menores de 15 años, consolidando una tendencia al alza tras la pandemia¹.

Según los últimos informes internacionales, la tuberculosis se mantiene como la enfermedad infecciosa más letal en el mundo y una de las principales causas de muerte, con alrededor de 10,7 millones de nuevos casos anuales estimados. Sin embargo, solo el 78 % de los casos se diagnostican y notifican², lo que evidencia importantes brechas en la detección precoz.

A esta situación se suma el desafío creciente de las resistencias: cada año se estiman cerca de 400.000 nuevos casos de tuberculosis resistente a rifampicina, aunque menos de la mitad de los pacientes accede a tratamiento³. En España, además, solo en el 60 % de los casos notificados se realizan estudios de resistencias⁴, lo que limita la capacidad de respuesta frente a formas más complejas de la enfermedad.

“La tuberculosis sigue siendo una enfermedad infradiagnosticada y, en muchos casos, invisible. Detectarla a tiempo es clave no solo para mejorar el pronóstico del paciente, sino también para cortar la cadena de transmisión y avanzar hacia su control real”, señala **Julia Amaranta García Fuertes**, directora del grupo PII TB-MNT de SEPAR.

Desde la sociedad científica insisten en la necesidad de reforzar las estrategias de detección precoz, como la búsqueda activa de casos, los estudios de contactos y la vigilancia en poblaciones de mayor riesgo, entre las que se incluyen personas en situación de vulnerabilidad social, migrantes procedentes de países con alta incidencia o pacientes con inmunosupresión.

El abordaje de la tuberculosis requiere además una respuesta coordinada entre los distintos niveles del sistema sanitario y social, que garantice un acceso rápido al diagnóstico y un tratamiento adecuado y completo para todos los pacientes.

“El control de la tuberculosis pasa por fortalecer la coordinación entre profesionales, mejorar la formación y asegurar los recursos necesarios. Solo así podremos avanzar hacia un modelo más eficaz y equitativo en la prevención y el tratamiento de la enfermedad”, destaca **Sarai Quirós Fernández**, representante de SEPAR en el convenio nacional de abordaje de la tuberculosis.

En este sentido, SEPAR pone en valor la renovación del convenio de colaboración con el Ministerio de Sanidad y otras sociedades científicas, que ha permitido impulsar guías clínicas actualizadas, programas de formación y acciones dirigidas a mejorar la prevención y el manejo de la tuberculosis en España.

La sociedad científica subraya que, a pesar de ser una enfermedad prevenible y tratable, la tuberculosis sigue requiriendo un compromiso sostenido en investigación, formación y salud pública con la consecuente inversión económica y de recursos para avanzar hacia su eliminación.

-
1. Informe preliminar de Tuberculosis 2024. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Disponible en: https://cne.isciii.es/documents/d/cne/renave_informe_vigilancia-tb_-2024
 2. Global tuberculosis report 2025. Disponible en: <https://www.who.int/teams/global-programme-on-tuberculosis-and-lung-health/tb-reports/global-tuberculosis-report-2025>
 3. WHO bacterial priority pathogens list, 2024: Bacterial pathogens of public health importance to guide research, development and strategies to prevent and control antimicrobial resistance. ISBN: 978-92-4-009346-1. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240093461>
-

Para más información y gestión de entrevistas:

Elena Eguía - eequia@atrevia.com - 633 514 368

Lidia Angli – langli@atrevia.com - 667 632 094

Sobre SEPAR

La Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) es la Sociedad Científica que reúne a más de 6.000 profesionales de la salud respiratoria en España, es decir, la práctica totalidad de los neumólogos, cirujanos torácicos y Enfermería y Fisioterapia Respiratoria, junto a otros especialistas nacionales y extranjeros, con intereses comunes. Su objetivo es trabajar en proyectos científicos que hagan avanzar la neumología y la cirugía torácica y llevar a cabo iniciativas sobre la salud respiratoria que repercutan positivamente en la sociedad <https://www.separ.es/>