



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA  
Y SEGURIDAD DEL TRABAJO

**separ**

Sociedad Española  
de Neumología  
y Cirugía Torácica

## NOTA DE PRENSA

### En el marco del Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo

# La exposición a polvo de piedra artificial emerge como una amenaza creciente para la salud respiratoria en el trabajo

- **SEPAR y SEMST impulsan un posicionamiento conjunto ante el aumento de casos de enfermedad pulmonar grave en personas trabajadoras expuestas**
- **Los nuevos casos de silicosis afectan a trabajadores más jóvenes y presentan una evolución más rápida y agresiva que las formas clásicas**
- **Ambas sociedades alertan de la necesidad de adaptar la prevención a nuevos materiales y reforzar la coordinación sanitaria y laboral**

**Madrid, 28 de abril de 2026** – Con motivo del Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR) y la Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo (SEMST) alertan sobre el **creciente impacto de la exposición a polvo de sílice procedente de piedra artificial**, una problemática emergente que está provocando un aumento de enfermedades respiratorias graves en población trabajadora, especialmente en sectores como la marmolería, la construcción y la fabricación de encimeras.

En respuesta a esta situación, **ambas sociedades científicas están elaborando un posicionamiento conjunto que verá la luz este año**, con el objetivo de establecer recomendaciones claras basadas en la evidencia para la prevención, el diagnóstico precoz y el abordaje clínico de estas patologías.

En los últimos años, se ha observado un **repunte de casos de silicosis acelerada y otras enfermedades pulmonares intersticiales difusas (EPID) asociadas a la manipulación de piedra artificial**, un material ampliamente utilizado que puede generar altas concentraciones de polvo respirable si no se aplican las medidas de protección adecuadas. A diferencia de la silicosis, generada por materiales naturales, **estas formas emergentes afectan a trabajadores más jóvenes y presentan una evolución más rápida y agresiva**.

Desde SEPAR advierten que este fenómeno pone de relieve la necesidad de **adaptar los sistemas de prevención a nuevas realidades laborales**, así como de **reforzar la coordinación entre salud laboral y sistema sanitario** para mejorar la detección y el seguimiento de los casos.

*“La aparición de nuevos materiales y procesos productivos no puede ir por delante de la protección de la salud. Estamos viendo formas graves de enfermedad respiratoria en trabajadores jóvenes que podrían haberse evitado con medidas adecuadas de prevención y control”,* señala la **Dra. Sandra Dorado, coordinadora del área de Neumología Ambiental y Ocupacional de SEPAR.** *“Este posicionamiento conjunto busca precisamente anticiparnos, generar conocimiento y trasladarlo a la práctica para evitar que estos casos sigan aumentando”,* añade.

Desde la SEMST subrayan que los equipos de protección individual deben considerarse como la última medida en la prevención de riesgos laborales. En cambio, **la sustitución de materiales nocivos por alternativas seguras, así como la implementación de sistemas cerrados de trabajo,** son pasos prioritarios para garantizar una correcta prevención. Estas medidas permiten reducir significativamente la incidencia no solo de patologías respiratorias, sino también de cáncer y enfermedades autoinmunes.

Ambas sociedades destacan que **la prevención sigue siendo la herramienta más eficaz:** la sustitución de los materiales por otros sin contenido en sílice cristalina u otros componentes nocivos, la correcta ventilación de los espacios de trabajo, el uso de sistemas de corte en húmedo, la utilización de equipos de protección individual adecuados y la vigilancia periódica de la salud de los trabajadores son elementos clave para reducir la exposición.

Asimismo, insisten en la importancia de **mejorar la formación y concienciación tanto de empleadores como de trabajadores,** así como de **garantizar el cumplimiento de la normativa vigente** en materia de seguridad laboral.

En este contexto, SEPAR y SEMST hacen un llamamiento a las administraciones, empresas y profesionales para reforzar el compromiso con la salud respiratoria en el entorno laboral y avanzar hacia entornos de trabajo más seguros, donde el desarrollo industrial no comprometa la salud de las personas.

**Para más información y gestión de entrevistas:**

Elena Eguía - [eequia@atrevia.com](mailto:eequia@atrevia.com) - 633 514 368

Lidia Angli – [langli@atrevia.com](mailto: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/>*