



## 608 - ESTADO ACTUAL DE LA REMERGENCIA DE LA SILICOSIS EN ESPAÑA

M. García Gómez, A.M. Gherasim, A. Menéndez-Navarro, C. Cavalin

Area de Salud laboral, SG Sanidad Ambiental y Salud Laboral, Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud, Ministerio de Sanidad; Departamento de Historia de la Ciencia, Universidad de Granada; CNRS (IRISSO, UMR CNRS-INRAE 7170-1427), Université Paris-Dauphine, PSL.

### Resumen

**Antecedentes/Objetivos:** En 2021, el Ministerio de Sanidad publicó un informe sobre la remergencia de la silicosis en España entre 1990 y 2019 en sectores de actividad diferentes a los tradicionalmente considerados como responsables de la silicosis. Nuestro objetivo ha sido actualizar la información sobre la silicosis en España con datos posteriores a 2019.

**Métodos:** Se utilizaron los partes de enfermedad profesional (EP) registrados entre 2020 y 2024 en el Sistema de Comunicación de Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social (CEPROSS) con agente de exposición “Polvo de sílice libre”. Se analizó la tendencia temporal de los partes, su distribución por sexo, edad y sector económico, así como su distribución territorial.

**Resultados:** Se obtuvieron 2.136 partes (343 en 2020 y 531 en 2024), correspondiendo el 96,7% a hombres. La media anual de partes del quinquenio 2020-2024 (427,2) fue un 105,7% respecto al quinquenio 2015-2019 (404,2) y un 1.504% respecto al quinquenio 1990-1994 (28,4 partes anuales). La edad mediana fue de 50 años (rango intercuartil Q1-Q3: 45-57). Galicia, Comunidad Valenciana, Andalucía y Castilla y León registraron juntas el 67% de los partes. 2.094 (98,03%) de los diagnósticos fueron enfermedades respiratorias pulmonares o de vías aéreas y 15 (0,57%) fueron neoplasias. Por sectores de actividad, el 44,5% de los partes correspondieron al sector “Corte, tallado y acabado de la piedra”. El segundo sector fue la “Construcción” con el 17,3% de los partes, y el tercero la “Extracción de minerales no metálicos ni energéticos” que agrupó el 13,8% de los partes. Las actividades de limpieza de equipos o instalaciones de empresas donde se producen exposiciones a sílice, mostraron un incremento de 750% (17 partes) respecto al periodo anterior.

**Conclusiones/Recomendaciones:** El análisis de los partes de EP causada por exposiciones a sílice cristalina del último quinquenio siguen acumulándose en el sector Corte, tallado y acabado de la piedra, actividad señalada previamente como el motor de la remergencia de la silicosis en España. Los datos muestran una tendencia al alza en Construcción y en las actividades de limpieza, que señalan la necesidad urgente de medidas preventivas específicas para estos sectores. La envergadura de este problema de salud pública refuerza la importancia del planteamiento de un plan nacional para la silicosis en España.