

Enfermedades pulmonares ocupacionales

Las enfermedades pulmonares ocupacionales, o relacionadas con el trabajo, son aquellas causadas o que empeoran por los materiales a los que está expuesta una persona en su lugar de trabajo.

El impacto de estas enfermedades se subestima por la falta de información sobre ellas. Por ejemplo, es más probable que se desarrolle una enfermedad ocupacional en personas de edad avanzada, que ya no están trabajando, pero cuya enfermedad está causada por su ocupación anterior.



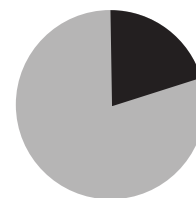
ELF EUROPEAN LUNG FOUNDATION



ERS EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY

Áreas de actuación

- Las normas de exposición deben basarse en la salud y ser uniformes en toda Europa, además de actualizarse para reducir la exposición de los trabajadores a niveles aceptables.
- Las autoridades laborales y sanitarias deben establecer objetivos realistas para reducir la incidencia de las enfermedades respiratorias causadas por la silicosis y minería.
- Los legisladores deben considerar el uso de nanomateriales y su efecto sobre la salud.
- Deben continuar los esfuerzos europeos para detectar y reducir las exposiciones carcinogénicas ocupacionales.
- Los países europeos deben registrar las enfermedades ocupacionales para proporcionar datos precisos sobre sus cargas y costes.



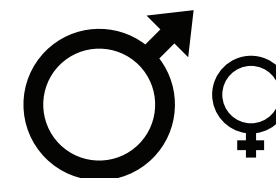
Hasta el 15 % de los casos de asma están relacionados con factores ocupacionales.



El 15-20 % de los casos de EPOC están relacionados con factores del lugar de trabajo.



Las investigaciones realizadas en Suecia y Finlandia demostraron que uno de cada 10 agricultores ha sufrido lesiones de inhalación graves resultantes de la exposición al polvo.



Se piensa que el 15 % de los casos de cáncer de pulmón en hombres y un 5 % en mujeres están causados por exposiciones ocupacionales.



Los costes del asma ocupacional son altos, pero este coste suele recaer sobre el estado, los seguros sanitarios o el trabajador, más que sobre la empresa.



En Europa, se han calculado en más de 39.000 las muertes por asma el año 2000 como resultado de la exposición a polvo y humos relacionada con el trabajo.