

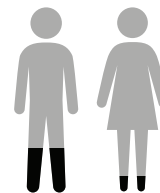
## Factores de riesgo ocupacionales

‘Factores de riesgo ocupacionales’ es un término que se usa para describir los efectos dañinos sobre la respiración de diferentes partículas, gases, vapores y humos del lugar de trabajo. Se suele hacer referencia a estos diferentes factores como ‘agentes’.

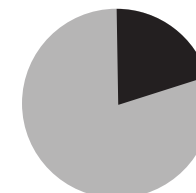


### Áreas de actuación

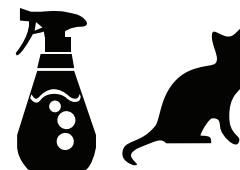
- Las legislaciones en el lugar de trabajo deben tener en cuenta que la exposición a algunos agentes pueden causar alergias, además de las enfermedades profesionales.
- Los médicos deben ser adecuadamente entrenados a tomar adecuadamente la historia de exposición laboral.
- A medida que se identifican nuevos agentes, éstos deben regularse rápidamente.



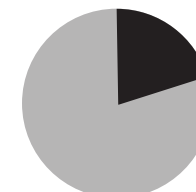
La exposición a partículas, gases, vapores o humo en el lugar de trabajo es responsable del 15 % de todos los cánceres respiratorios en hombres y del 5 % en mujeres.



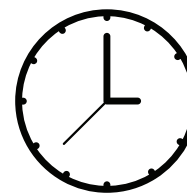
La exposición a partículas, gases, vapores o humo en el lugar de trabajo es responsable del 15-20 % de todos los casos de asma en adultos.



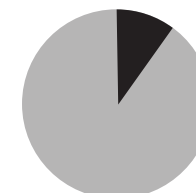
Se conocen entre 350 y 400 agentes causantes de asma ocupacional.



Se considera que el 15-20 % de la EPOC está relacionada con las exposiciones ocupacionales.



Pueden transcurrir hasta 50 años antes de que aparezcan los síntomas de mesotelioma.



La exposición a partículas, gases, vapores o humo en el lugar de trabajo es responsable del 10 % de todos los casos de enfermedad pulmonar intersticial.