



Factores de riesgo ocupacionales para cáncer pulmonar

Agentes con evidencia suficiente de asociación con el cáncer de pulmón:

Agentes con evidencia suficiente de asociación con el cáncer de pulmón	Agentes con evidencia limitada de asociación con el cáncer de pulmón
Producción de aluminio	Vidrio artístico, envases de vidrio y porcelana prensada (fabricación de)
Arsénico y compuestos de arsénico inorgánicos	Combustible de biomasa (principalmente madera), emisiones interiores de combustión doméstica
Amianto (todas las formas)	Fabricación de electrodos de carbono
Beryllium and beryllium compounds	Toluenos clorados alfa y cloruro benzoílico (exposiciones combinadas)
bis(clorometil)éter	Metal de cobalto con carburo de tungsteno
Éter de metilo y clorometílico (grado técnico)	Creosotas
Cadmio y compuestos de cadmio	Escape de motor, diésel
Compuestos de cromo (VI)	Cocción, emisiones de alta temperatura
Carbón, emisiones interiores de combustión doméstica	Insecticidas, no arsénicos (exposiciones ocupacionales en pulverización y aplicación)
Gasificación de carbón	Procesos de impresión
Brea de alquitrán de hulla	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-para-dioxina
Producción de coque	Vapores de soldadura
Minería de hematites (subterránea)	
Fundición de hierro y acero	
MOPP (mezcla de mostaza nitrogenada, vincristina, prednisona y procarbazona)	
Compuestos de níquel	
Pintura	
Plutonio	
Radón-222 y sus productos de desintegración	
Industria de producción del caucho	
Polvo de sílice, cristalino	
Hollín	
Mostaza de azufre	
Humo de tabaco de otros fumadores	
Consumo de tabaco	
Radiación X, radiación gamma Vapores ácidos, fuertes inorgánicos	

