

Factores de riesgo ocupacional de cáncer de pulmón

Los agentes que pueden provocar cáncer de pulmón son los siguientes:

Agentes con evidencia suficiente de relación con	Agentes con evidencia limitada de relación
el cáncer de pulmón	con el cáncer de pulmón
Fabricación de aluminio	Vidrio artístico, envases de vidrio
	y artículos prensados (fabricación)
Arsénico y compuestos inorgánicos de arsénico	Combustible de biomasa (principalmente
	madera), emisiones interiores procedentes
	de la combustión doméstica
Amianto (todas las formas)	Fabricación de electrodos de carbono
Berilio y compuestos de berilio	Toluenos alfaclorados y cloruro de benzoilo
	(exposiciones combinadas)
bis(clorometil)éter	Metal de cobalto con carburo de tungsteno
Éter metílico de clorometilo (grado técnico)	Creosotas
Cadmio y compuestos de cadmio	Gases de escape de motores, diésel
Compuestos de cromo (VI)	Frituras, emisiones de alta temperatura
Carbón, emisiones interiores de la	Insecticidas no arsenicales (exposiciones
combustión doméstica	ocupacionales en la fumigación
	y aplicación)
Gasificación del carbón	Procesos de impresión
Brea de alquitrán de hulla	2,3,7,8-tetraclorodibenzo-para-dioxina
Producción de coque	Vapores de soldadura
Minería de hematita (subterránea)	
Fundición de hierro y acero	
MOPP (mezcla de vincristina-prednisona-nitrógeno	
mostaza-procarbazina)	
Compuestos de níquel	
Pintura	
Plutonio	
Radón-222 y los productos de su descomposición	
Industria de producción de caucho	
Polvo de sílice, cristalina	
Hollín	
Mostaza de azufre	
Humo de tabaco, fumador pasivo	
Tabaquismo	
Radiación X, radiación gamma, nieblas ácidas,	
inorgánicas fuertes	