

Factores de riesgo ocupacional de enfermedad pulmonar intersticial

Los fármacos que pueden provocar enfermedad pulmonar intersticial son los siguientes:

Polvos:	Metales inhalados y compuestos metálicos:
Amianto	Berilio
Palygorskitas (atapulgita y sepiolita)	Cobalto
Wollastonita	Aluminio
Zeolitas	Titanio
Carburo de silicio (carborundo)	Circonio
Óxido de aluminio	Tierras raras (lantánidos)
Conglomerado de nailon	Hierro, estaño, bario (causas de
	neumoconiosis "benignas")
Sílice cristalina	
Polvo de carbón	
Compuestos de carbono (grafito, negro de humo,	
esquisto bituminoso)	
Mica	
Caolín	
Nefelina	
Tierra de diatomeas	
Talco	