



Factores de riesgo para enfermedades pulmonares intersticiales ocupacionales

Los agentes que pueden causar enfermedades pulmonares intersticiales incluyen:

Polvo:	Metales y compuestos de metales inhalados:
Amianto	Berilio
Paligorskita (attapulgita y sepiolita)	Cobalto
Wollastonita	Aluminio
Zeolitas	Titanio
Carburo de sílice (carborundum)	Circonio
Óxido de aluminio	Tierras raras (lantánidos)
Nylon	Hierro, latón, bario (causas de neumoconiosis "benignas")
Sílice cristalina	
Polvo de carbón	
Compuestos de carbono (grafito, negro de humo, esquisto bituminoso)	
Mica	
Caolín	
Nefelina	
Tierra diatomea	
Talco	