



Alexa Martínez Martínez.

Dr. Agenor Abarca Espinosa.

Mapa conceptual.

Medicina del Trabajo.

5to "C"

Neumología laboral II

Neumocosis

Acumulación de polvo en los pulmones y las reacciones tisulares a su presencia.

agentes

Silicosis

Forma de fibrosis pulmonar.

producido

Por polvos respirables que contienen sílice libre de cristalina.

Antracosis

Neumocosis de los minerales del carbón.

Características

Microscópicamente son partículas negras de 1-2 mm.

Talcosis

Composición del talco comercial varía considerablemente en distintas regiones y diferentes industrias.

se asocia

- Hierro.
- Níquel.
- Cuarzo.
- Asbesto.

Beriliosis

Relacionada con la industria metalúrgica de obtención y refinado de metales preciosos

se utiliza

Compuestos de berilio

Siderosis

Inhalación de hierro

produce

Neumocosis

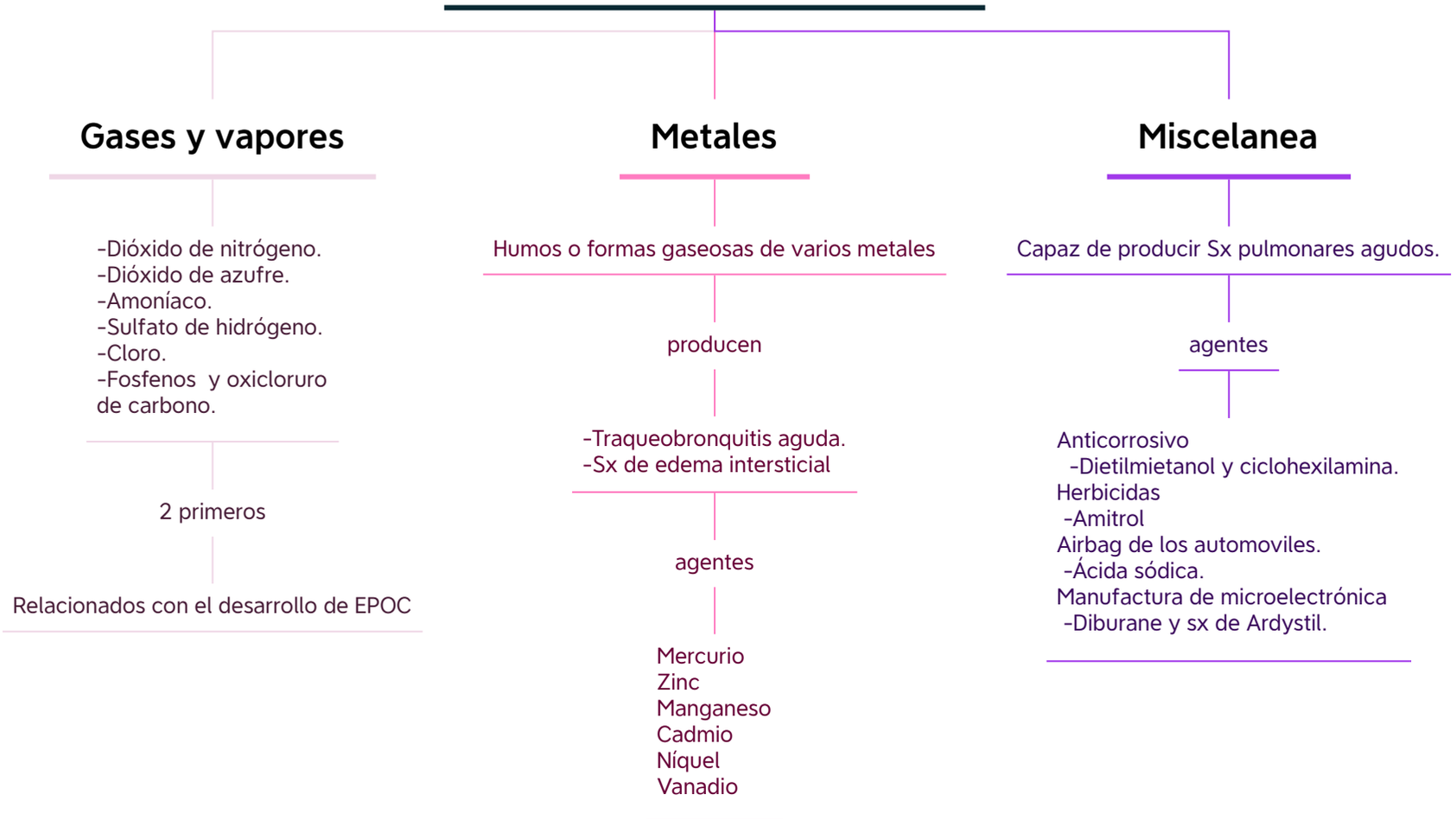
Polvo

es

Cantidad de partículas solidas dispersas en el aire y procedentes de una disgregación

Presented with **xmind**

Enf. Pulmonar producida por gases tóxicos, humedos.



Neumonitis por hipersensibilidad

Definición

Conocida como alveolitis alérgica extrínseca. Enf, inflamatoria que afecta a partes distales del pulmón.

partes

Bronquiolos.
Alveolos
Espacio intersticial

Etiología

Microorganismo

Bacterias termotóxicas.
Hongos en material orgánico húmedo.

Proteínas animales

Sustancias químicas de bajo peso molecular.
-Isocianatos en trabajadores de fábricas con manipulación de pinturas.

Pulmón de isocianato

Agente: Isocianatos.
-Fx de riesgo: Fábricas de pinturas, adhesivos, y espumas.
-NH por anhídrido trimetílico.
-Fx de riesgo: Resina epoxi.

Síndrome del Edificio Enfermo

Definición

1970 se habrán comunicado brotes de enf. en trabajadores de edificios de oficinas no contaminadas por procesos industriales.

Resultado de interacción del ambiente físico-social y la salud-bienestar del individuo.

Etiología

- 39% de los casos, se identificó el contaminante.
- 50% asociado con insuficiente ventilación.
- 11% de los casos no se estableció el origen.

Clínica

- Malestar por irritación cutánea y mucosas (nariz, ojos, tracto respiratorio inf y sup).
- Letargia.
- Cefalea.
- Malestar en general.

Pueden deberse a una o varias causas ambientales de diversa naturaleza física o social.