



Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola.

Nombre de docente: Dr. Agenor Abarca Espinosa

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

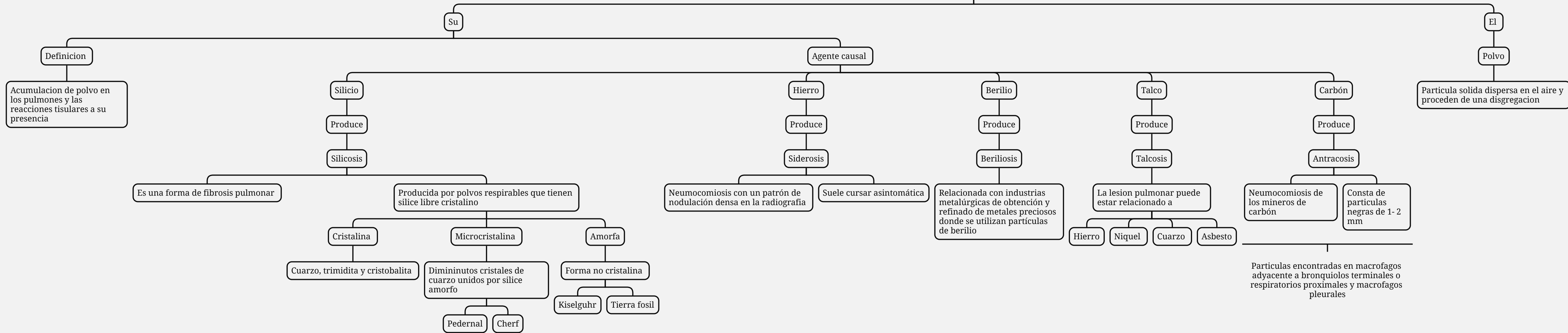
Materia: Medicina del trabajo

Grado y grupo: 5° "B"

Carrera: Medicina humana.

Neumología laboral II

Neumocomiosis



Neumología laboral II

Enfermedad pulmonar producida por gases tóxicos, humos y aerosoles inhalados

Gases y vapores

Dioxido de nitrogeno

Dioxido de azufre

Dioxido de amoniaco

Sulfuro de hidrogeno

Cloruro

Fosgeno u oxicloruro de carbono

Relacionados con EPOC

Metales

Los gases o la forma gaseosa de varios metales producen

Traqueobronquitis aguda

Síndrome de distrés respiratorio del adulto

Neumonitis

Edema intersticial

Mercurio y zinc

Miscelánea

Sustancias capaces de producir síndromes pulmonares agudos

Anticorrosivos

Dietilaminoetanol

Ciclonexilamina

Herbicidas

Armitrol

Airbag de automoviles

Acida sódica

Manufacturación de microelectronica

Diborane

Síndrome de ardystil

Relacionada con empresas manufactureras textiles

Neumología laboral II

Neumonitis por hipersensibilidad

Enfermedad inflamatoria que afecta las partes distales del pulmón

Es provocada por inhalación repetida de partículas orgánicas o compuestos químicos de bajo peso molecular

En un sujeto susceptible desencadena una respuesta inmunitaria desmesurada

Etiología

Microorganismos

Bacterias termofílicas

Hongos en material orgánico húmedo

Proteínas animales

Sustancias químicas de bajo peso molecular

Isocianatos

Pulmón de isocianato

Agente

Isocianatos

Factor de riesgo

Fabricas de pintura, adhesivos, y espuma

NH por anhídrico trimetílico

Agente

Anhídrico trimetílico

Factor de riesgo

Resina epoxi

Neumología laboral II

Síndrome del edificio enfermo

Historia

1970

Se comunicaron brotes de enfermedad en trabajadores de edificios de oficina

1980

La OMS introduce el término de síndrome de edificio enfermo

Se debe considerar en sentido amplio ya que es una interacción de ambiente físico-social y la salud-bienestar de individuo

Etiología

50%

Asociado a un insuficiente ventilación

37%

Se identificó el contaminante

11%

Desconocido origen

Clínica

Molestias por irritación cutánea y de mucosas

Letargia

Cefalea

Malestar general

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