



Nombre del alumno: Miguel Ángel Calvo Vazquez

Nombre del docente: Dr. Agenor Abarca Espinosa

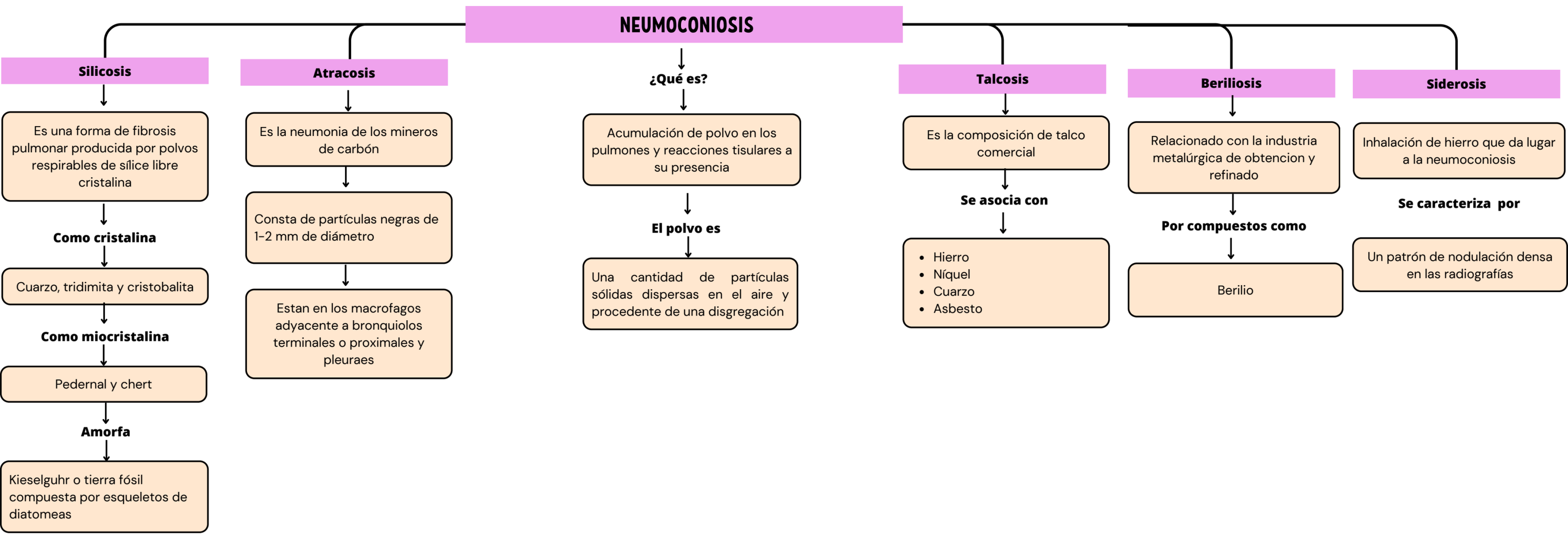
Nombre de la actividad: Mapa conceptual

Materia: Medicina del trabajo

Semestre: 5to

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de diciembre de 2024.



NEUMONITIS POR HIPERSENSIBILIDAD

Etiología

Pulmón de isocianato

- Agentes isocianatos
- Fábricas de pintura, adhesivos y espuma

NH por Anhídrido trimetilico

- Agentes de anhídrido trimetilico
- Resina epoxi

Etiología

Microorganismos

- Bacterias termofílicas
- Hongos en material orgánico húmedos

Sustancias químicas de bajo peso molecular

Isocianatos en trabajadores de fábricas con manipulación de pintura

Proteínas animales

¿Qué es?

En una enfermedad inflamatoria que afecta la parte distal del pulmón

Debido

Inhalación repetida de partículas orgánicas o compuestos químicos de bajo peso molecular

Afecta a partes distales del pulmon

- Bronquios
- Alveolos
- Espacio intersticial

También se conoce como

Alveolitis alérgica extrínseca

ENFERMEDADES PULMONARES OCUPACIONALES POR GASES, VAPORES Y HUMOS

Gases tóxicos, humos y aerosoles inhalados

Metales en forma de humo o formas gaseosas pueden producir

- Traqueo bronquitis aguda
- Síndrome de distrés respiratorio del adultos
- Neumonitis
- Edema Intersticial

Ejemplos

- Vanadio
- Níquel
- Mercurio
- Zinc
- Manganeso
- Cadmio

Gases y vapores que desarrollan EPOC

Dióxido de nitrógeno

Dióxido de azufre

Gases y vapores

Amoníaco

Sulfuro de hidrógeno

Cloro

Fosgeno y oxicluro de carbono

Miscelánea

Anticorrosivas

Dietilaminoetanol y ciclohexilamina

Herbicidas

Amitrol

Air bag de automoviles

Ácida sódica

Manufacturas de microelectrónica

Diborane

Síndrome de Ardystil

