



Dr. Agenor Abarca Espinoza

Alumno: Carlos Mario Pérez López

Asignatura: Medicina del trabajo

Grado: 5to Grupo: "D"

Actividad: Mapas conceptuales

Fecha de entrega: 20/12/24

Neumoconiosis

Son enfermedades pulmonares ocupacionales causadas por la inhalación de polvos

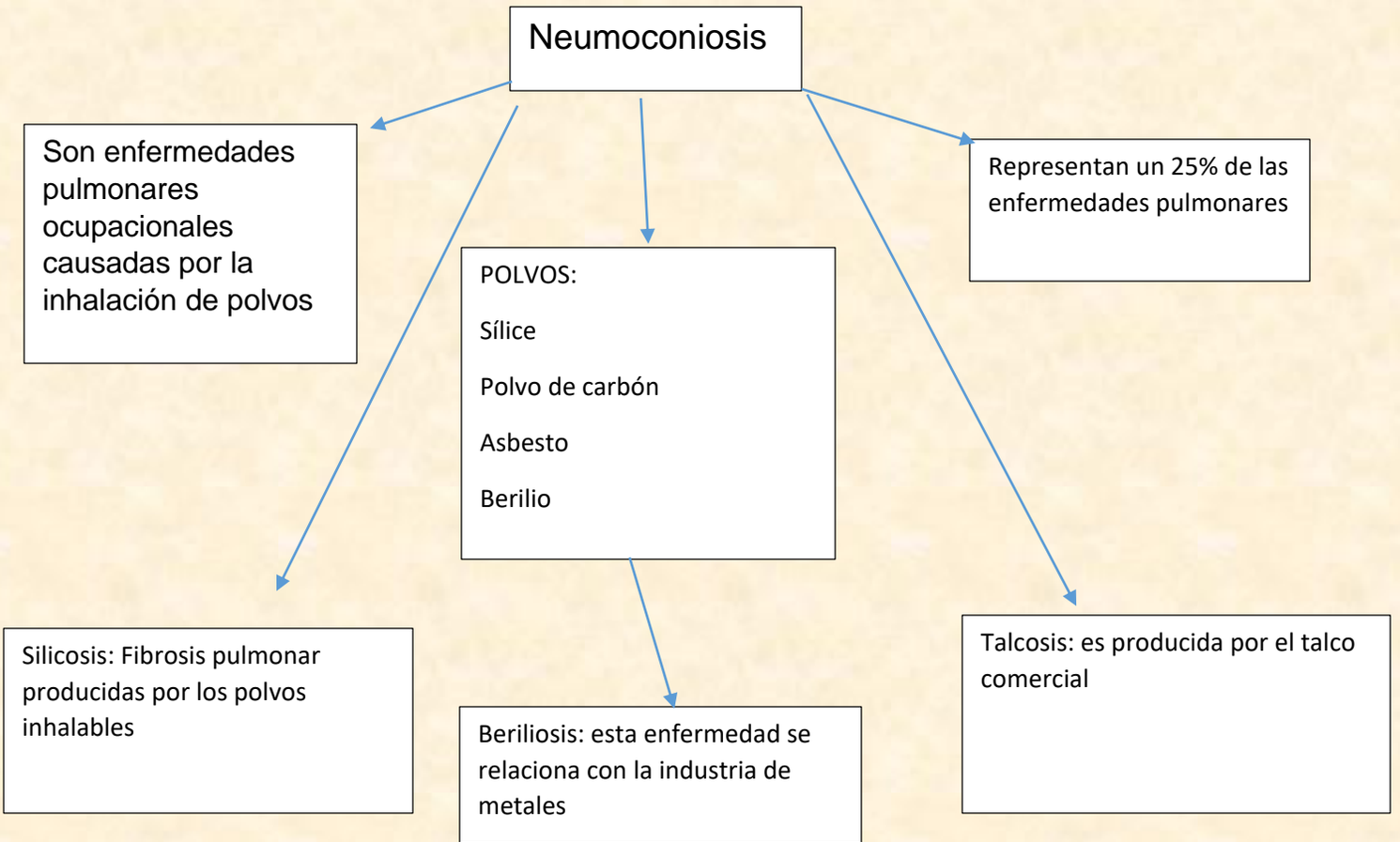
Representan un 25% de las enfermedades pulmonares

POLVOS:
Sílice
Polvo de carbón
Asbesto
Berilio

Silicosis: Fibrosis pulmonar producidas por los polvos inhalables

Beriliosis: esta enfermedad se relaciona con la industria de metales

Talcosis: es producida por el talco comercial



NEUMONITIS

Enfermedad inflamatoria que afecta a las partes distales del pulmón provocada por la inhalación de partículas orgánicas y compuestos químicos

NH también conocida como alveolitis afecta a las partes distales del pulmón

Partes distales el pulmón:
Bronquios
Alveolos
Espacio intersticial

Síndrome del edificio enfermo

Los síntomas pueden deberse a una o varias causas ambientales o físicas

Según la OMS: en 1980 se clasifico los síntomas, agentes y factores de riesgo

Esta causa: irritación, letargia, cefalea y malestar general

En un porcentaje los casos no son establecidos

Enfermedad
producida por gases,
humos y aerosoles

Gases: Dióxido de
nitrógeno, azufre,
amoníaco, sulfato de
hidrogeno, cloro.

Metales: pueden provocar un
traqueo bronquitis

Mercurio, manganeso, zinc,
cadmio, níquel y vanadio

Sustancias a la que se exponen
los trabajadores, capaces de
producir síndromes
pulmonares agudos.

Anticorrosivos, herbicidas,
Air bag, sx de ardybsill

