



- **Nombre Del Estudiante: Adly Candy Vázquez Hernández**
- **Docente: Dra. Mónica Gordillo Rendón**
- **Materia: Medicina del trabajo**
- **Tema: “Neumoconiosis”**
- **Carrera: Medicina Humana**
- **Semestre: 5°**
- **Tuxtla Gutiérrez, Chiapas 13 / 12 / 2020**

Neumoconiosis

Antracosis (Carbón)

fibrosis focal del tejido pulmonar con predominio de fibrosis reticulínica o colágena

Es asintomática, >10 años se desarrolla Bronquitis crónica y enfisema pulmonar, disnea, tos.

producida por inhalación del polvo de mina

Silicosis

Fibrosis colágena focal del tejido pulmonar con tendencia a la hialinización

Es asintomática, >10 años se desarrolla Bronquitis crónica y enfisema pulmonar, disnea, tos.

producida por inhalación del polvo de sílice

Minería, alfarería, esmaltes, trabajo de la piedra, pulidos, abrasivos y cemento, túneles, cimentaciones en roca, utilización de polvos aislantes.

Asbestosis

fibrosis difusa del tejido pulmonar intersticial

Se desarrolla después de >10 años de exposición

producida por inhalación del polvo de asbesto

Minería, manufacturación y utilización de amianto (Asbestosis)

disnea de esfuerzo que aumenta con la progresión de las alteraciones y en algunos casos crepitantes sobre los campos pulmonares inferiores

Beriliosis

es un metal que se usa en la industria aeroespacial, automovilística, armamento, medicina y electrónica, hasta el punto de que casi todos los teléfonos móviles tienen este material

La beriliosis es una enfermedad granulomatosa que, dependiendo de la exposición, puede tener una forma aguda o crónica

Siderosis

inhalación de vapores o polvos con hierro produce un cuadro muy benigno llamado siderosis

en ocupaciones en las que se genera polvo o humo de hierro, contaminado con otros minerales

no se relaciona con deterioro funcional ni con fibrosis

se pueden producir alteraciones en el pulmón

Asma ocupacional I

Estrechamiento reversible de vías respiratorias

El asma ocupacional puede causar dificultad respiratoria, opresión en el pecho, sibilancias y tos.

Causado por inhalación de partículas o vapores que causan reacciones alérgica