



**Córdova Morales Adonis Omar**

**Dr. Agenor Abarca Espinosa**

**Medicina del trabajo**

**Mapas conceptuales**

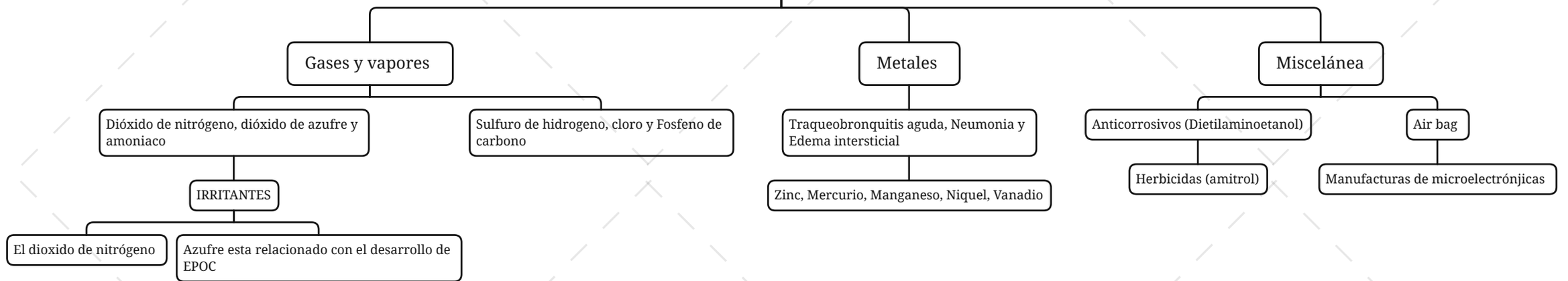
**5to. semestre**

**“C”**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de diciembre del 2024

# Enfermedad pulmonar producida por gases tóxicos, humos y aerosoles inhalados



# Neumonitis por hipersensibilidad

Las partes distales del pulmón

Bronquiolo, Alveolo y Espacio intersticial

Definición

Enfermedad inflamatoria que afecta partes distales del pulmón por la inhalación repetitiva de sustancias o químicos

Se le puede llamar (alveolitis alérgica extrínseca)

Etiología

Microorganismos      Sustancias químicas de bajo peso molecular

Proteínas animales      Anhídrido trimetílico

# Neumoconiosis

## Silicosis

Polvos que contienen sílice

Cristalina, Microcristalina y Amorfa

Antracosis

Mineros del carbón con partículas de 1-2 mm

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

Talcosis

Talco comercial (níquel, cuarzo y asbesto)

## Beriliosis

Materiales donde se utiliza compuestos de berilio

# Neoplasias pleuropulmonares

## Epidemiología

### Mesotelioma maligno

El 0.3% de las enfermedades a nivel mundial

### Cancer de pulmón

1.8 de las enfermedades a nivel mundial

## Etiología

### Constante interacción

#### Factores exógenos

(Asbesto, radón, arsénico y berilio)

#### Factores endógenos

Estilos de vida - Genética

# Síndrome del edificio enfermo

