



**Mi Universidad**

**MAPAS CONCEPTUALES**

Nombre del alumno : Diana Roció Gómez López

nombre del profesor: Dr. Agenor Abarca Espinosa

parcial: 4to

semstre y grupo: 5-D

nombre de la materia: medicina del trabajo

# NEOMOCONIOSIS

## CAUSAS

HUMOS

AEROSOLES  
INHALADOS

GASES  
TOXICOS

## DEFINICION

Acumulación de polvo en los  
pulmones

## TIPOS

Productos

### POLVO

Partículas sólidas y  
dispersas en el aire y  
procedentes de una  
disgregación

### SILICOSIS

Por silicio forma  
fibrosis  
pulmonar

### TALCOSIS

Niquel, hierro, cuarzo  
y asbesto da  
una lesión  
pulmonar

### ANTRACOSIS

Neomoconiosis  
de los mineros

### BERILIOSIS

Industria  
metalúrgica

### SIDEROSIS

Inhalaciones de  
hierro

# SINDROME DEL EDIFICIO ENFERMO

## ETIOLOGIA

50%  
INSUFICIENTE  
VENTILACION

30%  
CONTAMINANTE

11%  
DESCONOCIDO

## DEFINICION

Resultado de la interacción del ambiente físico, social, salud y bienestar del individuo

SSE

## CLINICA

Manifestaciones

LETARGIA

CEFALEA

MALESTAR  
GENERAL

IRRITACION  
CUTANEA

MUCOSAS

# NEUMONITIS POR HIPERSEESIBILIDAD

## ETIOLOGIA

MICROORGANISMOS COMO BACTERIAS TERMOFILICAS Y HONGOS EN MATERIAL HUMEDO

PROTEINAS EN ANIMALES

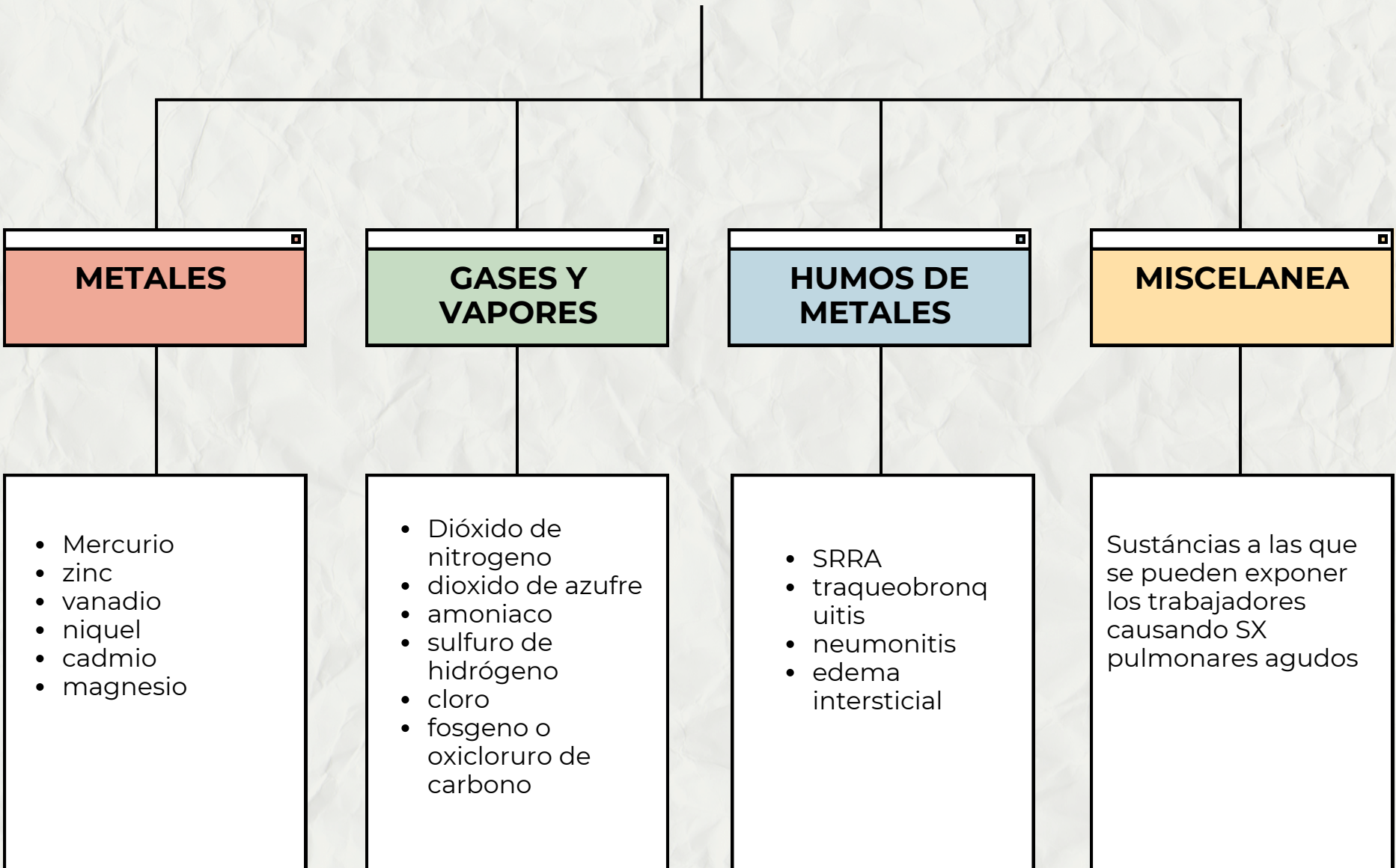
NH ANHIDRIDO TRIMETALICO

ISOCINATOS EN TRABAJADORES CON MANIPULACION DE PINTURAS

## DEFINICION

Enfermas inflamatoria que afecta partes distales del pulmón.,provocada por inhalación de compuestos químicos

# ENF. PULMONAR PRODUCIDOS POR GASES TOXICOS, HUMOS Y AEROSOLES INHALADOS



## METALES

- Mercurio
- zinc
- vanadio
- níquel
- cadmio
- magnesio

## GASES Y VAPORES

- Dióxido de nitrógeno
- dióxido de azufre
- amoníaco
- sulfuro de hidrógeno
- cloro
- fosgeno o oxiclóruo de carbono

## HUMOS DE METALES

- SRRA
- traqueobronquitis
- neumonitis
- edema intersticial

## MISCELANEA

Sustancias a las que se pueden exponer los trabajadores causando SX pulmonares agudos