



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

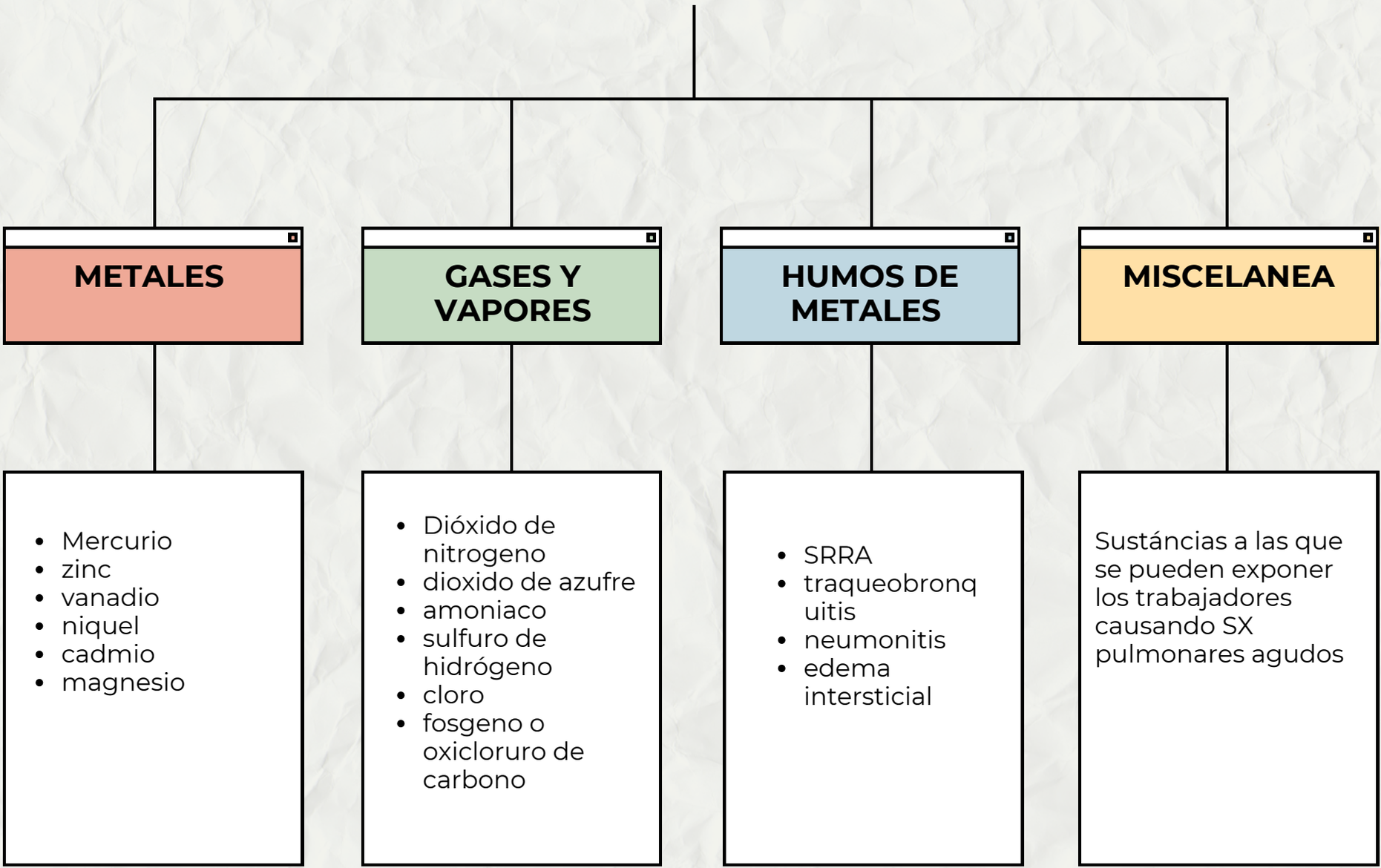
NH ANHIDRIDO TRIMETALICO

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
- niquel
- cadmio
- magnesio

GASES Y VAPORES

- Dióxido de nitrogeno
- dióxido de azufre
- amoniaco
- sulfuro de hidrógeno
- cloro
- fosgeno o oxiclورو de carbono

HUMOS DE METALES

- SRRA
- traqueobronquitis
- neumonitis
- edema intersticial

MISCELANEA

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