



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
CAMPUS COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS.
MEDICINA HUMANA.



- MAPA CONCEPTUAL: NEUMONOLOGÍA II.

NOMBRE DEL ALUMNO:

VIRGINIA GUADALUPE CABRERA MALDONADO.

DOCENTE:

DR. AGENOR ABARCA ESPINOSA.

PARCIAL: 4° PARCIAL.

SEMESTRE: 5° **GRUPO:** D

NOMBRE DE LA MATERIA:

MEDICINA DEL TRABAJO.

VIERNES 20 DE DICIEMBRE DEL 2024.

NEUMOCONIOSIS

¿QUÉ ES?

ACUMULACIÓN DE
POLVO EN PULMONES

PROVOCA:

REACCIONES
TISULARES

TIPOS DE POLVOS:

SILICOSIS

ES UNA FORMA:

FIBROSIS
PULMONAR

CONTIENE:

CRISTALINA

MICROCRISTALINA

AMORFA

ANTRACOSIS

ES DEL:

POLVO DEL CARBÓN

SE CONOCE COMO:

PULMÓN NEGRO

DENTRO DEL:

PARÉNQUIMA P.

TALCOSIS

COMPOSICIÓN:

TALCO COMERCIAL

SE ASOCIA:

HIERRO, NIQUEL...

PRODUCE:

LESIÓN PULMONAR

BERILIOSIS

SE RELACIONA:

INDUSTRIA METAL

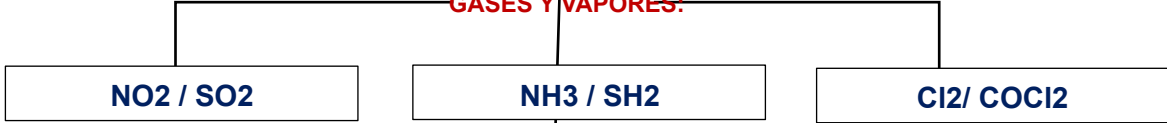
SIDEROSIS

SE ASOCIA:

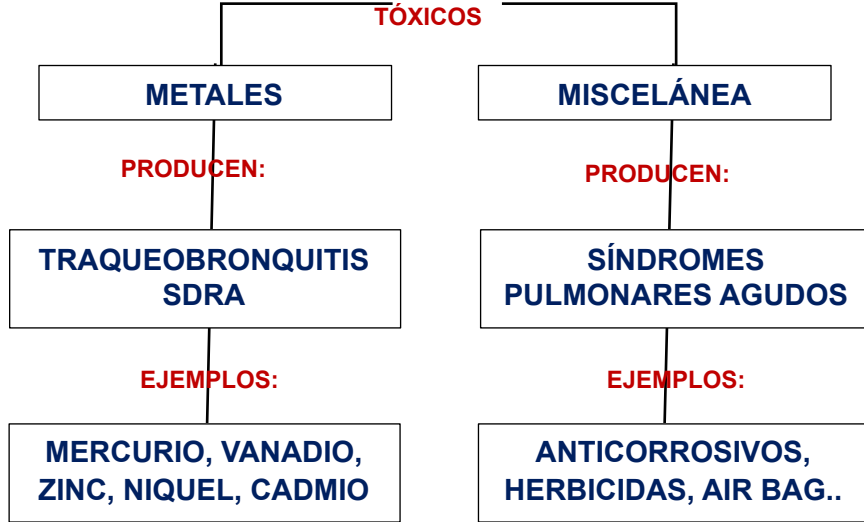
HIERRO INHALADO

**EP PRODUCIDA POR GASES
TÓXICOS, HUMO Y AEROSOL.**

GASES Y VAPORES:



TÓXICOS



NEUMONITIS POR HIPERSENSIBILIDAD

¿QUÉ ES?

INFLAMACIÓN DE PARTES DISTALES DEL PULMÓN

PRODUCE SUSCEPTIBILIDAD:

ALERGIAS

SE CONOCE COMO:

ALVEOLITIS ALÉRGICA EXTRÍNSECA

PARTES DISTALES:

BRONQUIOLO, ALVEOLO, ESPACIO INTERSTICIAL

ETIOLOGÍA:

MICROORGANISMOS

PROTEÍNAS ANIMALES

QUÍMICA DE < PESO MOL.

SÍNDROME DEL EDIFICIO ENFERMO

1970:

BROTOS DE ENFERMEDAD POR INDUSTRIAS

OMS INTRODUCE:

SX. EE (1980) EN MEDICO OCUPACIONAL

ETIOLOGÍA:



CLÍNICA:

IRRITACIÓN CUTÁNEA MUCOSAS, LETARGIA, CEFALEA

RESULTADO:

INTERACCIÓN FÍSICO-SOCIAL Y SALUD-BIENESTAR