



**Nombre del Alumno: Sonia Araceli Huacash Méndez**

**Nombre del tema: enfermedades**

**Parcial: 4**

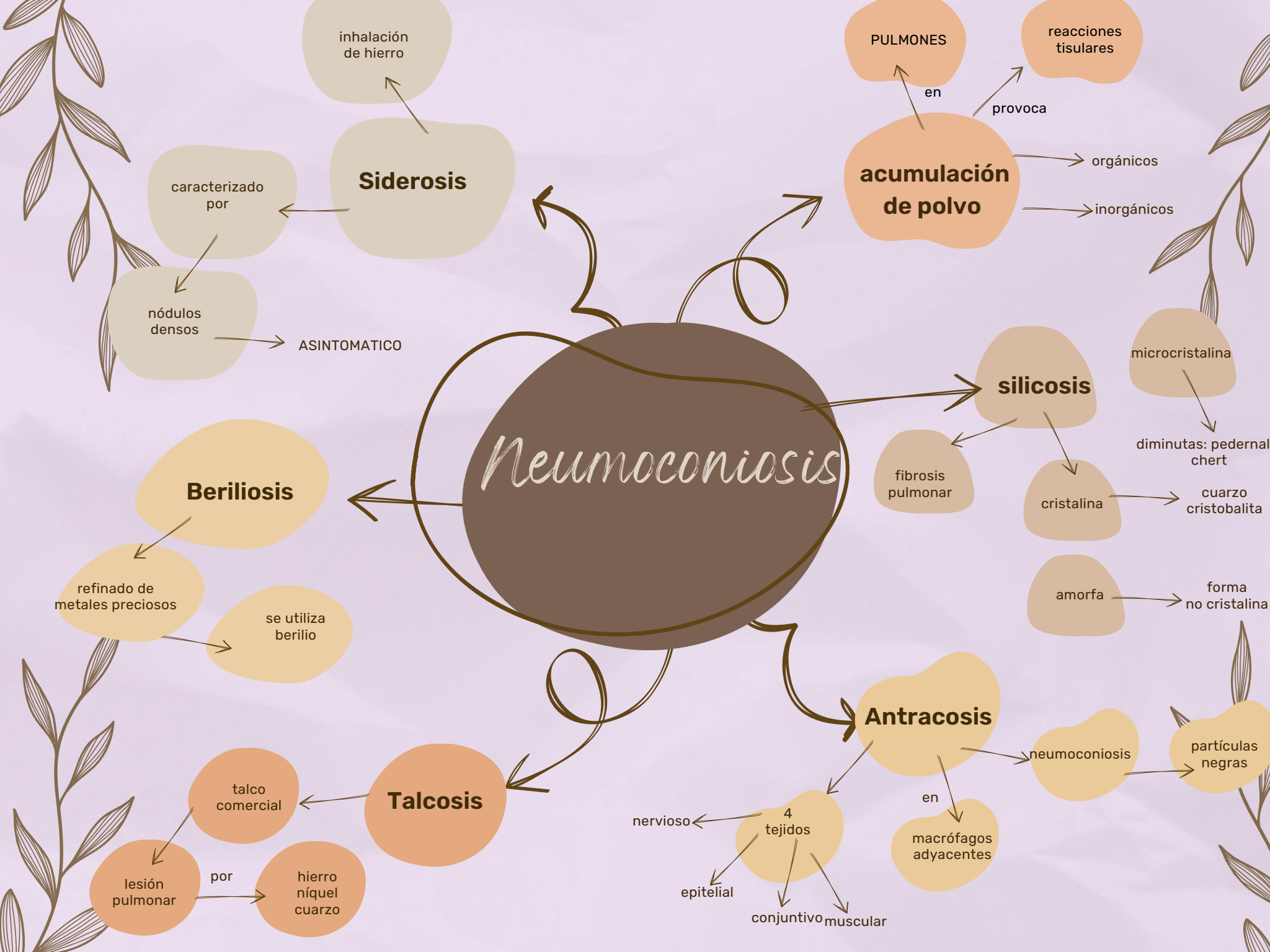
**Nombre de la Materia: Medicina del trabajo**

**Nombre del profesor: DR. Agenor Abarca Espinosa**

**Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana**

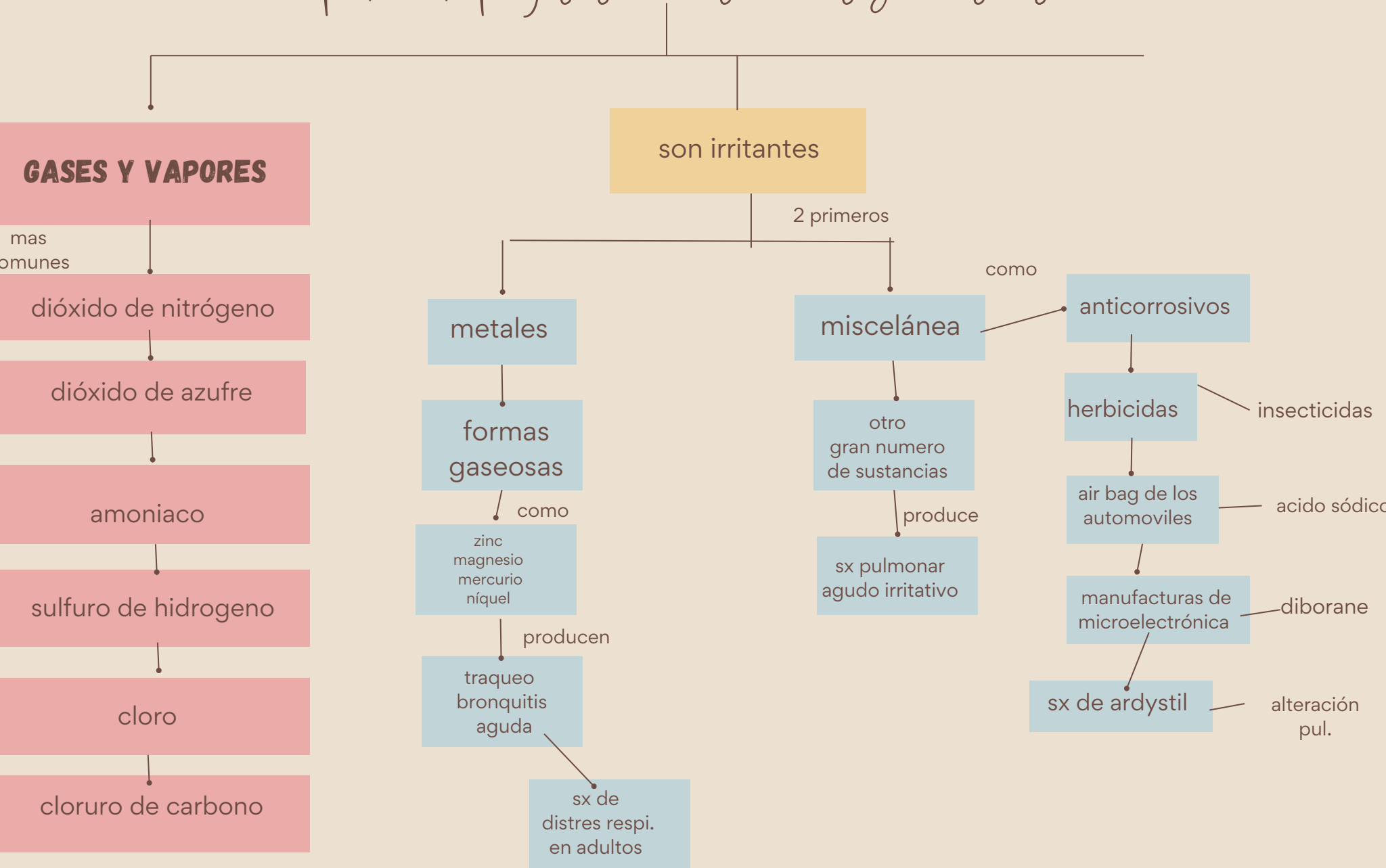
**Semestre: 5to**

**Grupo: D**



# Enfermedades Pulmonares

*producida por gases y tóxicos, humos y aerosoles*



# NEUMONITIS POR HIPERSENSIBILIDAD

## ¿QUE ES?

enfermedad inflamatoria que afecta a las partes distales del pulmón

## PROVOCADA

inhalación repetida de partículas orgánicas o compuestos químicos de bajo peso molecular

sujeto susceptible: desencadena reacción inmunitaria

## TAMBIÉN

conocida como: alveolitis alérgica

## AFECTA

partes distales del pulmón

PARTES DISTALES DEL PULMON

## BRONQUIOLOS

## ALVÉOLOS

ESPACIO INTERSTICIAL

## ETIOLOGÍA

MICROORGANISMOS: bacterias hongos

## PROTEÍNAS ANIMALES

sustancias químicas de bajo peso molecular  
ISOCIANATOS: trabajadores de fabrica con manipulación de pintura

## OTRO

NH ANHIDRIDO TRIMETILICO POR la resina expoxi

# SX DEL EDIFICIO ENFERMO

## INICIA

en 1970

brotos de enf.  
en edificios NO  
contaminados

identificación de  
agentes y factores  
de riesgo

## ETIOLOGIA

39%  
identificación de  
contaminante

50% por  
insuficiencia de  
ventilación

11% no se sabe  
el origen

## CLINICA

molestias por  
irritación cutánea  
y mucosas

cefalea

malestar  
general

## SEE

resultado de la  
infección

ambiente  
físico-social

salud-  
bienestar



# NEUMOLOGÍA LABORAL

## NEOPLASIAS PLEUROPULMONARES

### EPIDEMIOLOGIA

1 de los procesos patológicos menos frecuentes

cáncer pulmonar:  
1,8%

mesotelioma:  
0.3%

### ETIOLOGIA

factores endógenos:  
genéticos

mas susceptible

factores exógenos

producen este efecto

### AGENTES

asbesto

aislamiento térmico

radón

descomposición del radio

arsénico

presente en minería

berilio

sílice