



Nombre del Alumno: Sonia Araceli Huacash Méndez

Nombre del tema: enfermedades

Parcial: 4

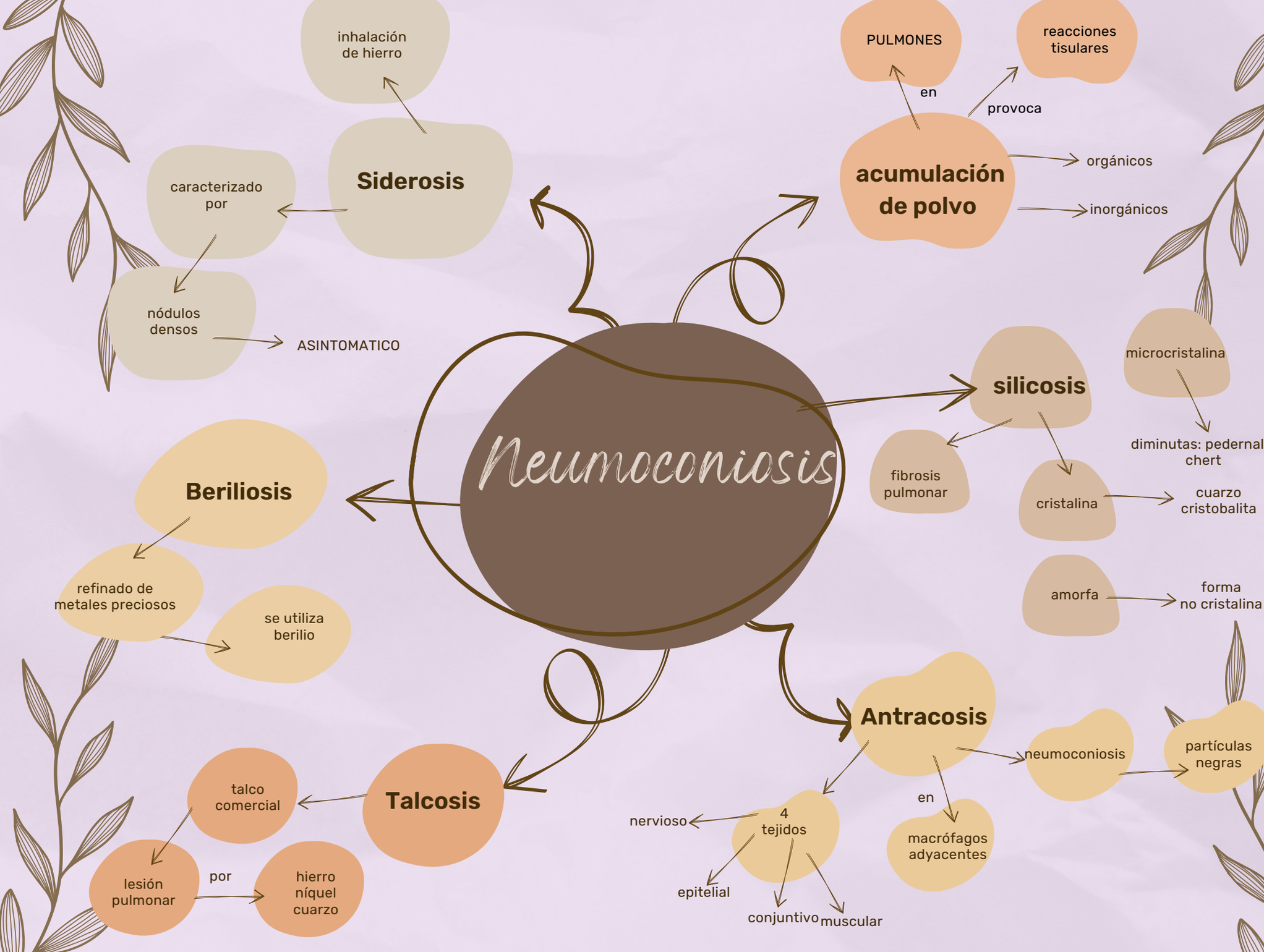
Nombre de la Materia: Medicina del trabajo

Nombre del profesor: DR. Agenor Abarca Espinosa

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

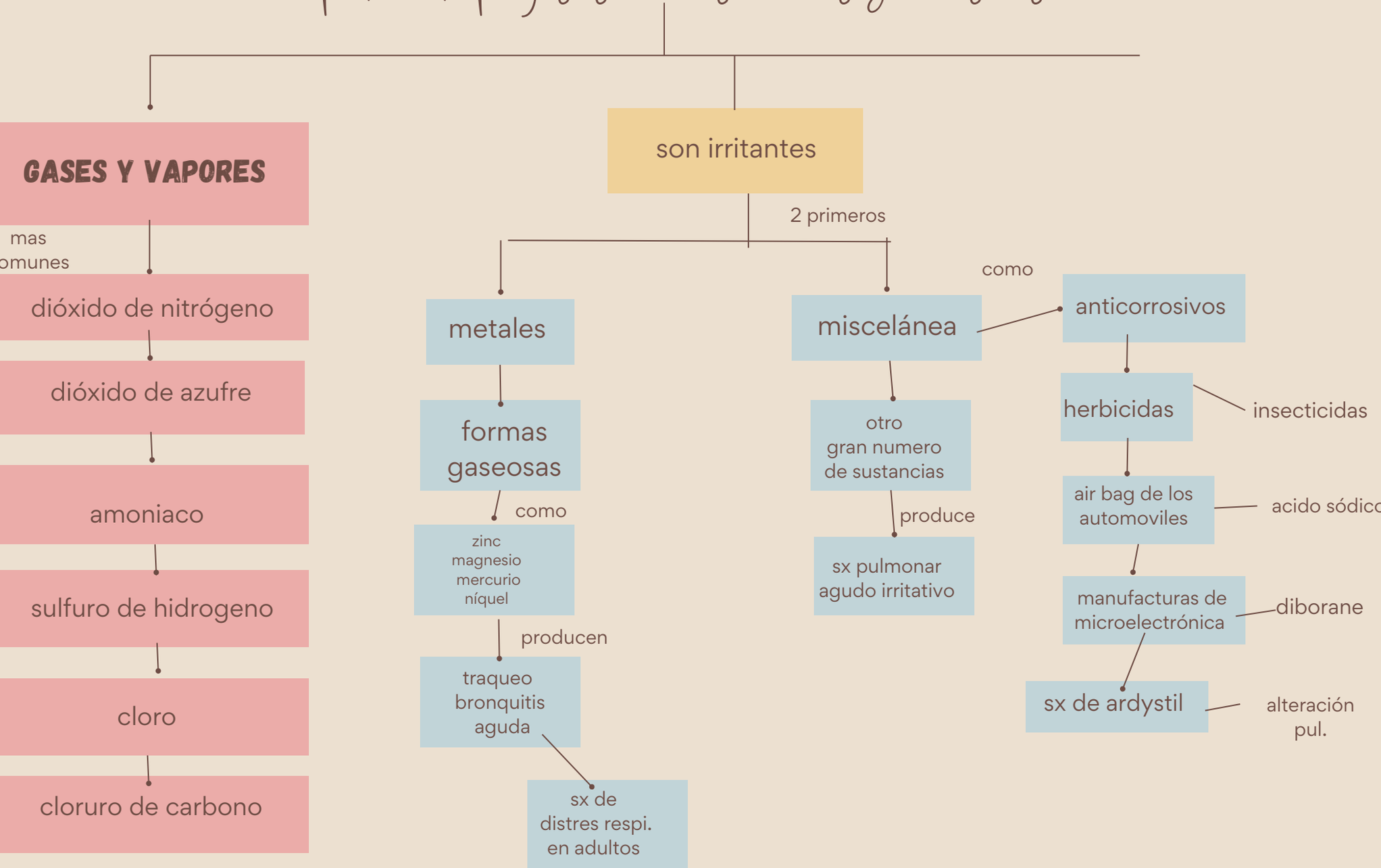
Semestre: 5to

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

inhala^{ción} 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