



Nombre del alumno: Karen Itzel Rodriguez Lopez

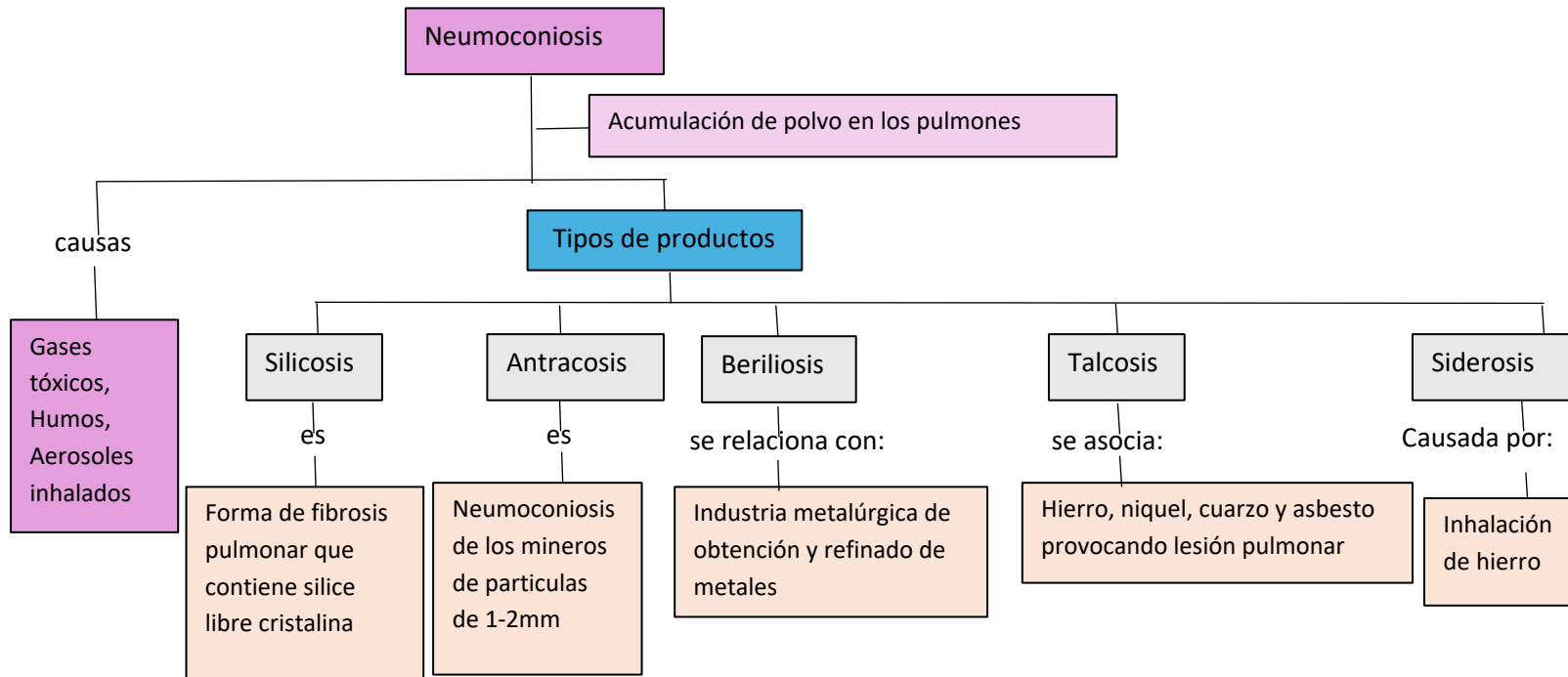
Semestre: 5° Parcial: 4 Grupo: D

Nombre del docente: Agenor Abarca Espinoza

Materia: Medicina del trabajo

Nombre del tema: Mapas conceptuales

Nombre de la licenciatura: Medicina Humana



Enfermedades pulmonares producidas por gases tóxicos, humos y aerosoles inhalados

se encuentran:

Gases y vapores

como:

- Dióxido de nitrógeno y de azufre
- Amoniaco
- Sulfato de hidrógeno
- Cloro
- Fosgeno o oxiclورو de carbono

Metales

como:

- Mercurio
- Zinc
- Venadio
- Niquel
- Cadmio
- Magnesio

Humos de varios metales

Provoca:

- Traqueobronquitis
- SRRA
- Neumonitis
- Edema intersticial

Miscelánea

es

Sustancias que causan sindromes pulmonares agudos

como:

Anttcorrosivos, herbicidas, airbag de los automóviles, manufacturas de micro electrónica

Neumonitis por hipersensibilidad

Enfermedad inflamatoria que afecta partes distales de pulmón

Partes afectadas:

Bronquiolo
Alveólo
Espacio intersticial

etiología:

Microorganismos

como:

Bacterias termofilicas, hongos en material orgánico húmedo

Sustancias de bajo peso molecular

En manipulación de pinturas

Proteinas animales
Pulmón de isocinato
NH
Anhídrido Trimetilico

Síndrome del edificio enfermo

Etiología

50% se asocia con una insuficiente ventilación

Clinica

Irritación cutánea y mucosas
Letargia
Cefalea
Malestar general

SEE

Interacción del ambiente físico-social-salud y bienestar del individuo