



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Medicina Humana



**Nombre del tema:**

Mapas mentales

**Nombre del alumno:**

Elena Guadalupe Maldonado Fernández

**Materia:**

Fisiopatología III

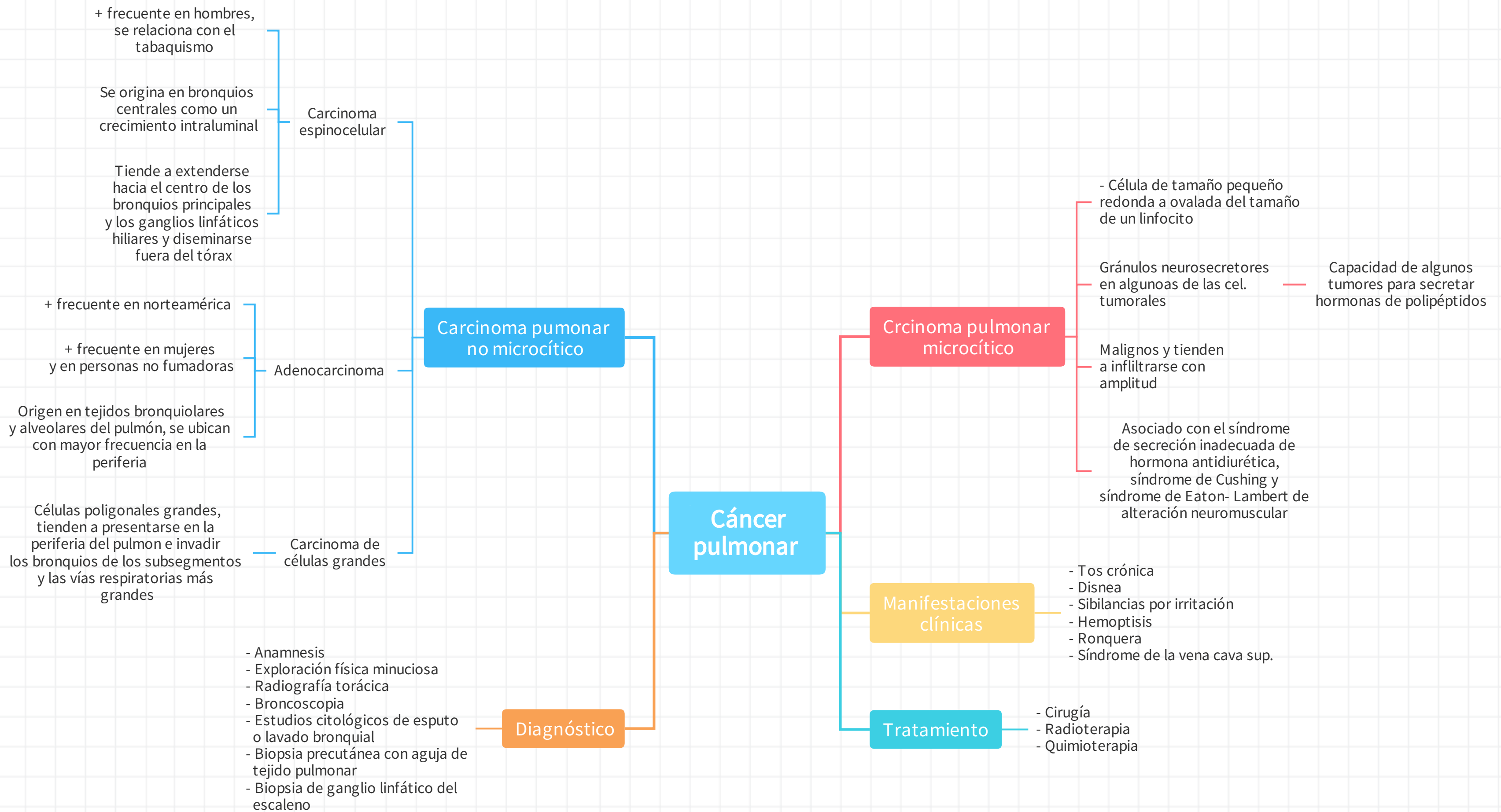
**Grado:** 4

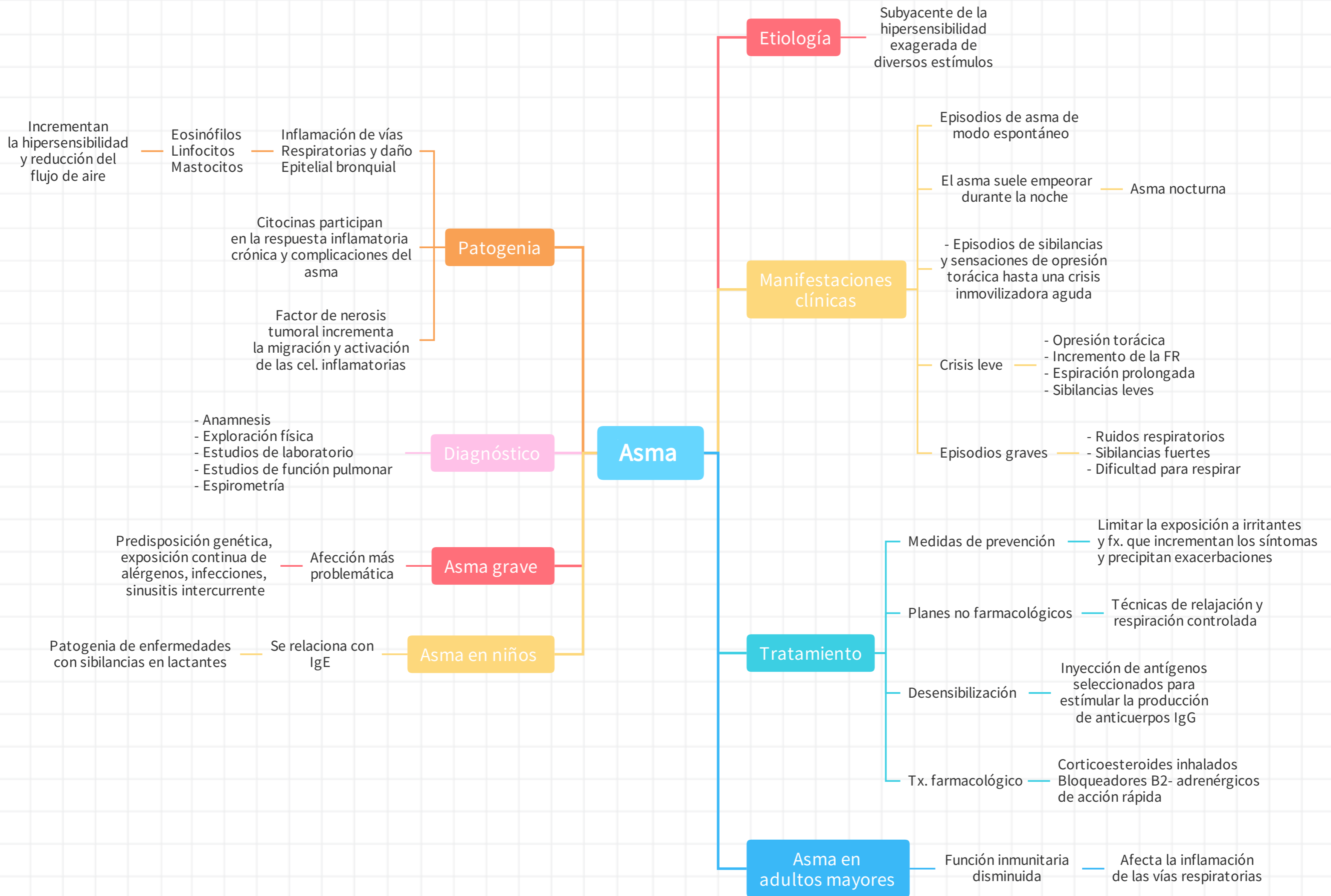
**Grupo:** A

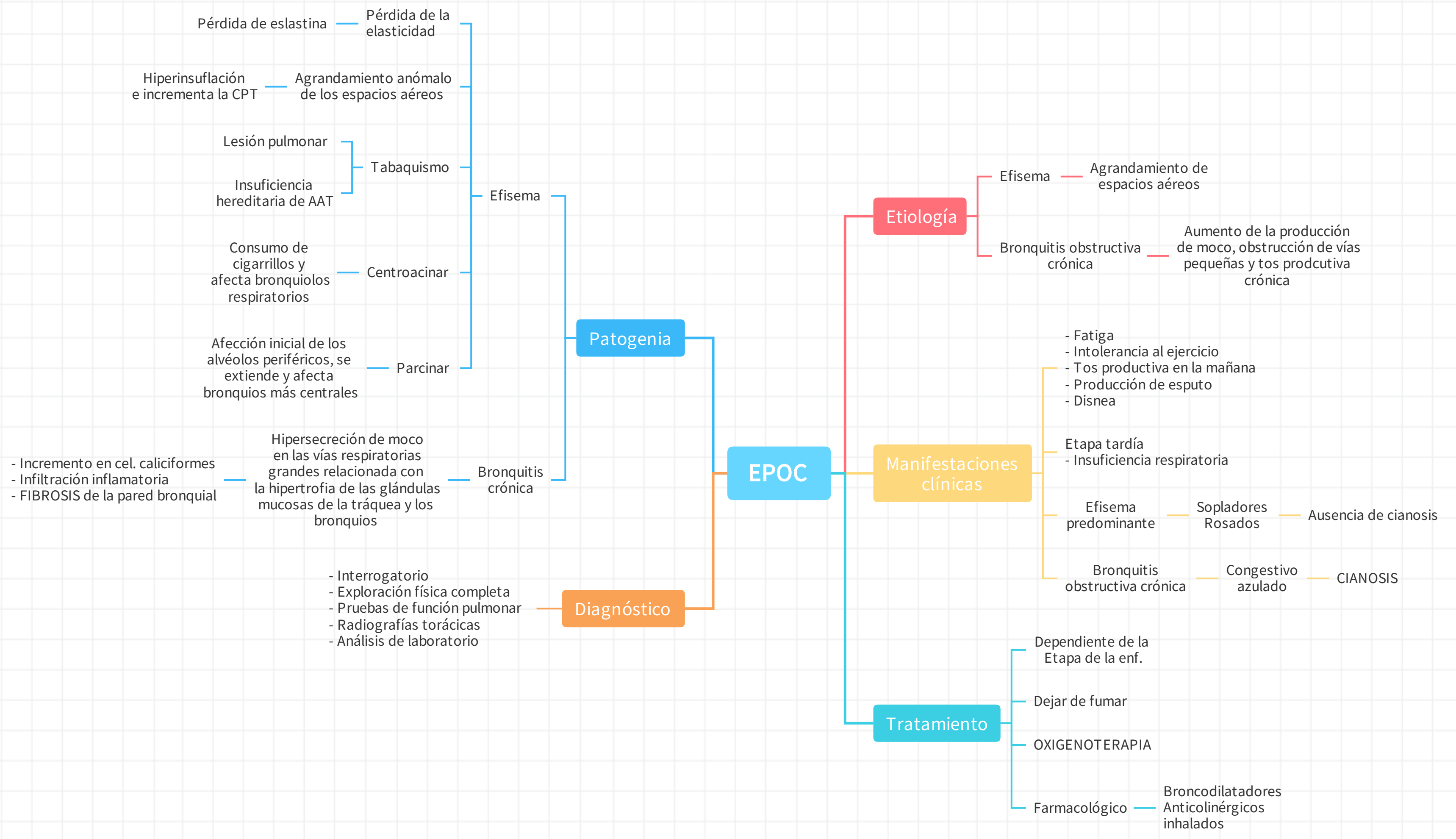
**Nombre del profesor:**

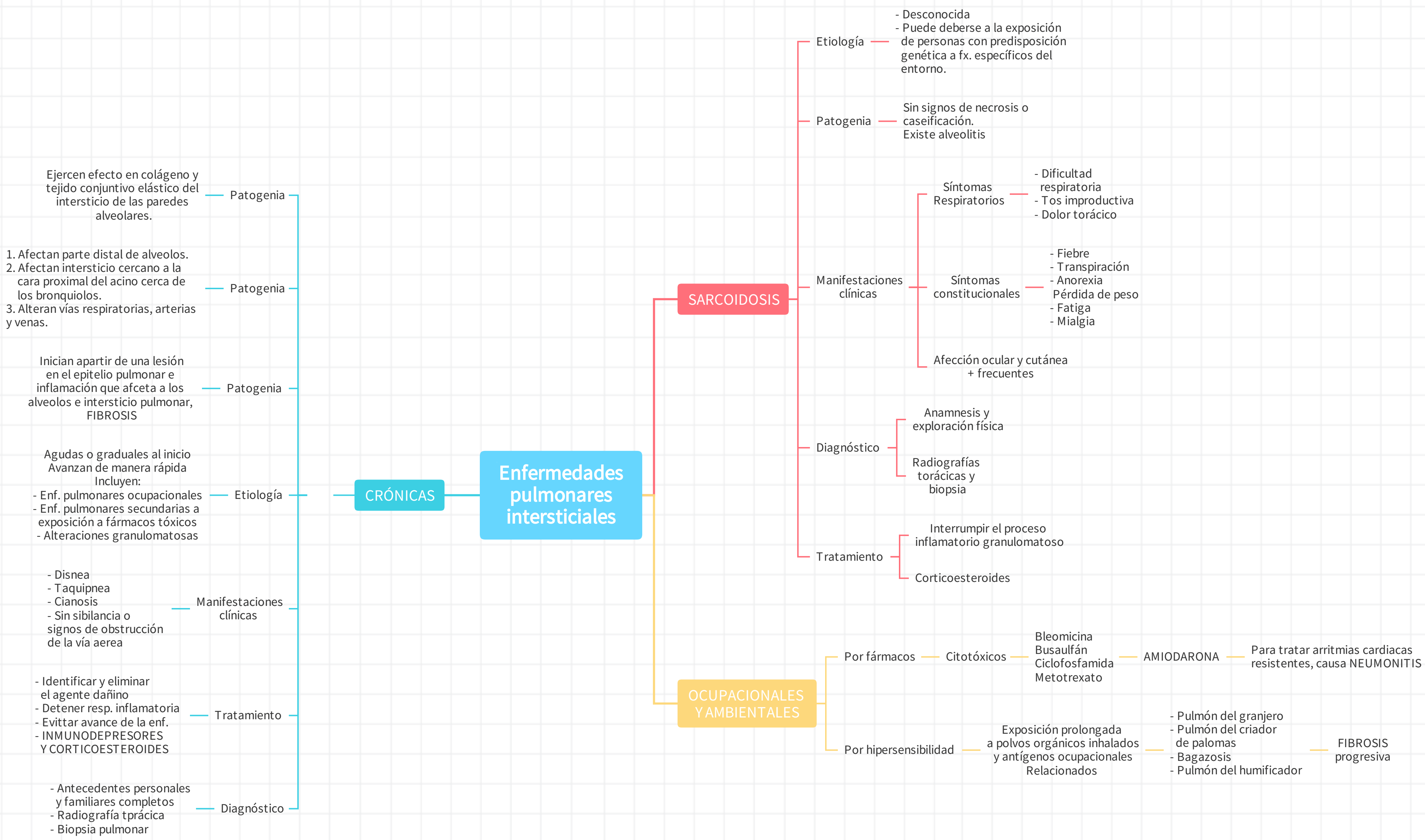
Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Comitán de Domínguez a 15 de octubre del 2023









# Enfermedades pulmonares intersticiales

## CRÓNICAS

- Patogenia**
  - Ejercen efecto en colágeno y tejido conjuntivo elástico del intersticio de las paredes alveolares.
- Patogenia**
  - 1. Afectan parte distal de alveolos.
  - 2. Afectan intersticio cercano a la cara proximal del acino cerca de los bronquiolos.
  - 3. Alteran vías respiratorias, arterias y venas.
- Patogenia**
  - Inician a partir de una lesión en el epitelio pulmonar e inflamación que afecta a los alveolos e intersticio pulmonar, FIBROSIS
- Etiología**
  - Agudas o graduales al inicio
  - Avanzan de manera rápida
  - Incluyen:
    - Enf. pulmonares ocupacionales
    - Enf. pulmonares secundarias a exposición a fármacos tóxicos
    - Alteraciones granulomatosas
- Manifestaciones clínicas**
  - Disnea
  - Taquipnea
  - Cianosis
  - Sin sibilancia o signos de obstrucción de la vía aérea
- Tratamiento**
  - Identificar y eliminar el agente dañino
  - Detener resp. inflamatoria
  - Evitar avance de la enf.
  - INMUNODEPRESORES Y CORTICOESTEROIDES
- Diagnóstico**
  - Antecedentes personales y familiares completos
  - Radiografía tórácica
  - Biopsia pulmonar

## SARCOIDOSIS

- Etiología**
  - Desconocida
  - Puede deberse a la exposición de personas con predisposición genética a fx. específicos del entorno.
- Patogenia**
  - Sin signos de necrosis o caseificación.
  - Existe alveolitis
- Manifestaciones clínicas**
  - Síntomas Respiratorios**
    - Dificultad respiratoria
    - Tos improductiva
    - Dolor torácico
  - Síntomas constitucionales**
    - Fiebre
    - Transpiración
    - Anorexia
    - Pérdida de peso
    - Fatiga
    - Mialgia
  - Afección ocular y cutánea + frecuentes
- Diagnóstico**
  - Anamnesis y exploración física
  - Radiografías torácicas y biopsia
- Tratamiento**
  - Interrumpir el proceso inflamatorio granulomatoso
  - Corticoesteroides

## OCUPACIONALES Y AMBIENTALES

- Por fármacos**
  - Citotóxicos**
    - Bleomicina
    - Busulfán
    - Ciclofosfamida
    - Metotrexato
  - AMIODARONA**
    - Para tratar arritmias cardiacas resistentes, causa NEUMONITIS
- Por hipersensibilidad**
  - Exposición prolongada a polvos orgánicos inhalados y antígenos ocupacionales Relacionados
    - Pulmón del granjero
    - Pulmón del criador de palomas
    - Bagazosis
    - Pulmón del humificador
  - FIBROSIS progresiva**

