



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Sonia Araceli Huacash Méndez*

*Nombre del tema: resumen/cuadro comparativo*

*Parcial 4*

*Nombre de la Materia: fisiopatología III*

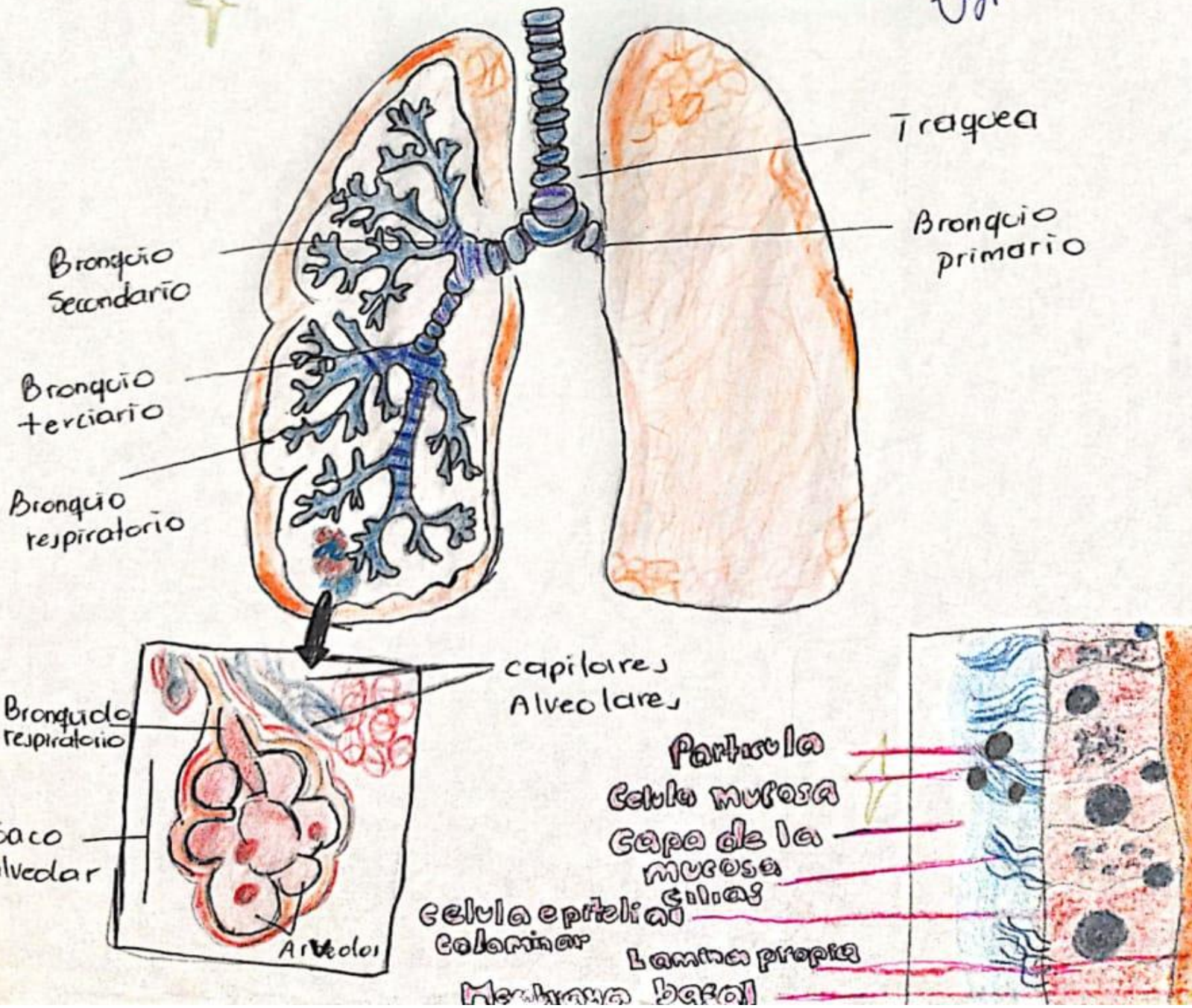
*Nombre del Profesor: Dra. Gabriela Roxana Aguilar  
Hernández*

*Nombre de la licenciatura: Medicina Humana*

# Sistema Respiratorio

## Alveolar y epitelial

*Handwritten signature*





# Síndrome Nefrótico

# Síndrome Nefrítico

Definición

Enfermedad glomerular que se caracteriza por la presencia de proteinuria en la orina

Definición

Inflamación de los glomerulos renales, causante del deterioro de su función.

Etiología

Causado por afección glomerular, ya sea por enfermedad renal o enfermedades que afectan en riñón.  
- clasifica: primarias y secundarias

Etiología

Origen infeccioso (Streptococo, Betahemolítico, / o por trastornos de autoinmunidad, metabólico y traumatismos.

- Aguda - glomerulonefritis
- progresiva - glomerulonefritis segmentaria

Datos Clínicos

- proteinuria >3.5 mg/24h
- Hiperlipidemia
- Edema/inflamación en piernas, cara, tobillos
- Hipalbuminemia.

Datos Clínicos

- Hematuria.
- Oliguria - 5ml/kg/h
- Edema de inicio facial de predominio
- Hipertensión Arterial.

Fisiopatología

Disrupción de la membrana basal glomerular debido a inflamación, complejos Ag-Ant destrucción de glóbulos rojos que provoca hematuria.

Fisiopatología

Borramiento de los pedicelos de los podocitos de la MAG, ↑ de la permeabilidad a proteína, reducción de la presión oncótica por consiguiente edema.

## **Bibliografía**

Síndrome nefrótico - Síntomas y causas - Mayo Clinic. (2022, 23 febrero). Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/nephrotic-syndrome/symptoms-causes/syc-20375608>

Arango, I. (s.f.). Sexualidad humana. En I. A.Montis, Sexualidad humana (págs. 322-389). Ciudad de México: el manual moderno. Recuperado el 15 de noviembre de 2023.

Condilomas acuminados | AEPCC. (s. f.). <https://www.aepcc.org/condilomas/>