



Nombre del Alumno: Zenaida Saragos Jiménez

Nombre del tema: Sistema respiratorio epitelial, síndrome nefrótico y nefrítico

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Fisiopatología III

Nombre del profesor: Gabriela Roxana Aguilar.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

4to semestre

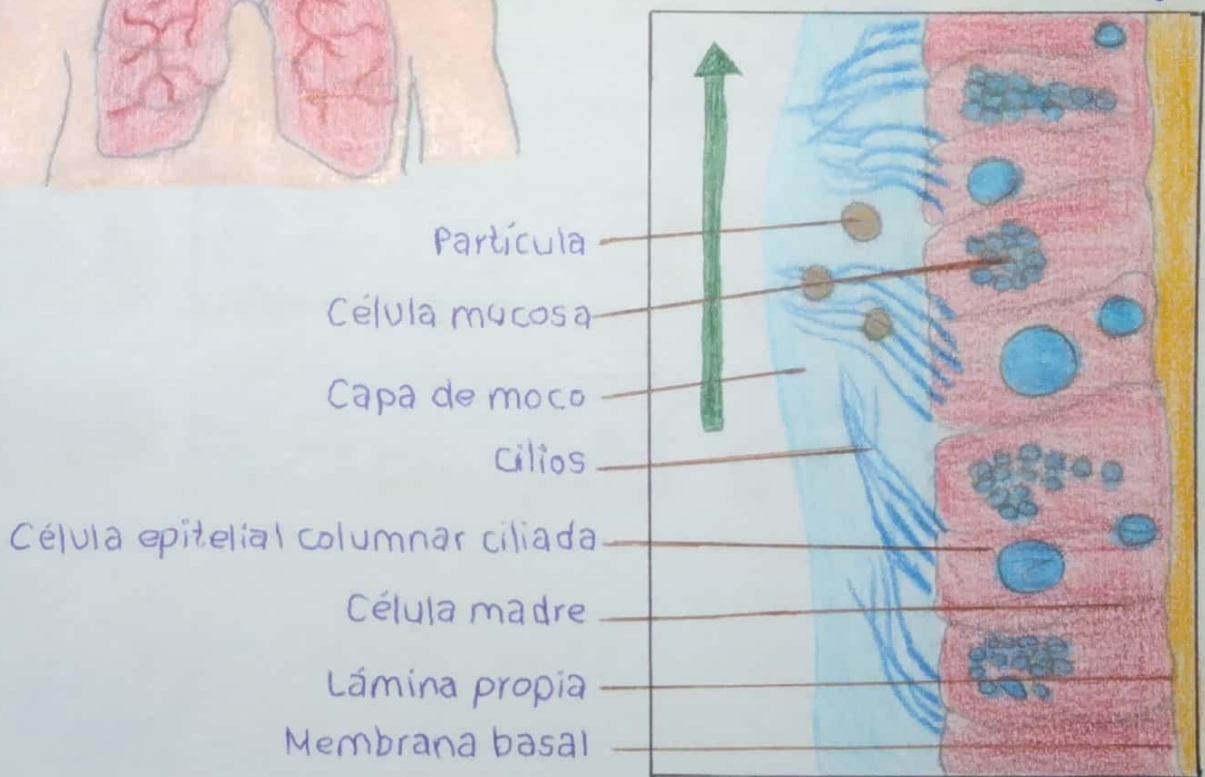
Comitán de Domínguez Chiapas 24 de junio 2024

EL EPITELIO RESPIRATORIO



Handwritten signature

Movimiento del moco en la faringe



SINDROME

NEFROTICO

NEFRITICO

DEFINICIÓN

Conjunto de signos y síntomas formados por una glomerulopatía que se manifiesta por el aumento de permeabilidad de capilares glomerulares.

Conjunto de signos y síntomas generados por la glomerulonefritis con colapso de la luz capilar.

ETIOLOGIA

Alteraciones primarias y secundarias por enf. sistémicas (ej: DM, HS).
- Causado por lesión glomerular, ya sea por enfermedad renal.

Origen infeccioso, - consecuencia de una lesión glomerular debido a una enf. renal secundaria o proceso infeccioso.
- Más frecuente en niños.

CLINICA

- Proteinuria > 3.5 mg / 24 h
- Hipertensión
- Edema, incluyen en las piernas, cara y tobillos - Hipoculbulaxemia.

- Hematuria
- Oliguria - 5 ml / 12 h
- Hipertensión arterial
- Edema de inicio facial de predominio.

FISIOPATO

rotura de la membrana basal glomerular debido a inflamación, complica Ag-Ab destrucción de glóbulos rojos que esto provoca hematuria.

Borrumbiento de las paredes de las paredes de la MBB causa pérdida glomerular de la permeabilidad, reducción de la presión oncótica que provoca edema.

Cruzada