

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



FISIOPATOLOGÍA

SEMESTRE:

4TO SEMESTRE

NOMBRE:

Yajaira Gpe. Méndez Guzmán

DOCENTE:

DR. SAMUEL ESAU FONSECA

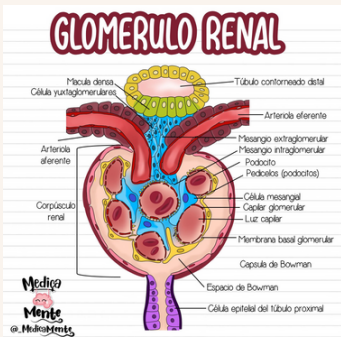
FECHA:

30/05/2023

GLOMERULOPATIAS PRIMARIAS

✓ ¿QUE ES GLOMERULO?

El glomérulo, es la boca anatómica funcional del riñón, donde tienen lugar la depuración y la filtración del plasma sanguíneo como primera etapa en el proceso de formación de la orina



✓ SE CARACTERIZAN

por la aparición de los elementos formes o proteínas en la orina, con grados variables de insuficiencia renal

✓ MANIFESTACIONES CLINICAS

- Proteinuria selectiva,
- hipoalbuminemia
- edemas
- ascitis
- derrame pleural
- hipertensión arterial

✓ CLASIFICACIÓN

- PRIMARIA: Cuando la anatomía patológica se limita al riñón y las demás alteraciones generales son consecuencias directas de aquella.
- SECUNDARIAS: Cuando forman parte de un trastorno multisistémico, en general, el término agudo indica lesión glomerular que ocurren en el plazo de días o semanas

✓ SX NEFROTICO Y NEFRITICO

- El síndrome nefrótico se presenta a una edad más temprana que el nefrítico.
- El síndrome nefrótico no eleva la presión arterial mientras que el síndrome nefrítico sí lo hace.
- El síndrome nefrótico tiene niveles de complemento normales, mientras que el síndrome nefrítico presenta niveles de complemento bajos
- el síndrome nefrótico se caracteriza por la presencia de sangre en la orina, aumento de la tensión y retención de líquido
- El síndrome nefrótico consiste en la eliminación de proteínas por la orina, lo cual genera hinchazón, aumento de la tensión y, finalmente, fallo renal.