



Mi Universidad

Nombre del alumno:

Katia Marlen Espinoza Sánchez

Nombre del profesor:

Dra. Gabriela Roxana Gutierrez.

Parcial: 4to. Parcial.

Semestre: 4to. Semestre. 4to. D

Nombre de la Materia:

Fisiopatología III.

Síndrome nefrítico.

Síndrome nefrótico.

Definición.

- Correlación clínica de la inflamación glomerular.

- Trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina.

Etiología.

- Inflamación de los glomerulos secundaria a una infección por un estreptococo.

- Consecuencia del engrosamiento de las membranas dentro de los glomerulos.

Clínica.

- Hematuria.
- Proteinuria.
- TFG ↓.
- Oliguria.
- Signos de deterioro de la función renal.

- Proteinuria masiva ($>3.5g/dg$)
- Lipiduria.
- Edema generalizado.
- Hipoalbuminemia relacionada.
- Hiperlipidemia.

Fisiopatología.

- Procesos inflamatorios que ocluyen la luz capilar del glomerulo y el daño de la pared capilar.

- La proteinuria se produce por cambios en las células endoteliales de los capilares, la membrana basal glomerular o los podocitos, que normalmente filtran las proteínas séricas en forma selectiva según su tamaño y su carga.