

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Alumna:

Dolores Hortecia Dominguez Lopez

Catedratico:

Horacio Muños Guillen

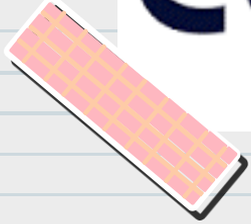
Materia: Fisiopatologia



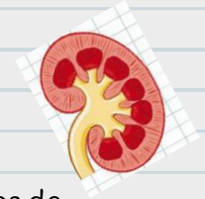
MEDICINA HUMANA



4 - SEMESTRE



SINDROME NEFROTICO



Es un grupo de síntomas que incluyen proteína en la orina, bajos niveles de proteína en la sangre, niveles altos de colesterol y de triglicéridos, aumento del riesgo de desarrollar coágulos de sangre e hinchazón.

Causado por diversos trastornos que dañan los riñones. Este daño ocasiona la liberación de demasiada proteína en la orina.

Inflamación glomerular

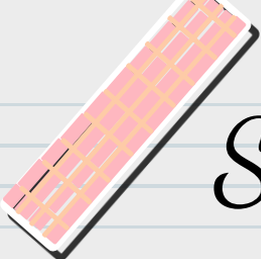
La glomerulonefritis membranosa es la causa más común en adultos. En ambas enfermedades, los glomérulos de los riñones resultan dañados

Existe una alteración en la barrera de filtración

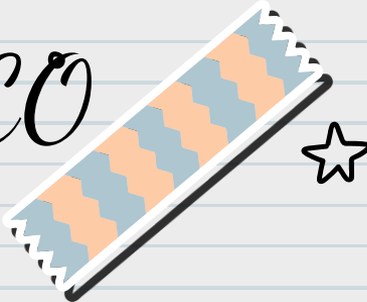
FISIOPATOLOGIA

Infecciones por estreptococos.

Formación de complejo de AG- AC



SINDROME NEFROTICO



Esta afección también puede ocurrir como resultado de:

- Cáncer
 - Enfermedades como la diabetes, lupus eritematoso sistémico, mieloma múltiple y amiloidosis
 - Trastornos genéticos
 - Trastornos inmunitarios
 - Infecciones (como amigdalitis estreptocócica, hepatitis o mononucleosis)
 - Uso de ciertas drogas
- 

ocurrir con trastornos renales, como: ←

- Glomeruloesclerosis segmentaria y focal
- Glomerulonefritis
- Glomerulonefritis mesangiocapilar



El síndrome nefrótico puede afectar a todos los grupos de edades. En los niños, es más común entre los 2 y los 6 años de edad. Este trastorno se presenta con una frecuencia ligeramente mayor en los hombres que en las mujeres.





bibliografía

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000490.htm>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/nephrotic-syndrome/symptoms-causes/syc-20375608>

