



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Darío Antonio Hernández meza

Nombre del tema: síndrome nefrótico

Parcial: segundo

Nombre de la Materia: patología del niño y el adolescente

Nombre del profesor: Ventura Martínez Verónica

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: quinto

Síndrome nefrótico

DEFINICION

El síndrome nefrótico es un trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina

SE DEBE

a daños en los grupos de vasos sanguíneos
diminutos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre.

SIGNOS Y SINTOMAS

- Hinchazón intensa, en particular alrededor de los ojos y en los tobillos y los pies
- Orina espumosa, que puede ser el resultado de exceso de proteína en la orina
- Aumento de peso debido a retención de líquidos excesiva
- Fatiga
- Pérdida de apetito Causas

CAUSAS POSIBLES

- Nefropatía de cambios { más frecuente del síndrome nefrótico en los niños. La nefropatía de cambios mínimos hace que los riñones no funcionen bien, pero, cuando se examina el tejido renal con un microscopio, se lo ve normal o casi normal.
- Glomeruloesclerosis focal { caracterizado por la cicatrización difusa de algunos glomérulos, puede deberse a otra enfermedad, a un defecto genético, o aparecer sin motivos conocidos.
- Nefropatía membranosa. { Este trastorno de los riñones es consecuencia del engrosamiento de las membranas dentro del glomérulo
- Lupus eritematoso { Esta enfermedad inflamatoria crónica puede causar daño grave a los riñones