



Nombre del alumno: Ana Belen Gómez Álvarez

Parcial: 2do parcial

Nombre de la materia: Patología del niño y del adolescente

Nombre del profesor: Veronica Liset Ventura Martinez

Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 5 "B"

Lugar y fecha: Comitán de Domínguez Chiapas, febrero de 2024

Síndrome nefrótico

¿QUÉ ES?

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

El síndrome nefrótico usualmente 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.

El síndrome nefrótico causa hinchazón (edema), especialmente en los pies y tobillos, y aumenta el riesgo de otros problemas de salud.

SÍNTOMAS

Los signos y síntomas del síndrome nefrótico incluyen:

Hinchazón grave (edema), en particular alrededor de los ojos y en los tobillos y los pies

Orina con espuma, resultado del exceso de proteínas en la orina.

Aumento de peso debido a la retención de líquidos

Fatiga y pérdida del apetito

CAUSAS

El síndrome nefrótico usualmente se debe a daños en los racimos de vasos sanguíneos diminutos (glomérulos) de los riñones.

Muchas enfermedades y afecciones pueden hacer que el glomérulo se dañe y cause el síndrome nefrótico. Estas incluyen las siguientes:

Enfermedad renal diabética.

La diabetes puede causar un daño en los riñones (nefropatía diabética) que afecta los glomérulos.

Nefropatía de cambios mínimos.

La nefropatía de cambios mínimos hace que los riñones no funcionen bien.

Lupus eritematoso sistémico.

Esta enfermedad inflamatoria crónica puede causar daño grave a los riñones.

Nefropatía membranosa.

Este trastorno de los riñones es consecuencia del engrosamiento de las membranas dentro de los glomérulos.

FACTORES DE RIESGO

Los factores que pueden aumentar el riesgo de sufrir síndrome nefrótico incluyen:

Afecciones médicas que pueden dañar los riñones. Ciertas enfermedades y afecciones aumentan el riesgo de desarrollar el síndrome nefrótico, como la diabetes, el lupus, la amiloidosis etc.

Ciertos medicamentos. Los medicamentos que pueden causar el síndrome nefrótico incluyen los fármacos antiinflamatorios no esteroideos y los fármacos utilizados para combatir infecciones.

Determinadas infecciones. Las infecciones que aumentan el riesgo de síndrome nefrótico incluyen el VIH, la hepatitis B, la hepatitis C y la malaria.

COMPLICACIONES

Coágulos sanguíneos. La incapacidad de los glomérulos para filtrar la sangre correctamente puede llevar a la pérdida de proteínas sanguíneas que ayudan a prevenir la coagulación.

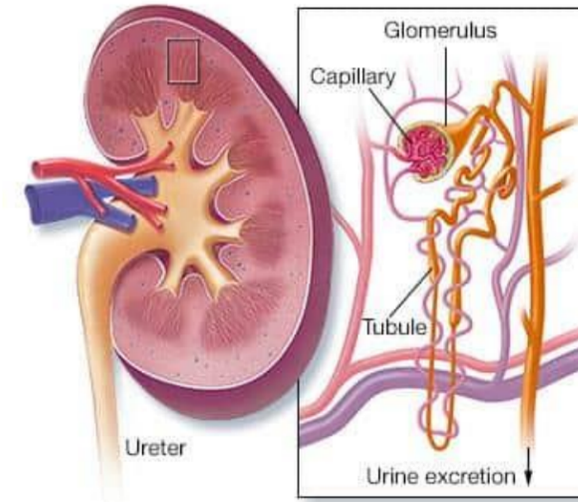
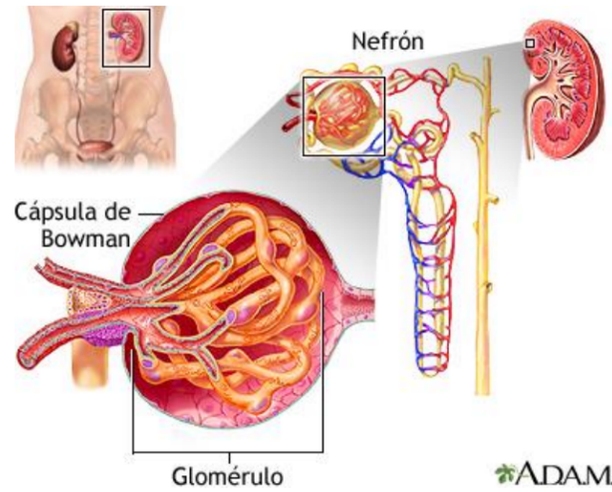
Niveles altos de colesterol y triglicéridos en sangre. Cuando baja el nivel de la proteína albúmina en sangre, el hígado produce más albúmina.

Mala nutrición. La pérdida de demasiada proteína en sangre puede ocasionar malnutrición. Esto puede llevar a la pérdida de peso, que puede estar enmascarada por el edema.

Presión arterial alta. El daño a los glomérulos y la consiguiente acumulación de exceso de líquido corporal pueden elevar la presión arterial.

Enfermedad renal crónica. El síndrome nefrótico puede hacer que los riñones pierdan su función con el tiempo.

SINDROME NEFROTICO



Bibliografía

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