



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Diana Paola Perez Briones

Nombre del tema: Síndrome Nefrótico

Parcial: 2^{er}

Nombre de la Materia: Patología del niño y del adolescente

Nombre del profesor: Verónica Lisset Ventura Martínez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5^{to}

Síndrome Nefrótico

Que es

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

Se debe

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 Síntomas

- Hinchazón intensa (edema), 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.

Se debe

Se debe a daños en los racimos de vasos sanguíneos diminutos (glomérulos) de los riñones.

Glomérulo

Filtra la sangre cuando pasa por los riñones, y separa lo que tu cuerpo necesita de lo que no.

Causas

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 y segmentaria

la cicatrización difusa de algunos glomérulos puede deberse a otra enfermedad, a un defecto genético.

Nefropatía membranosa

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

Lupus eritematoso sistémico

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

Síndrome Nefrótico

Causas

Amiloidosis

Cuando sustancias llamadas «proteínas amiloides» se acumulan en los órganos. Suele afectar los riñones, lo que daña su sistema de filtración.

Coágulos sanguíneos en las venas de los riñones

La trombosis de venas renales, que ocurre cuando un coágulo sanguíneo bloquea una vena conectada al riñón.

Factores de riesgo

Enfermedades que dañan los riñones

la diabetes, el lupus, la amiloidosis y otras enfermedades renales.

Determinados medicamentos

Los antiinflamatorios no esteroideos y los medicamentos para curar infecciones.

Determinadas infecciones

El VIH, la hepatitis B, la hepatitis C y la malaria.

Complicaciones

Coágulos sanguíneos

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

Mal nutrición

La pérdida de demasiada proteína en sangre puede ocasionar desnutrición.

Presión arterial alta

El daño a los glomérulos y la acumulación resultante de desechos en el torrente sanguíneo (uremia).

Síndrome Nefrótico

Complicaciones

Insuficiencia renal aguda

los riñones pierden la capacidad de filtrar sangre a causa del daño a los glomérulos, los desechos se pueden acumular en la sangre con rapidez.

Enfermedad renal crónica

El síndrome nefrótico puede causar que los riñones gradualmente dejen de funcionar.

Infecciones

Las personas que padecen síndrome nefrótico tienen mayor riesgo de infecciones.

Cuidados de enfermería

- Vigilar la eliminación urinaria, incluye frecuencia, volumen, consistencia, color, con el fin de identificar posibles alteraciones.
- Administración de medicamentos antibióticos, antipiréticos.
- Enseñar a la persona los signos y síntomas de infección de vías urinarias para vigilar la efectividad de tratamiento.
- Incentivar a la persona para que aumente la ingesta de líquidos adecuados para prevenir la infección y deshidratación.
- Explicar a la persona la necesidad de practicar pruebas diagnósticas: -Cultivo de orina y antibiograma – Análisis de sangre – Tinción del sedimento de la orina.
- Incentivar a la persona para que consuma vitamina C para acidificar la orina y reducir el crecimiento bacteriano.
- Aplicación de calor local en el área supra púbica para aliviar el dolor.

Bibliografía

[-LC-LEN504 PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)