## EUDS Mi Universidad

## Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Diana Paola Perez Briones

Nombre del tema: Síndrome Nefrótico

Parcial: 2<sup>er</sup>

Nombre de la Materia: Patología del niño y del adolescente

Nombre del profesor: Verónica Lisset Ventura Martínez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5<sup>to</sup>

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.

Síndrome Nefrótico

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.

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.

Causas

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.

Cuando sustancias llamadas «proteínas amiloides» se acumulan en los órganos. Amilo dosis Suele afectar los riñones, lo que daña su sistema de filtración. La trombosis de venas renales, que ocurre Coágulos sanguíneos en cuando un coágulo sanguíneo bloquea una las venas de los riñones vena conectada al riñón. la diabetes, el lupus, la Enfermedades que amiloidosis y otras enfermedades dañan los riñones renales. Los antiinflamatorios no Determinados medicamentos (esteroideos y los medicamentos **Factores** Sindrome para curar infecciones. de riesgo El VIH, la hepatitis B, **Determinadas infecciones** {la hepatitis C y la malaria. La incapacidad de los glomérulos de filtrar la sangre correctamente puede llevar a la Coágulos sanguíneos pérdida de proteínas sanguíneas que ayudan a prevenir la coagulación. La pérdida de demasiada proteína en Mal nutrición Complicaciones sangre puede ocasionar desnutrición. El daño a los glomérulos y la Presión arterial alta acumulación resultante de desechos en el torrente sanguíneo (uremia).

Sindrome

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.

Complicaciones Enfermedad renal

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)