EUDS Mi Universidad cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Hannya Eunice Domínguez Santiago

Nombre del tema: síndrome nefrítico y atención de enfermería en pacientes con infección de vías urinarias.

Parcial: II

Nombre de la Materia: Patología del niño y adolescente

Nombre del profesor: Verónica Lisset Ventura

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5° "B"

Comitán de Domínguez a 07 de febrero 2024

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



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

CAUSAS

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

Generalmente causado por daño a los glomérulos en los riñones como resultado de ciertas enfermedades como:

- Enfermedad de cambios mínimos (una enfermedad renal)
- Glomeruloesclerosis focal y segmentaria
- Nefropatía membranosa
- Enfermedad renal diabética
- Lupus eritematoso sistémico
- **Amilosis**
- Coágulo de sangre en una vena renal
- Insuficiencia cardiaca

Nefropatía de cambios mínimos. Esta es la causa más frecuente del síndrome nefrótico en los niños.

Glomeruloesclerosis focal y segmentaria. 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 sistémico. Esta enfermedad inflamatoria crónica puede causar daño grave a los riñones.
- Amilo dosis. ocurre cuando sustancias llamadas «proteínas amiloides» se acumulan en los órganos.
- 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, puede causar síndrome nefrótico.

FACTORES

- Enfermedades que dañan los riñones. Ciertas enfermedades y afecciones aumentan el riesgo de padecer síndrome nefrótico, como la diabetes, el lupus, la amiloidosis y otras enfermedades renales.
- Determinados medicamentos como los antiinflamatorios no esteroideos y los medicamentos para curar infecciones.
- Determinadas infecciones. el VIH, la hepatitis B, la hepatitis C y la malaria.
 - Coágulos sanguíneos
 - Mala nutrición
 - Presión arterial alta
 - Insuficiencia renal aguda
 - Enfermedad renal crónica
 - Dializador

POSIBLES COMPLICACIONES

- Vigilar la eliminación urinaria, lo que incluye frecuencia, volumen. consistencia, color, con el fin de identificar posibles alteraciones.
- Administración de medicamentos antibióticos, antipiréticos y analgésicos según lo prescrito para eliminar los síntomas mostrados por la proliferación microbiana.
- Enseñar a la persona los signos y síntomas de infección de vías urinarias para vigilar la efectividad de tratamiento y reconocer síntomas de recurrencia de la infección.
- 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 para el seguimiento de la infección, tales como:
 - Cultivo de orina y antibiograma
 - Análisis de sangre
 - Tinción del sedimento de la orina
 - cistoscopia para descubrir la causa subyacente en caso de que la persona presente infecciones recurrentes

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN **PTFS** CON INFECCIÓN DE **VÍAS URINARIAS.**

UNIVERSIDAD [

