



# 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*

# SÍNDROME NEFRÓTICO

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

**¿A QUÉ 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 SÍNTOMAS** {

- 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** { 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 cardíaca

v **ENFERMEDADES Y AFECCIONES PUEDEN QUE LA CAUSAN** {

- **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.
- **Amiloidosis.** 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 DE RIESGO** {

- **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.

**POSIBLES COMPLICACIONES** {

- Coágulos sanguíneos
- Mala nutrición
- Presión arterial alta
- Insuficiencia renal aguda
- Enfermedad renal crónica
- Dializador

**ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PTES CON INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS.** {

- 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:

UNIVERSIDAD I

- 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