



**Nombre de alumnos: Pascual
Pedro María de Jesús**

**Nombre del profesor: Marcos
Jhodany Arguello**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

**Materia: Patología del niño y del
adolescente**

**Grado: 5° cuatrimestre
Grupo: "B"**

GLOMERULONEFRITIS

¿QUÉ ES?

- La glomerulonefritis es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos).

FISIOPATOLOGIA:

- Es un trastorno de los glomérulos (conjunto de vasos sanguíneos microscópicos en los riñones, con pequeños poros a través de los cuales se filtra la sangre).
- Se caracteriza por la hinchazón de los tejidos corporales, hipertensión arterial y presencia de glóbulos rojos en la orina.
- La glomerulonefritis puede aparecer de manera repentina o gradual.
- Muchos trastornos pueden provocar glomerulonefritis. A veces, la enfermedad es hereditaria y, otras veces, se desconoce la causa.

CLINICA:

- Los signos y síntomas de la glomerulonefritis dependen de si padeces la forma aguda o crónica y de la causa. Los primeros indicios de que algo no anda bien pueden ser los síntomas o los resultados de un análisis de orina de rutina.
- Los signos y síntomas de la glomerulonefritis comprenden:
 - 1) Orina de color rosa o amarronado, debido a que hay glóbulos rojos en la orina
 - 2) Orina espumosa debido al exceso de proteína
 - 3) Hipertensión
 - 4) Retención de líquidos con hinchazón en el rostro, las manos, los pies y el abdomen

TRATAMIENTO:

- El tratamiento es en base a la causa que lo provoque

PROFILAXIS:

- Es posible que no haya forma de prevenir la mayoría de las formas de la glomerulonefritis.
- A continuación, te damos algunas medidas que podrían ser beneficiosas:
 - Busca tratamiento de inmediato para la infección por estreptococo con dolor de garganta o impétigo.
 - Para prevenir infecciones que puedan provocar algunas formas de glomerulonefritis, como el VIH y la hepatitis, sigue las pautas para tener sexo seguro y evita el uso de drogas intravenosas.
 - Control de la hipertensión, lo que disminuye la probabilidad de sufrir daños en los riñones causados por la hipertensión.
 - Contrólale la glucemia para ayudar a prevenir la nefropatía diabética.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA:

- Toma de signos vitales
- Restricción de líquidos
- Restricción de sal
- Diuréticos
- Control de la hipertensión (si es el caso)
- Medicamentos (si es indicado)

SÍNDROME NEFRÓTICO

¿Qué es?

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

Fisiopatología:

- 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, especialmente en los pies y tobillos, y aumenta el riesgo de otros problemas de salud.
- Causas:
- Usualmente se debe a daños en los glomérulos de los riñones.
- Varias causas posibles: muchas enfermedades y afecciones pueden hacer que el glomérulo se dañe y cause el síndrome nefrótico.

Clínica:

Los signos y síntomas del síndrome nefrótico comprenden los siguientes:

- 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

Tratamiento:

- El tratamiento del síndrome nefrótico comprende el tratamiento de la enfermedad de fondo que lo está provocando y la administración de medicamentos.
- El síndrome nefrótico puede aumentar el riesgo de sufrir infecciones y coágulos sanguíneos.
- El médico puede recomendarte medicamentos y cambios en la alimentación para evitar estas y otras complicaciones del síndrome nefrótico.

Profilaxis:

- La única manera de prevenir el síndrome nefrótico es controlar las enfermedades que pueden causarlo.
- Si usted tiene una enfermedad que puede dañar sus riñones, trabaje con su médico para controlar su enfermedad y prevenir el daño renal.
- También hable con su proveedor de atención de salud acerca de los exámenes para la salud renal.

Cuidados de enfermería:

- Valoración de enfermería
- Examen físico
- Control de signos vitales
- Exámenes de laboratorio
- Dieta
- Reposo
- Control de edema
- Control de líquidos
- otros

Bibliografía

Universidad Del Sureste. (UDS). (2021). Antología de Patología del niño y adolescente. Recuperado el 12 de marzo del 2021.