



**Nombre de alumnos: Mayra
Jeannette Ramírez Santiago**

**Nombre del profesor: Marcos
Jhodany Arguello**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

**Materia: Patología del niño y
adolescente**

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: "B".

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de marzo de 2021.

GLOMERULONEFRITIS

¿Qué es?

Inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos).

Fisiopatología:

- Los riñones contienen glomérulos, y se encargan de limpiar la sangre y de eliminar los residuos y los líquidos sobrantes, que salen del cuerpo en forma de orina.
- En la glomerulonefritis, los glomérulos se hinchan y se irritan (se inflaman). Al dejar de funcionar bien, pueden hacer que la orina contenga células sanguíneas y proteínas.
- Cuando ocurre esto, los vasos sanguíneos también pueden perder fluidos y ser retenidos en los tejidos corporales. Esto causa hinchazón en la cara, el abdomen, las manos y los pies.

Clínica:

- 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.

Signos y síntomas:

1. Hematuria.
2. Proteinuria.
3. Hipertensión.
4. Edema.

Tratamiento:

El tratamiento de la glomerulonefritis y el resultado dependen de los siguientes factores:

- Si tienes una forma aguda o crónica de la enfermedad
- La causa oculta
- El tipo y la gravedad de los signos y síntomas

Profilaxis:

- 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 (edema), especialmente en los pies y tobillos, y aumenta el riesgo de otros problemas de salud.

Clínica:

Los signos y síntomas del síndrome nefrótico comprenden los siguientes:

- 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.

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:

El trastorno no se puede prevenir en muchos casos, pero tratar la **enfermedad** y la **infección** puede mejorar la calidad de vida del paciente y reducir el riesgo de la **enfermedad**.

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.