



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumnos:**

Vanessa Monserrat Gómez Ruiz.

**Nombre del profesor:**

Marcos Jhodany Arguello.

**Nombre del trabajo:**

Tema 3.1.2 Glomerulonefritis y 3.1.3  
Síndrome nefrótico

**Materia:**

Patología del niño y adolescente.

**Grado:** "5"

**Grupo:** "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de marzo del 2021.

### 3.1.2 GLOMERULONETRITIS

Divide

Definición

También llamada glomerulopatía o nefropatía glomerular, es una enfermedad del riñón que se produce por procesos en los que se afecta la estructura y función del glomérulo renal, ya que es una red de vasos sanguíneos que se encargan de eliminar las sustancias de desecho y que pueden dañar nuestro organismo, hasta el punto de poder perder totalmente la función del riñón.

Fisiopatología

Es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones, los glomérulos eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, hacen pasar a la orina. Esto puede aparecer de manera repentina (aguda) o gradual (crónica)

Clínica

Son

Orina de color rosa o amarronado, debido a que hay glóbulos rojos en la orina, orina espumosa debido al exceso de proteína, presión arterial alta y Retención de líquidos con hinchazón notoria en el rostro, las manos, los pies y el abdomen, sangre en el vómito o en las heces, Diarrea y Orinar excesivamente

Profilaxis

Se pueden prevenir limitando o evitando el contacto con disolventes orgánicos, mercurio y antiinflamatorios no esteroideos (AINE). También tratando adecuadamente las faringoamigdalitis o infecciones por estreptococos.

Tratamiento

Medicamentos dirigidos a mejorar las glomerulonefritis (inmunosupresores, corticoides y rituximab etc.

Cuidados de enfermería

Toma de signos vitales, vigilar la ingesta de líquidos, administrar el medicamento correcto, controlar la presión alta y realizar estudios de gabinete.

### 3.1.3 SINDROME NEFRÓTICO

Divide

Definición

El síndrome nefrótico suele aparecer como resultado del daño en los pequeños vasos sanguíneos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre

Fisiopatología

Comienza generalmente a daños en los racimos de vasos sanguíneos diminutos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre.

Clínica

Los síntomas incluyen hinchazón alrededor de los ojos y en los pies y los tobillos, orina espumosa y aumento de peso debido a la retención de líquidos.

Profilaxis

La mejor manera de prevenir el síndrome nefrótico es controlar las enfermedades que pueden causarlo y si tiene una enfermedad que puede dañar los riñones, trabajar con su médico para controlar su enfermedad y prevenir el daño renal.

Tratamiento

Lo mas recomendarte son medicamentos y cambios en la alimentación para evitar estas y otras complicaciones del síndrome nefrótico.

Cuidados de enfermería

Administrar medicamento en dosis correcta, registrar la ingesta de líquidos consumidos y desechados, toma de signos vitales, mantener hidratado al paciente, toma de muestras de orina, sangre y llevarle una dieta equilibrada.

BIBLIOGRAFIA.  
UDS. Antología de patología del niño y adolescente. Unidad III. Tema 3.1.2 y 3.1.3 Rescatado el 8 de marzo del 2021. En formato APA.file:///C:/Users/julio%20cesar/Downloads/X0211699590044273.pdf.