

**Nombre de alumno: Seidy Jazmín
Ramírez**

**Nombre del profesor: Jhodany Arguello
Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Patología del niño y el
Adolescente.**

Grado: 5

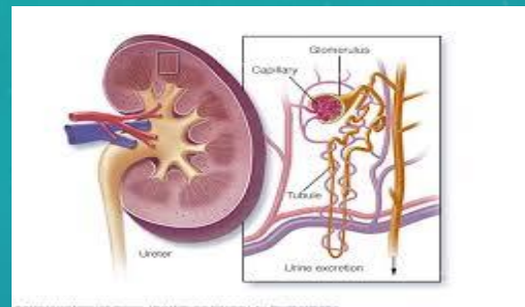
Grupo: B

GLOMEROLO NETRITIS

DESCRIPCION

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

Los glomérulos eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, y los hacen pasar a la orina.



FISIOPATOLOGIA

Puede ocurrir por sí sola o como parte de otra enfermedad, como lupus o diabetes.

CLINICA

Dependen de si padeces la forma aguda o crónica y de la causa

- Orina de color rosa o amarronado, debido a que hay glóbulos rojos en la orina (hematuria)
- Orina espumosa debido al exceso de proteína (proteinuria)
- Presión arterial alta (hipertensión)
- Retención de líquidos (edema) con hinchazón notoria en el rostro, las manos, los pies y el abdomen

TRATAMIENTO

- Tratamiento del trastorno causante.
- Para tratar la glomerulonefritis de progresión rápida, debe recurrirse a la inmunosupresión.
- En caso de glomerulonefritis crónica, un inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina (ECA) o un antagonistas de los receptores de la angiotensina II (ARA-II), además de la reducción de sodio en la dieta.

PROFILAXIS

- 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.
- Controla la presión arterial alta, lo que disminuye la probabilidad de sufrir daños en los riñones causados por la hipertensión.
- Contrólate la glucemia para ayudar a prevenir la nefropatía diabética.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

- Monitoreo y remplazo de líquidos y electrolitos
- Dieta renal con restricción de líquidos
- Educación y preparación para hemodiálisis
- Soporte emocional
- Educación y preparación para trasplante

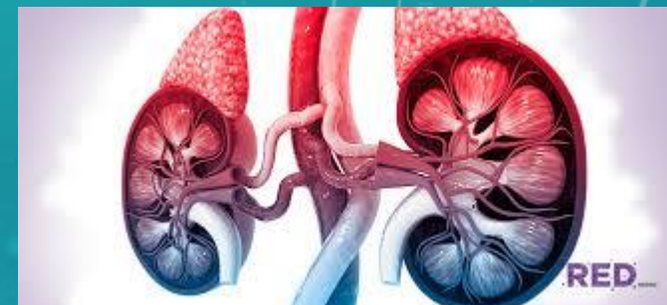


SINDROME NEFROTICO

DESCRIPCION

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

es un trastorno de los glomérulos (conjuntos de vasos sanguíneos microscópicos en los riñones, que tienen pequeños poros a través de los cuales se filtra la sangre) en el que se excretan cantidades excesivas de proteínas en la orina.



FISIOPATOLOGIA

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.

CLINICA

- *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.

- Tratamiento de la patología de base
- Inhibición de la angiotensina
- Restricción de Na
- Estatinas
- Diuréticos para la sobrecarga excesiva de líquidos
- Rara vez, nefrectomía



PROFILAXIS

La única manera de prevenir el síndrome nefrótico es controlar las enfermedades que pueden causarlo.

*Si tiene una enfermedad que puede dañar a los riñones, hay que hablar con el médico para controlar la enfermedad y prevenir el daño renal. *También hablar con su proveedor de atención de salud acerca de los exámenes para la salud renal. *Si toma medicamentos de prescripción, tome todas las dosis y siga exactamente las indicaciones.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

- Muestra reducción del edema y ascitis; coopera en la reducción prescrita de la ingestión de líquido; circunferencia abdominal en reducción.
- Administrar diuréticos según prescripción médica.
- Conservar al niño en reposo en cama durante los periodos de edema grave.
- Dieta hipo sódica
- Restringir los líquidos según lo indique el médico
- No estimar la ingestión o eliminación de líquidos.
- Determinar la ingestión y eliminación total cada ocho horas.

- BIBLIOGRAFIA:[399bacf5592e8f597a51f771b2e6dd48-LC-LEN504.pdf](#)
[\(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)
- [síndrome nefrótico \(slideshare.net\)](#)