

**Nombre de alumnos: Marisol Castro Argueta.**

**Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello.**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

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

**Grado: 5to.**

**Grupo: "A"**

# GLOMERULONETRITIS

Es la inflamación de los pequeños filtros de los riñones. La glomerulonefritis puede aparecer de manera repentina (aguda) o gradual (crónica).

## Signos y síntomas

- Orina de color rosa o amarronado.
- Orina espumosa debido al exceso de proteína.
- Presión arterial alta.
- Retención de líquidos (edema)

## Causas

Muchos trastornos pueden provocar glomerulonefritis.

Puede ser hereditaria y otras veces se desconoce la causa.

## Infecciones

- **Glomerulonefritis posestreptocócica.**
- **Endocarditis bacteriana.**
- **Infecciones virales**

Puede manifestarse una o dos semanas después de la recuperación de una infección de la garganta por estreptococos o, rara vez, después de una infección cutánea.

Tienes más posibilidades de sufrir esta enfermedad si tienes un defecto cardíaco, como una válvula cardíaca lesionada o artificial.

Las infecciones virales, como el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), la hepatitis B y la hepatitis C, pueden ocasionar glomerulonefritis

## Enfermedades inmunitarias

**LUPUS:** enfermedad inflamatoria crónica, puede afectar muchas partes del cuerpo, como la piel, las articulaciones, los riñones, las células sanguíneas, el corazón y los pulmones.

**Síndrome de Goodpasture:** trastorno inmunológico pulmonar poco frecuente que puede parecerse a la neumonía, produce sangrado en los pulmones además de glomerulonefritis.

**Nefropatía por inmunoglobulina A:** caracterizada por episodios recurrentes de sangre en la orina, es consecuencia de los depósitos de inmunoglobulina A en los glomérulos.

## Complicaciones

La glomerulonefritis puede dañar los riñones a tal punto que estos pierden su capacidad de filtrado. Como consecuencia, se acumulan niveles peligrosos de líquido, de electrolitos y de desechos en el organismo.

## Pueden ser

- Insuficiencia renal aguda
- Enfermedad renal crónica
- Presión arterial alta.

# SÍNDROME NEFRÓTICO

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

## Signos y síntomas

- Hinchazón intensa (edema)
- Orina espumosa, que puede ser el resultado de exceso de proteína en la orina.
- Aumento de peso
- Fatiga y pérdida de apetito.

## Causas

- Enfermedad renal diabética
- Nefropatía de cambios mínimos
- Glomeruloesclerosis focal y segmentaria
- Glomeruloesclerosis focal y segmentaria
- Lupus
- Amiloidosis

## Factores de riesgo

Los factores que pueden aumentar el riesgo de padecer síndrome nefrótico

- Enfermedades que dañan los riñones: Como la diabetes, el lupus, la amiloidosis y otras enfermedades renales.
- Determinados medicamentos: Algunos ejemplos de medicamentos que pueden causar síndrome nefrótico son los antiinflamatorios no esteroideos y los medicamentos para curar infecciones.
- Determinadas infecciones: Algunos ejemplos de infecciones que aumentan el riesgo de padecer síndrome nefrótico son el VIH, la hepatitis B, la hepatitis C y la malaria.

## Complicaciones

- Coágulos sanguíneos: La incapacidad de los glomérulos de filtrar la sangre correctamente puede llevar a la pérdida de proteínas sanguíneas que ayudan a prevenir la coagulación.
- Alto colesterol en sangre y triglicéridos en sangre elevados: Cuando baja el nivel de la proteína albúmina en sangre, el hígado produce más albúmina.
- Mala nutrición: La pérdida de demasiada proteína en sangre puede ocasionar desnutrición.
- Presión arterial alta: El daño a los glomérulos y la acumulación resultante de desechos en el torrente sanguíneo pueden elevar la presión arterial.
- Insuficiencia renal aguda: Si los riñones pierden la capacidad de filtrar sangre a causa del daño a los glomérulos, los desechos se pueden acumular en la sangre con rapidez.

## REFERENCIA

UDS. 2020. Antología de Patología del niño y adolescente. Utilizada 11 de Marzo. 2021. PDF. Unidad3.

<file:///C:/Users/lizeth/Desktop/ANTOLOGIA%20PATOLOGIA%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20ADOLECENTE.pdf>