

SINDROME NEFROTICO

es un trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina. El síndrome nefrótico generalmente se debe a daños en los racimos de vasos sanguíneos diminutos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre

Los signos y síntomas del síndrome nefrótico incluyen:

- Hinchazón grave (edema), en particular alrededor de los ojos y en los tobillos y los pies
- Orina con espuma, resultado del exceso de proteínas en la orina
- Aumento de peso debido a la retención de líquidos
- Fatiga
- Pérdida del apetito

SINDROME NEFRITICO

El síndrome nefrítico se diagnostica cuando concurren los siguientes síntomas: Edemas, consistente en acumulación de líquidos en piernas y cara fundamentalmente. Muy frecuentemente hematuria, que consiste en orinar con sangre, también puede haber Hipertensión Arterial (HTA).

Los primeros pueden ser:

- Sangre en la orina
- Disminución del volumen de orina
- Hinchazón de piernas, cara, órbitas, brazos, pies, manos, abdomen u otras zonas
- Alta presión arterial

Entre las causas más comunes en niños y adolescentes se pueden encontrar:

- El síndrome urémico hemolítico, consiste en un trastorno que aparece cuando una infección en el sistema digestivo genera sustancias nocivas que acaban con los glóbulos rojos y afectan al riñón.
- Púrpura de Henoch-Schönlein, se trata de un trastorno que incluye problemas gastrointestinales y glomerulonefritis.
- Nefropatía por inmunoglobulina A, trastornos en los que los anticuerpos IgA se almacenan en el tejido del riñón.
- Glomerulonefritis postestreptocócica, un trastorno que afecta al riñón y que aparece tras una infección con cepas de una bacteria denominada estreptococo.

CAUSA

El síndrome nefrótico puede ser

- Primario, originado en los riñones
- Secundario, cuya causa pueden ser otros muchos trastornos

DIAGNOSTICO

- Análisis de orina y de sangre
- **Análisis de orina**
- **Biopsia renal**

DIAGNOSTICO

- Medir los electrolitos en sangre
- Calcular el nitrógeno ureico en sangre
Medir la creatinina
- Realizar una depuración de la creatinina
Examen de potasio
- Identificar la posible aparición de proteína en orina
Analizar la orina