

SINDROME

NEFROTICO

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

El tratamiento del síndrome nefrótico incluye el tratamiento de la afección que lo causa y el uso de medicamentos.

El síndrome nefrótico puede aumentar el riesgo de infecciones y coágulos sanguíneos. El médico podría recomendar medicamentos y cambios en la dieta para prevenir complicaciones.

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. La afección causa hinchazón, particularmente en los pies y los tobillos, y aumenta el riesgo de otros problemas de salud

DATOS DEL SINDROME NEFROTICO

Estructura Afectada	Mayor permeabilidad glomerular
Edad	< 10 años
Etiología Común	Enfermedad de cambio mínimo
Otras	Glomerulopatía, infección, amiloidosis, etc
Clínica	Proteinuria, edema, IR, trombosis, hiperlip.
Edema	Por hipoproteinemia
Proteinuria	> 3.5 g/día
Biopsia	Borramiento de podocitos
Laboratorio	EGO, QS
Tratamiento	Tto específico, corticoides, IECA, dieta
Datos Importantes	Dx con > 3.5 g/día de proteinuria

