



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Clara Elisa Encino Vázquez

Nombre del tema: Síndrome nefrótico

Parcial: II

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesora: Dr. Horacio Muñoz Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

San Cristóbal de las Casas. 29 de junio del 2023

Síndrome nefrótico

Una enfermedad renal caracterizada por la presencia de proteinuria masiva, hipoalbuminemia, edema y dislipidemia.

Definición

El síndrome nefrótico 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.

Manifestaciones clínicas

- Proteinuria masiva (superior a 3,5 g/día).
- Edema periférico (principalmente en cara, extremidades inferiores y región lumbar).
- Hipoalbuminemia.
- Hiperlipidemia.

Causas

- Primarias:
 - Nefropatía por cambios mínimos.
 - Glomeruloesclerosis focal y segmentaria.
 - Glomerulonefritis membranosa.
- Secundarias:
 - Enfermedades sistémicas (lupus eritematoso sistémico, diabetes).
 - Infecciones (nefropatía por IgA, hepatitis B y C).
 - Medicamentos (AINES, penicilamina).

Síndrome nefrótico

Una enfermedad renal caracterizada por la presencia de proteinuria masiva, hipoalbuminemia, edema y dislipidemia.

Diagnostico

- Examen de orina: Presencia de proteinuria masiva, cilindros hialinos.
- Perfil lipídico: Aumento
- Analisis de orina: Proteinuria masiva y sedimento urinario normal o con cilindros hialinos.
- Pruebas de laboratorio: Hipoalbuminemia, y elevación de colesterol y triglicéridos.
- Biopsia renal: Confirmación del tipo de glomerulopatía.

Tratamiento

El tratamiento del síndrome nefrótico puede variar según la causa subyacente y la gravedad de los síntomas.

1. Tratamiento de la causa subyacente: Si se identifica una enfermedad subyacente que está causando el síndrome nefrótico, como una enfermedad autoinmune o una infección, se debe tratar esa enfermedad específica.
 2. Control de los síntomas y prevención de complicaciones
- Dieta y estilo de vida: Dieta equilibrada y controlada en proteínas y lipidos, actividad física regular.