



Nombre del alumno: Carlos Ulises Gordillo Cancino

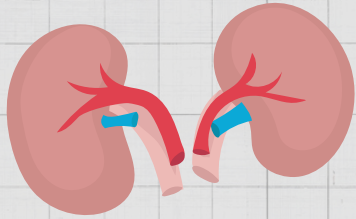
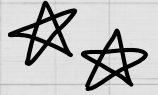
5to Semestre, Grupo **D**

Docente: Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

Materia: Medicina Interna

A 09 de Noviembre del 2024

CUADRO COMPARATIVO



SX NEFROTICO

DEFINICIÓN

Trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina.

ETIOLOGIA

- Enfermedad renal diabética
- Nefropatía de cambios mínimos
- LUPUS
- Nefropatía membranosa
- Glomeruloesclerosis focal, etc.

EPIDEMIOLOGIA

- Su incidencia varía entre 1 a 3 casos por 100,000 habitantes menores de 16 años.

CLINICA

- Edema (Tobillos y pies)
- Fatiga
- Pérdida de peso
- Aumento de peso
- Orina y espuma

SX NEFRITICO

- Conjunto de afecciones nefrológicas debido por la inflamación de los vasos sanguíneos del riñón (Glomerulos).

Causas en niños y adultos:

- Síndrome uremico hemolítico
- Glomerulonefritis postestreptocócica

Causas en adultos:

- Hepatitis B o C
- Vasculitis
- Glomerulo membranoproliferativa

- Las glomerulopatías (GP) representan la tercera causa de ERC en México y, al igual que en todo el mundo, la frecuencia de diferentes tipos de GP ha cambiado en los últimos años.

- Hematuria
- Disminución de volumen de orina
- HTA
- Cefalea, somnolencia, visión borrosa, disnea, etc

VS



SX NEFROTICO

FACTORES DE RIESGO

- Afecciones medicas que pueden dañar los riñones
- Ciertos medicamentos (Antiinflamatorios, etc).
- Determinadas infecciones (VIH, Hepatitis B, Malaria, etc)

DIAGNOSTICO

- Examen de albumina en sangre
- (BUN) Nitrógeno ureico en sangre.
- Análisis de orina
- Depuarcion de Creatinina
- Pruebas metabólicas basicas
- Pruebas metabólicas completas

TRATAMIENTO

- Diuréticos (Furosemida, espironolactona, Metolazona).
- ECA (Captopril, Enalapril, Lisinopril).
- Corticoides (Para afecciones que pueden causar síndrome nefrotico).



SX NEFRITICO

- Transtornos geneticos
- Transtornos inmunitarios
- DM
- LUPUS
- Amiloidosis
- Cancer

Exámenes de laboratorio:

- Electrólitos en sangre
- Depuracion de la creatinina
- Analisis de orina
- Nitrogeno ureico en sangre (BUN)
- Biopsia Renal
- Anticuerpo anti membrana basal glomerular
- AACN
- Dialisis renal (de ser necesaria)
- Dieta (Excluyendo sal)
- Reposo en cama
- Medicamentos (Para la tratar la HTA, diuréticos, etc



CONCLUSION

- Como puntos finales puedo decir que los síndromes nefrotico y nefritico pueden parecerse cuando en realidad son muy distintos ya que son dos condiciones renales graves que requieren atención inmediata. Caracterizándose en que el síndrome nefrotico por **perdida excesiva de proteínas** y el síndrome nefritico por **inflamación y daño renal**.

BIBLIOGRAFIA

- Síndrome nefrótico - Síntomas y causas - Mayo Clinic. (2022, 23 febrero). Mayo Clinic.
- Síndrome nefrítico agudo: MedlinePlus enciclopedia médica. (s. f.).
- Síndrome nefrótico: MedlinePlus enciclopedia médica. (s. f.).