



Nombre del alumno: Carlos Mario Pérez López

Nombre del profesor: Dagoberto Silvestre
Esteban

Nombre del trabajo: Cuadro comparativo
síndrome nefrótico y nefrítico

Materia: Medicina interna

Grado: 5to

Grupo: "D"

Síndrome nefrótico		Síndrome nefrítico
Síntomas generados por una glomerulopatía, que se manifiesta por el aumento de permeabilidad capilar glomerular a proteínas	Definición	Se da por el colapso de luz capilar generado por la glomerulonefritis
Infecciones bacterianas. Son proteínas perdidas en la orina en el factor B del complemento e IgG hay menor transferrina afectando a los linfocitos. Insuficiencia renal aguda	Complicación	Insuficiencia cardiaca congestiva, edema agudo de pulmón, insuficiencia renal aguda, encefalopatía hipertensiva
Daño glomerular, Perdida de proteínas (hipoalbuminemia, proteinuria) traslocación del agua generando edema	Fisiopatología	Formación de inmunocomplejos. Daño glomerular. Disminuye la TFG. Provoca edema e hipertensión
Edema, proteinuria, hipoalbuminemia, dislipidemia, lipiduria, TA baja o normal	Cuadro clínico	Oliguria, proteinuria, hematuria, hipertensión arterial, edema
Biopsia renal, anti DNA, serología viral	Diagnostico	Antiestreptolisina, determinación de c3 y c4, biopsia renal

