



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: cuadro comparativo de hipertiroidismo e hipotiroidismo

Parcial: 2

Nombre de la Materia: medicina interna

Nombre del profesor: Dagoberto Silvestre Esteban

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Cuatrimestre: 5

Fecha de elaboración: 13 de octubre del 2024

	Nefrótico	Nefrítico
Definición	Conjunto de signos y síntomas generados por una glomerulopatía Que se manifiesta por el aumento de permeabilidad del capilar glomerular a las proteínas.	Conjunto de signos y síntomas generados por la glomerulonefritis con colapso de la luz capilar.
Cuadro clínico	edema generalizado frio y blando con signo de godete anasarca proteinuria -3.5g/24 h hipoalbuminemia -3g/dl Dislipidemia Lipiduria Ta baja o normal	Oliguria mas de 500/ml/24h con fx renal deteriorado Proteinuria mayor de 3.5g/24 h Hematuria(micro o macroscópica) Hipertensión arterial Edema en maléolos
Etiología	Sx nefrótico primario: .glomerulopatía membranosa .esclerosis focal y segmentaria .glomerulopatía de cambio mínimo .miscelánea Sx nefrótico secundario: Se debe a enfermedades sistémicas . lupus eritematoso sistémico . diabetes . infecciones	glomérulo nefritis posinfecciosa glomerulopatía por iga glomerulonefritis membranoproliferativa primaria o secundaria glomerulonefritis extracapilar les sx urémico hemolítico
diagnostico	Biopsia renal Anti dna Serología viral Ab contra el citoplasma de neutrófilos, cel. LE	Laboratorios: - Antitreptolisina A - Determinación de c3 y c4 - Biopsia renal
Tratamiento	Prednisona Corticoesteroides Inmunodepresores Estatinas Diuréticos Anticoagulantes Dieta baja en sal y grasas	Dieta que restrinja la sal, los líquidos, las grasas y el portantes Medicamento para controlar la hipertensión arterial Diuréticos Penisilina Diálisis renal, de ser necesaria

Conclusión:

En conclusión, el síndrome nefrótico y el síndrome nefrítico son trastornos renales que se diferencian en la forma en que afectan a los glomérulos y en los síntomas que producen:

Síndrome nefrótico

Se produce cuando los glomérulos no filtran adecuadamente la albúmina, una proteína, lo que provoca que el cuerpo expulse demasiada proteína en la orina. Los síntomas incluyen hinchazón, especialmente en los pies y los tobillos. El pronóstico es bueno, con una remisión permanente de la enfermedad en más del 80% de los casos después de 1 o 2 años de tratamiento.

Síndrome nefrítico

Se produce cuando los glomérulos están inflamados y no filtran adecuadamente los glóbulos rojos, lo que provoca la presencia de sangre en la orina. Los síntomas incluyen edemas, oliguria, hipertensión arterial y disminución del filtrado glomerular. El síndrome nefrítico suele estar asociado a la glomerulonefritis aguda post infecciosa, en especial a infecciones estreptocócicas

Bibliografía:

Síndromes Clínicos en Nefrología. (s. f.). Nefrología Al

Día. <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-sindromes-clinicos-nefrologia-258>

Síndrome nefrótico - Síntomas y causas - Mayo Clinic. (2022, 23 febrero). Mayo

Clinic. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/nephrotic-syndrome/symptoms-causes/syc-20375608>