



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio

Nombre del tema: Síndrome Nefrótico vs Nefrítico

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Medicina Interna

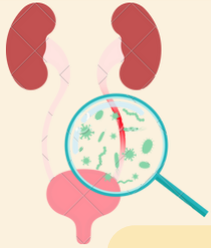
Nombre del profesor: Dr. Silvestre Esteban Dagoberto

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas.

07/11/2024

CUADRO comparativo



SÍNDROME Nefrótico

SÍNDROME Nefrítico

Definición

Grupo de síntomas que causan hinchazón inflamación de los glomérulos en el riñón o glomerulonefritis.

condición renal caracterizada por inflamación y daño a los glomérulos renales, lo que lleva a la pérdida de función renal y la presencia de sangre y proteínas en la orina.

Etiología

1. Glomerulonefritis (inflamación de los glomérulos renales)
2. Enfermedad de Hodgkin
3. Lupus eritematoso sistémico
4. Diabetes mellitus

1. Glomerulonefritis post-infecciosa (GPU)
2. Glomerulonefritis membranosa (GM)
3. Glomerulonefritis proliferativa (GP)
4. Enfermedad de IgA (Berger)
5. Lupus eritematoso sistémico (LES)

Epidemiología

Incidencia: 2-4 casos por 100.000 personas/año
Prevalencia: 1-2% de la población general

ncidencia: 2-10 casos por 100.000 personas/año
Prevalencia: 1-5% de la población general

Clínica

1. Edema (hinchazón) en piernas, pies y cara
2. Pérdida de peso
3. Fatiga
4. Náuseas y vómitos
5. Dolor abdominal
6. Hematuria (sangre en la orina)
7. Proteinuria (pérdida de proteínas en la orina)

1. Hematuria (sangre en la orina)
2. Proteinuria (pérdida de proteínas en la orina)
3. Edema (hinchazón)
4. Hipertensión arterial
5. Dolor abdominal
6. Náuseas y vómitos
7. Fatiga

DX

1. Análisis de orina: proteinuria > 3,5 g/24 horas
2. Biopsia renal
3. Pruebas de función renal
4. Ecografía renal

1. Análisis de orina: hematuria y proteinuria
2. Biopsia renal
3. Pruebas de función renal
4. Ecografía renal

TX

1. causa subyacente
2. Corticosteroides
3. Inmunosupresores
4. Diuréticos
5. Medicamentos para controlar la hipertensión
6. Restricción de proteínas en la dieta

1. Tratamiento de la causa subyacente
2. Corticosteroides
3. Inmunosupresores
4. Diuréticos