



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana



"GLOMERULONEFRITIS ESTREPTOCÓCICA" INFOGRAFÍA

Hernández Aguilar Irma Natalia

4to "B"

INMUNOLOGÍA.

DRA. ROSVANI MARGINE MORALES IRECTA

PASIÓN POR EDUCAR

GLOMERULONEFRITIS POSTESTREPTOCOCICA

¿QUÉ ES?

Problema renal que se presenta después de una infección con una bacteria llamada Streptococcus.

En la glomerulonefritis, se produce inflamación e hinchazón de las unidades de filtración del riñón (los glomérulos).

El estreptococo frecuentemente causa amigdalitis e infecciones de la piel, y se cree que causa glomerulonefritis porque el sistema inmune confunde las células del riñón con la bacteria estreptocócica.

PREVALENCIA

HOMBRES

MUJERES

Más común en niños de cinco a doce años y en adultos mayores de sesenta años.

Los síntomas comienzan dentro de las tres semanas de una infección bacteriana.

DIAGNÓSTICO:

- Clínica y examen físico.
- Análisis de sangre y orina.
- Ecografía.
- Biopsia.

SÍNTOMAS:

- Orina roja o marrón.
- Hinchazón de los pies y las piernas.
- Presión arterial alta

OTROS:

- Dolor en el costado.
- Debilidad.
- Disnea.
- Tos.

TRATAMIENTO:

→ SINTOMÁTICO.
Antibióticos (si es necesario).
Medicamentos diuréticos.
Antihipertensivos.

Daño renal severo - Diálisis para recuperación.

- El diagnóstico y el tratamiento de la amigdalitis bacteriana pueden ayudar a impedir que algunas personas desarrollen glomerulonefritis postestreptocócica.