

# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Alumno:**

**Antonio Abigail Díaz Guzmán**

**Materia:**

**Medicina forense**

**Trabajo:**

**Infografía síndromes renales**

**Docente:**

**Dra. Kikey Lara Martínez**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 03/07/2020.**

## **INTRODUCCION**

Los síndromes renales son las diferentes formas clínicas y analíticas que identifican las enfermedades del riñón. Aunque las enfermedades renales son muy variadas, sólo hay un limitado número de síndromes.

Por tanto, al evaluar a un paciente con una enfermedad renal es clave diagnosticar el síndrome clínico que presenta para, a continuación, iniciar estudios complementarios e identificar la enfermedad renal subyacente. Estos síndromes no son excluyentes, puesto que pueden coincidir en un mismo paciente o bien añadirse a lo largo de la evolución clínica



**síndrome nefrítico**

Mal función de péricelulos

**PROTEINURIA MAYOR A 3.5 GR ORINA ESPUMOSA**

**HEMATURIA MICROSCÓPICA**

**EDEMA PERIFÉRICO**

**HIPERTENSION**

**LIPIDURIA**

**síndrome nefrótico**

**ENDOTELIO SUFRE DAÑO**

**PROTEINURIA**

**HEMATURIA**

**OLIGURIA MENOR DE 500 ML/DIA**

**HIPERTENSION PULMONAR**

**Exámenes de laboratorio**

- Exámenes de orina
- Hemograma
- Bacteriología
- Creatinina sérica
- Serología e inmunología (C3/C4)

**Diagnóstico**

- Albuminuria > 30 mg/d
- Proteinuria > 3.5 g/d
- Creatinina sérica > 1.5 mg/dl
- Elevación de los niveles séricos de urea y creatinina de 20% y elevación de los gammaglobulinas séricas > 1.5 g/dl

**Tratamiento**

**Diagnóstico**

El diagnóstico se establece cuando se encuentran los siguientes criterios:

1. Proteinuria > 3.5 g/d

2. Hematuria microscópica

3. Edema periférico

4. Hipertensión

5. Lipiduria

6. Creatinina sérica > 1.5 mg/dl

7. Elevación de los niveles séricos de urea y creatinina de 20%

8. Elevación de los gammaglobulinas séricas > 1.5 g/dl

**Tratamiento**

El tratamiento se basa en el control de la presión arterial y en el uso de diuréticos para reducir el edema. En algunos casos se requiere el uso de corticoides y inmunosupresores.

**Diagnóstico**

El diagnóstico se establece cuando se encuentran los siguientes criterios:

1. Proteinuria > 3.5 g/d

2. Hematuria microscópica

3. Edema periférico

4. Hipertensión

5. Lipiduria

6. Creatinina sérica > 1.5 mg/dl

7. Elevación de los niveles séricos de urea y creatinina de 20%

8. Elevación de los gammaglobulinas séricas > 1.5 g/dl