

**Julián Santiago Lopez**

**Dra. Karina Romero Solorzano**

**ESQUEMA DE DIFERENCIAS ENTRE  
SINDROME NEFROTICO Y NEFRITICO**

**CRITERIOS DE DIALISIS EN AGUDO**  
**Medicina Interna**

**Quinto Semestre Grupo "B"**

**Facultad de Medicina Campus  
Comitán**

# SINDROME NEFROTICO

Sx NEFROTICO	CRITERIO	Sx NEFRITICO
Iniciado +/-	Inicio	Repentino
Ausente	Hematuria	+++
Normal	Cilindros	Presente
>3mg/dl	Hipertensión	Aumentada >130/90
+++ Signo de Godek	Proteinuria	+/- <2mg/dl
Normal o Bajo	Edema	+/-
<3g/dl	Pulso Venoso	Aumentado
Mayor Permeabilidad Glomerular	Albumina S	Normal o ligera baja
Proteinuria, Edema, IR	Estructura Afectada	Inflamación glomerular
Trombosis, Hiperlipidemia	Clinico	Hematuria, HTA, edema
Exudado	Edema	Proteinuria, IR
Borramiento de podocitos	Biopsia	Traoudado
>3.5 de Proteina	Diagnostico	Distribución difusa de lesión
		Presencia de cilindros Hemáticos

Glomerulopatía debido al aumento de la permeabilidad capilar glomerular o proteínas plasmáticas

Glomerulonefritis con colapso de la luz capilar.

# SINDROME NEFRÓTICO.

Es un trastorno renal o enfermedad del riñón que ocasiona que el cuerpo elimine demasiado proteína en la orina.

Suele aparecer como resultado del daño en los pequeños vasos sanguíneos de los riñones, que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre. Puede con una enfermedad subyacente. Los síntomas incluyen edema palpebral, tobillos, orina espumosa, edema.

# SINDROME NEFRÍTICO.

Grupo de síntomas que se presenta con algunos trastornos que causan hinchazón e inflamación de los glomerulos en el riñón o glomerulonefritis.

Se define por hematuria, proteinuria, oliguria y edema con grado variable de hipertensión arterial e insuficiencia renal.

## Criterio de Dialisis en Agudo.

- Urea  $> 200$  mg / dl
- Creatinina Sérica  $> 10$  mg / dl
- Uremia Sintomatica
- Hiperkalemia  $> 6.5$  mEq / L
- Dionatremia  $< 120$  mEq / L o mayor a  $135$  meq / L
- Edema o Congestion Pulmonar.
- Encefalopatia Uremica