



# **FISIOPATOLOGIA III**

## **SINDROME NEFROTICO**

**DOCENTE:**

**Dr. Horacio Muñóz Guillén**

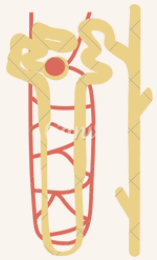
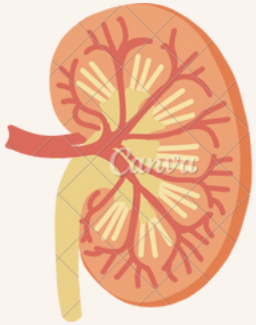
**ALUMNA:**

**Ingrid Renata López Fino**

**MEDICINA HUMANA**

**IV SEMESTRE**  
**UNIDAD 4**

# SINDROME NEFROTICO



## ¿QUÉ ES?

El síndrome nefrótico es un trastorno de los glomérulos en el que se excretan cantidades excesivas de proteínas en la orina.



## CAUSAS

El síndrome nefrótico puede ser

- Primario, originado en los riñones
- Secundario, cuya causa pueden ser otros muchos trastornos



## SÍNTOMAS CARACTERÍSTICOS

- Inapetencia
- Sensación general de enfermedad
- Inflamación de los párpados e hinchazón de los tejidos (edema)
- Dolor abdominal
- Orina espumosa



## TRATAMIENTO

- IECA o ARA-II
- Tratamiento de la causa
- Tratamiento de las complicaciones



## REFERENCIAS:

- <https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/trastornos-renales-y-del-tracto-urinario/trastornos-del-filtrado-renal/s%C3%ADndrome-nefr%C3%B3tico>