

# DIFERENCIAS EN RELACION CON EL SEXO EN PATOLOGIA GLOMERULAR BIOPSIADA EN ESPAÑA

MA. Encalada<sup>1</sup>, F. Caravaca<sup>2</sup>, JM. López-Gómez<sup>1</sup>, B. Quiroga<sup>3</sup>, M. Goicoechea<sup>1</sup> en representación de Registro español de Glomerulonefritis.

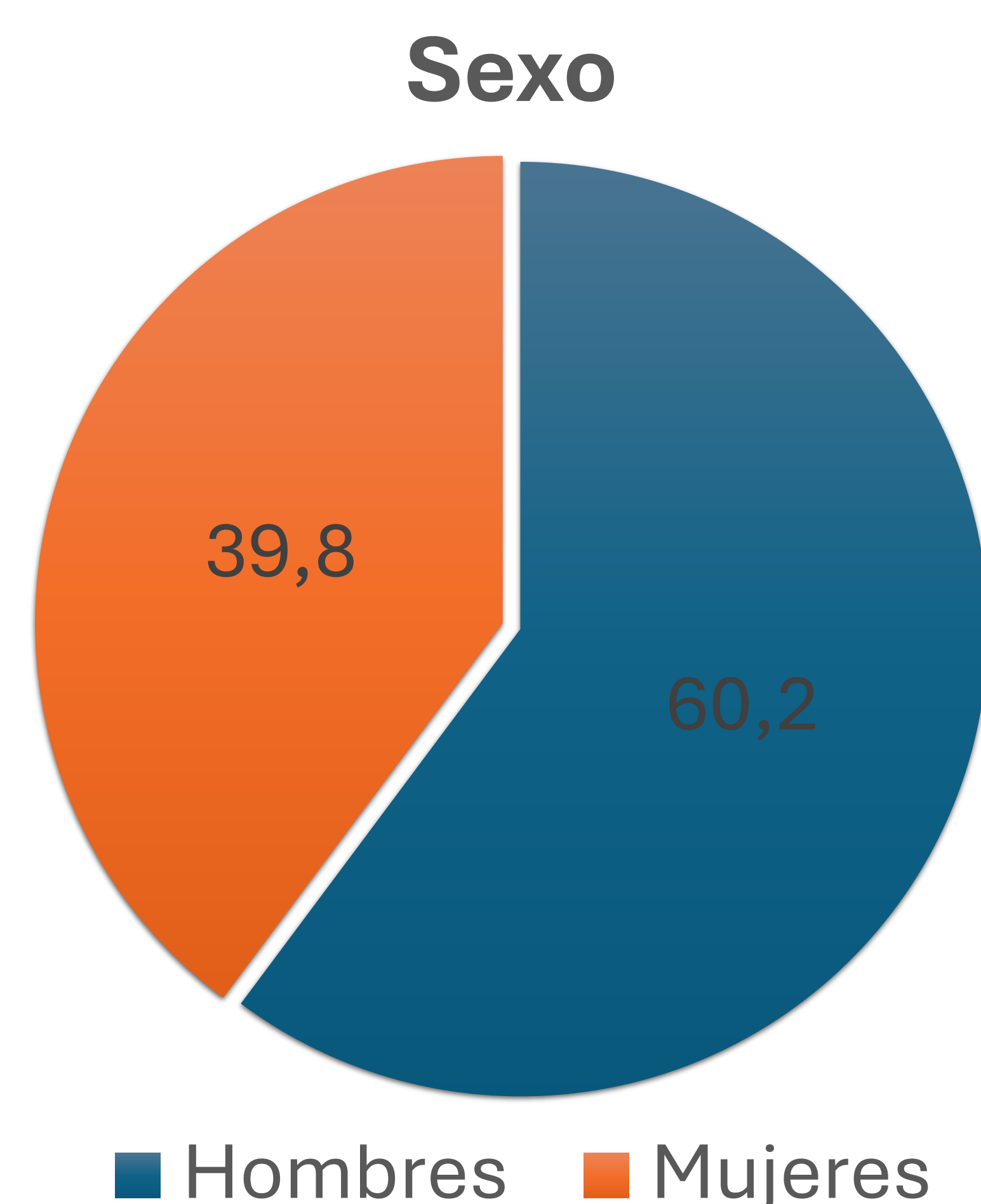
Hospital General Universitario Gregorio Marañón<sup>1</sup>, Hospital Universitario 12 de Octubre<sup>2</sup>, Hospital Universitario de la Princesa<sup>3</sup>

Se incluyeron 33714 biopsias

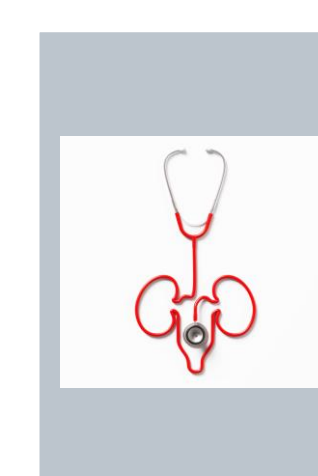
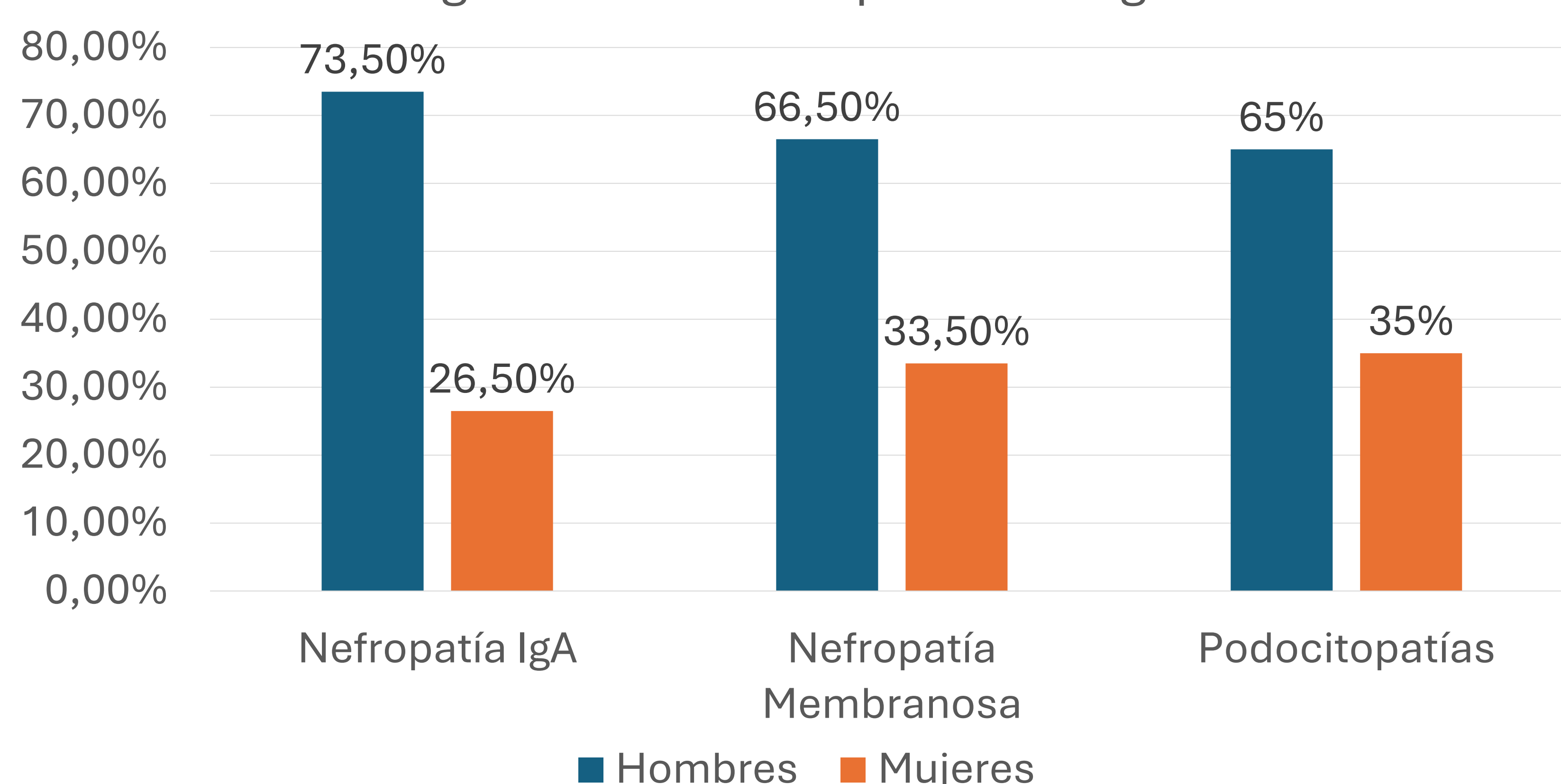
El registro español de glomerulonefritis se inició en 1994 e incluye biopsias renales de 120 centros. El objetivo del presente trabajo es analizar la influencia del sexo en el registro durante el periodo 1994-2024. Se incluyó a todos los pacientes del registro, recogiéndose datos epidemiológicos, variables clínicas e histopatológicas y se compararon los resultados en función del sexo.

Principal causa de biopsia renal en ambos sexos:

- Síndrome nefrótico



Causa de glomerulonefritis primaria según el sexo.



Las biopsias realizadas a mujeres ocurren antes y con mejor filtrado glomerular

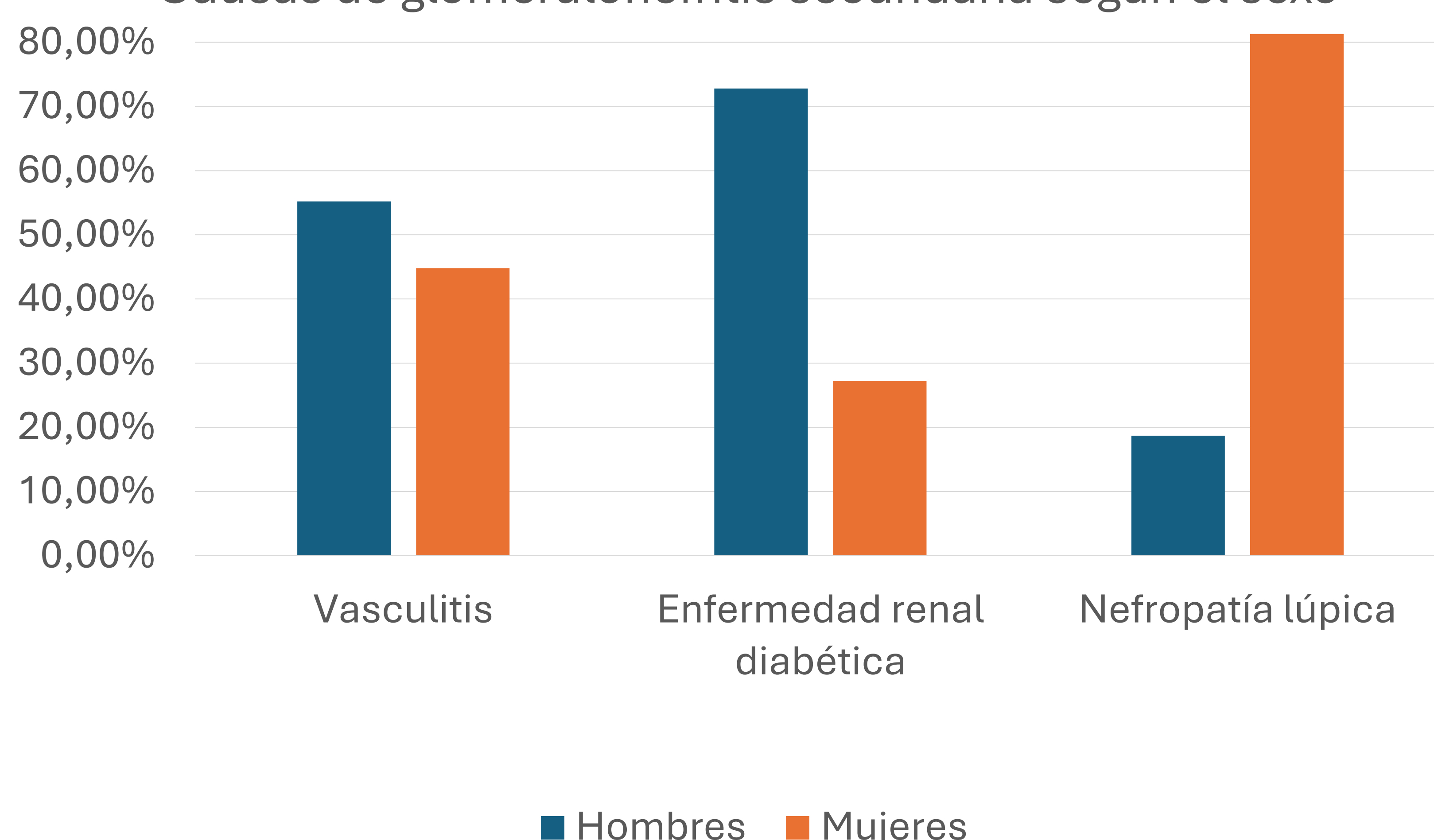


En mujeres las alteraciones urinarias asintomáticas y el síndrome nefrótico fueron más frecuentes



La causa más frecuente en hombres fue la enfermedad renal crónica

Causas de glomerulonefritis secundaria según el sexo



## Conclusiones:

Todas las patologías glomerulares biopsiadas son más frecuentes en hombres que en mujeres excepto nefritis lúpica. En el momento de la biopsia, los hombres son mayores y presentan peor función renal. Las mujeres están más representadas en los grupos de edad extremos: más jóvenes y más ancianas, y las alteraciones urinarias asintomáticas y el síndrome nefrótico suelen ser motivos de biopsia más frecuentes en las mujeres que en los hombres.

