

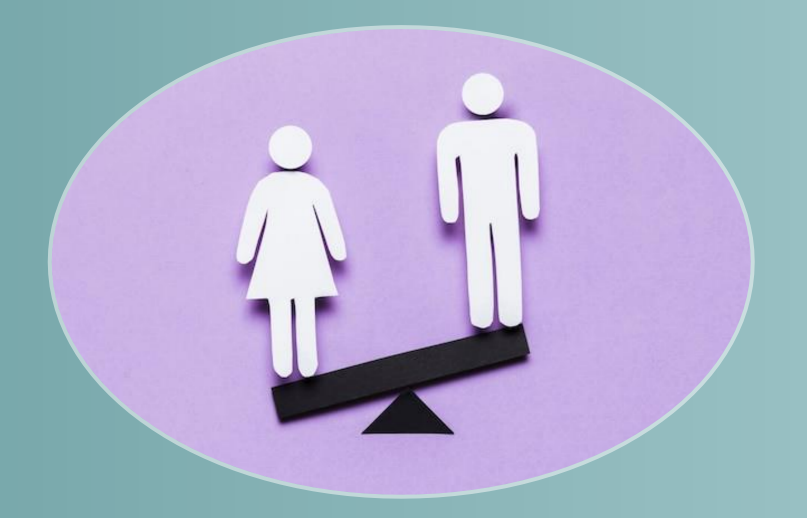
¿EXISTE SESGO DE GÉNERO EN LA PRESCRIPCIÓN DE DIÁLISIS?

Maria Dolores Arenas; Julia Audije-Gil; Mari Luz Sánchez-Tocino; Antonio López; Paula Manso; David Hernán; Fabiola Dapena Fundación Renal

INTRODUCCIÓN

Acercarse a la medicina desde una perspectiva de género es importante para identificar aspectos que perpetúan desigualdades en salud entre hombres y mujeres.







OBJETIVO

Estudiar la existencia de sesgo de género en las pautas de diálisis.

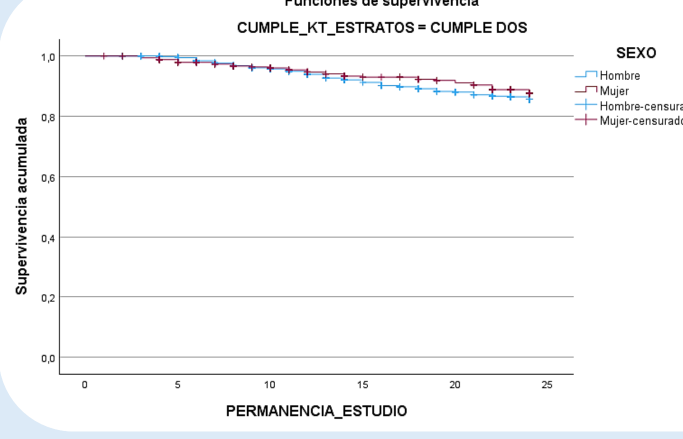
MÉTODOS

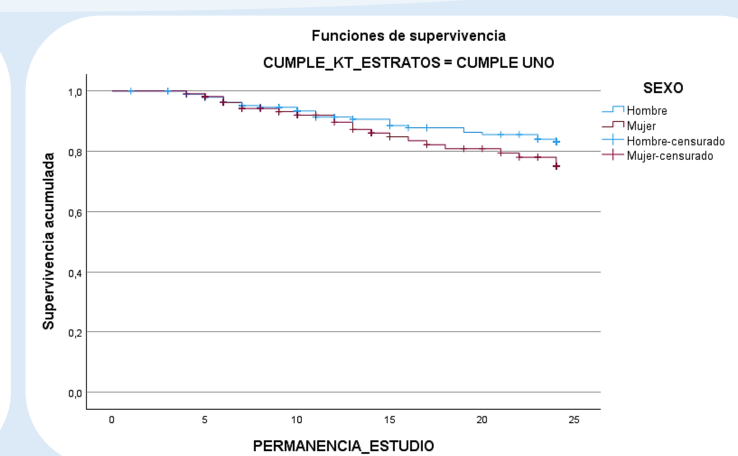
- * Estudio retrospectivo, 15 centros de hemodiálisis (HD).
- * 24 meses (enero 2022 diciembre 2023).
- * Variables: sociodemográficas, comorbilidad, antropométricas, sesiones de HD, exitus.
- * KT real vs.:
 - KT objetivo / sexo \rightarrow 40 | \mathbb{Q} y 45 | \mathbb{O} .
 - KT / superficie corporal.

RESULTADOS

- 4 1432 pacientes, 296.023 sesiones HD.
- **❖ No existían diferencias significativas en mortalidad (p=0,969):**
 - 13,9 % P vs. 13,9 % O
- ♣ Las ♀ :
 - Mayor probabilidad CVC;
 - Mayor probabilidad HD convencional;
 - Menor tiempo de HD;
 - Menor tamaño dializador;
 - Menor QB y QD.
- ❖ Probabilidad de alcanzar cada uno de los objetivos de KT (forma aislada o conjunta) significativamente mayor en ♀ vs. ♂.
- ❖ HDF on line con menos litros de infusión ♀ vs. ♂.
- \clubsuit No existen diferencias \mathbb{Q} vs. \mathbb{C} respecto al impacto del cumplimiento del KT en la supervivencia (**Figura 1**).
- ❖ Las ♀ disminuyen riesgo de mortalidad si cumplen los dos objetivos de KT (0,309; IC 95 % 0,16-0,58; p<0,001) frente a cumplir uno o ninguno (**Figura 2**).

Figura 1. Curva de supervivencia según cumplimiento de objetivo de KT entre hombres y mujeres (Log Rank 0,085; p = 0,771).





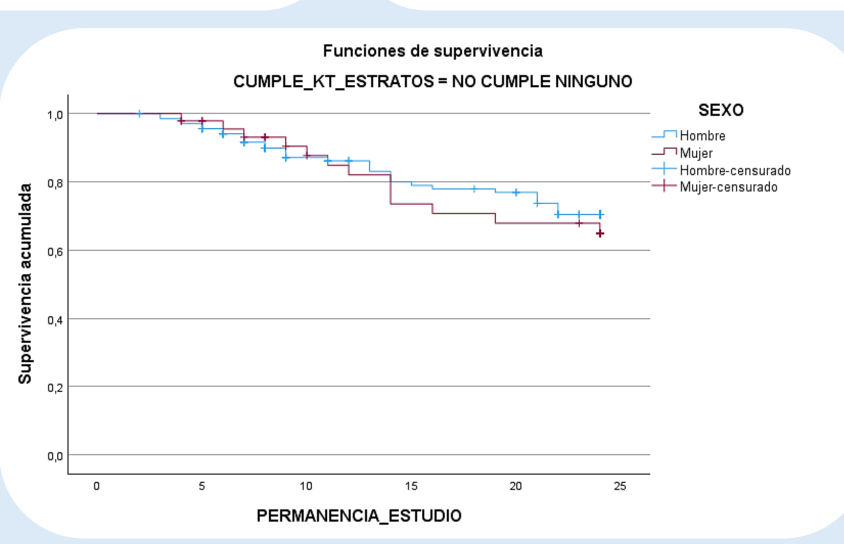
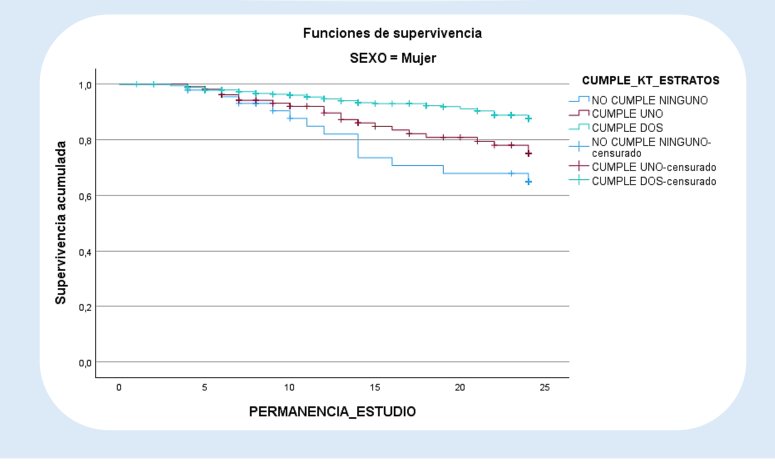


Figura 2. Curva de supervivencia según cumplimiento de objetivo de KT en mujeres (Log Rank 31,9; p = 0,001).



CONCLUSIONES

No se encontraron diferencias en mortalidad entre sexos.



Más probabilidad de alcanzar KT objetivo

Menor tiempo de diálisis Dializadores más pequeños Más terapias convencionales

Con técnicas convectivas, menos litros de infusión

Más riesgo de portar CVC

Es necesario analizar si el origen de estas diferencias procede de un sesgo de género.

