



Medicina de Familia. SEMERGEN

<http://www.elsevier.es/semergen>



347/4090 - ENFERMEDAD RENAL EN MUJERES INCLUIDAS EN IBERICAN, DATOS DE 7000 PACIENTES

M. Seoane Vicente^a, M. Frías Vargas^b, J. Tirado Moliner^c, P. Gómez Martínez^d, N. Vázquez Gómez^e, A. Tramontano^e, T. Amorós Barber^f, F. García Romanos^g, J. Beltrán Poveda^h y V. Pallarés Carrataláⁱ

^aMédico de Familia. Centro de Salud El Acequi6n. Alicante. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Comillas. Madrid. ^cMédico de Familia. Centro de Salud Onda. Castell6n. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Pueblonuevo del Guadiana. Badajoz. ^eMédico de Familia. Centro de Salud Rafalafena. Castell6n. ^fMédico de Familia. Centro de Salud Rep6blica Argentina. Valencia. ^gMédico de Familia. Centro de Salud Santa Catalina. Palma. Baleares. ^hMédico de Familia. Centro de Salud Puerta Madrid. Ja6n. ⁱMédico de Familia. Unidad de Vigilancia de la Salud. Uni6n de Mutuas. Castell6n.

Resumen

Objetivos: Conocer la prevalencia de enfermedad renal en las mujeres incluidas en el estudio.

Metodología: IBERICAN es un estudio longitudinal, observacional, y multicéntrico en el que se están incluyendo pacientes de 18 a 85 años atendidos en las consultas de Atención Primaria en España y que serán seguidos durante al menos 5 años. Se analizan 1.062 mujeres con enfermedad renal (ER). Se asumió ER a través de la estimación del FG (fórmulas CKD-EPI, KDIGO y MDRD); también se calculó la albuminuria a través del cociente albúmina/creatinina en orina (microalbuminuria/proteinuria) y el riesgo renal.

Resultados: Las mujeres representan el 54,2% de la muestra. La edad media fue mayor en varones que mujeres (58,63 ± 14,33 vs 57,11 ± 15,06, p < 0,001). La prevalencia de ER (CKD-EPI) < 60 con albuminuria (ALB) fue mayor en hombres que mujeres (2,5 vs 1,4%, p < 0,001) y ER (CKD-EPI < 60 sin ALB fue mayor en mujeres (7,3 vs 5,5%, p < 0,001). En relación a KDIGO < 60 fue mayor en mujeres (8,7 vs 8%, p < 0,02) y según MRD < 60 con ALB fue mayor en varones (2,6% vs 1,6%, p < 0,001), y < 60 sin ALB fue mayor en varones (9,2% vs 6,2%, p < 0,001) con riesgo renal mayor en mujeres de bajo riesgo (86,8 vs 83,7%) y mayor en hombres de moderado riesgo (11,8 vs 9,2%), p < 0,03.

Conclusiones: Las mujeres en el IBERICAN con enfermedad renal presentan una menor edad, mayor prevalencia de ER mediante las estimaciones de CKD-EPI y KDIGO, siendo su riesgo renal global de bajo riesgo.

Palabras clave: Mujeres. Enfermedad renal. Filtrado glomerular.