



# 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<sup>a</sup>, M. Frías Vargas<sup>b</sup>, J. Tirado Moliner<sup>c</sup>, P. Gómez Martínez<sup>d</sup>, N. Vázquez Gómez<sup>e</sup>, A. Tramontano<sup>e</sup>, T. Amorós Barber<sup>f</sup>, F. García Romanos<sup>g</sup>, J. Beltrán Poveda<sup>h</sup> y V. Pallarés Carratalá<sup>i</sup>

<sup>a</sup>Médico de Familia. Centro de Salud El Acequi6n. Alicante. <sup>b</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Comillas. Madrid. <sup>c</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Onda. Castell6n. <sup>d</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Pueblonuevo del Guadiana. Badajoz. <sup>e</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Rafalafena. Castell6n. <sup>f</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Rep6blica Argentina. Valencia. <sup>g</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Santa Catalina. Palma. Baleares. <sup>h</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Puerta Madrid. Ja6n. <sup>i</sup>Médico 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.

**Metodologí**a: 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.