



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/2132 - Enfermedad renal crónica en los pacientes diabéticos incluidos en el estudio IBERICAN

F.J. Alonso Moreno^a, C. Murillo Jelsbak^b, M.C. Díez Pérez^c, A. Moya Amengual^d, M.C. Zuluaga Zuluaga^e, E. Carrasco Carrasco^f, I. Gil Gil^g, V. Lasso Oriá^h, A. Alonso Verdugoⁱ y C. Santos Altozano^j

^aMédico de Familia. Centro de Salud Sillería. Toledo. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Miguel Servet. Madrid. ^cMédico de Familia. Centro de Salud Los Cármenes. Madrid. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Santa Catalina. Palma de Mallorca. ^eMédico de Familia. Centro de Salud Ramón y Cajal. Madrid. ^fMédico de Familia. Centro de Salud Abarán. Murcia. ^gMédico de Familia. Área Básica Sanitaria de Arán. CAP Viella. Lleida. ^hMédico de Familia. Centro de Salud Orcasitas. Madrid. ⁱMédico de Familia. Consultorio Illana. Centro de Salud Tarancón. Cuenca. ^jMédico de Familia. Centro de Salud Azuqueca de Henares. Guadalajara.

Resumen

Objetivos: IBERICAN es un estudio longitudinal, observacional, y multicéntrico en el que se están incluyendo a pacientes atendidos en consultas de Atención Primaria (AP) en España. El objetivo del presente estudio es conocer la prevalencia de enfermedad renal crónica (ERC) en la población de pacientes diabéticos del Estudio IBERICAN.

Metodología: En IBERICAN se están incluyendo a sujetos entre 18 y 85 años de edad, atendidos diariamente en las consultas de AP. Los pacientes serán seguidos durante un periodo mínimo de 5 años. Se presentan características basales del segundo corte (n = 2.281). Se definió ERC como: filtrado glomerular estimado (FGe) inferior a 60 ml/min/1,73 m² por la fórmula CKD-EPI. Se usaron los criterios de Guía KDIGO 2012.

Resultados: 425 pacientes diabéticos, su edad media fue de 66,4 ± 10 años, 44,5% mujeres. La prevalencia de ERC fue del 15% (63 pacientes). La mujeres tenían más ERC respecto a hombres: 17,6% vs 12,9%, no significativo. Las categorías de FGe se distribuyen: G1 ≥ 90: 34,3%; G2 (60-89): 50,7%; G3a (45-59): 9,8%; G3b (30-44): 2,4%; G4 (15-29): 1,9% y G5 < 15: 1%. El riesgo cardiovascular y renal fue bajo en el 72,4%, moderado 20,3%, alto 2,2% y muy alto 5,1%. Un 14,1% de pacientes tenían enfermedad renal oculta. Los pacientes con enfermedad cardiovascular tenían más ERC: 24,2% vs 9,6%, p < 0,0001.

Conclusiones: Un 15% de pacientes diabéticos en Atención Primaria tienen ERC. Un 7% tiene un riesgo cardiovascular y renal alto o muy alto. La ERC es más prevalente en la enfermedad cardiovascular establecida.