



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

204/138 - DIABETES Y PRESENCIA DE ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA EN LOS PACIENTES INCLUIDOS EN EL ESTUDIO IBERICAN

M. González^a, G. Pombo Alles^b, L. Alonso Rentería^b, E.L. Gutiérrez Fernández^b, J. Sainz Jiménez^c, F. Andrés Mantecón^d, A.B. García Garrido^e, A. González Pesquera^b, A. Valcarce Leonisio^b y M. Seco Calderón^b

^aMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria; ^bMédico de Familia. CS Dávila. Santander.

^cMédico de Familia. CS Santoña. Cantabria. ^dMédico de Familia. CS Cabezón de la Sal. Santander. ^eMédico de Familia. CS Camargo Interior. Cantabria.

Resumen

Objetivos: El objetivo del presente estudio es conocer la prevalencia de enfermedad renal crónica (ERC) en la población de pacientes diabéticos incluidos en el Estudio IBERICAN.

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. La cohorte obtenida se seguirá anualmente durante al menos 5 años. La muestra final estimada es de 7.000 pacientes. Se presentan las características basales del tercer corte (n = 3.042). Se definió ERC: 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: 572 pacientes son diabéticos (18,8%), su edad media fue de 66 ± 10,5 años, 45,5% mujeres, antigüedad de diabetes 9 ± 6,2 años. La prevalencia de ERC fue del 15,9% (86 pacientes). Las mujeres tenían más ERC respecto a hombres: 18,9% vs 13,4%, no significativo. Las categorías de FGe se distribuyen: G1 ≥ 90: 35,2%; G2 (60-89): 48,9%; G3a (45-59): 11,3%; G3b (30-44): 2,4%; G4 (15-29): 1,7% y G5 < 15: 0,6%. El riesgo cardiovascular y renal fue bajo en el 68,8%, moderado 20,2%, alto 5,1% y muy alto 6%. Un 7,7% tenían enfermedad renal oculta. Los pacientes con enfermedad cardiovascular tenían más ERC: 20,6% vs 14,6%, NS.

Conclusiones: Un 16% de pacientes diabéticos en Atención Primaria tienen ERC. Un 11% tiene un riesgo cardiovascular y renal alto o muy alto. La ERC es más prevalente en la enfermedad cardiovascular establecida, pero no de forma significativa.