



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

242/4475 - PREVALENCIA Y PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LA POBLACIÓN CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA INCLUIDA EN EL ESTUDIO IBERICAN

F. Precioso Costa^a, A. Segura Fragoso^b, I. Gil Gil^c, E. Loizaga González^d, R. Micó Pérez^e y J. Llisterri Caro^f

^aMédico de Familia y Médico de Urgencias. Hospital Universitario Doctor Peset. Valencia. ^bMédicina Interna, Medicina Preventiva y Salud Pública. Servicio de Investigación. Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha. Talavera de la Reina. Toledo. ^cMédico de Familia. Centro de Salud Viella. Lérida. ^dMédico de Familia. Hospital Infanta Luisa. Sevilla. ^eMédico de Familia. Centro Fontanars dels Alforins. Valencia. ^fMédico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia.

Resumen

Objetivos: Conocer la prevalencia y características clínicas de la población con enfermedad renal crónica (ERC) en el estudio IBERICAN.

Metodología: Estudio epidemiológico observacional y multicéntrico en pacientes de 18 a 85 años reclutados consecutivamente por médicos de familia de toda España. Se consideró ERC (KDIGO 2012) la presencia de albuminuria elevada y/o filtrado glomerular estimado (FGe) por CKD-EPI $60 \text{ ml/min}/1,73 \text{ m}^2$. Se clasificó la ERC en estadio 3a (FGe de 45-59), estadio 3b (30-45) estadio 4 (15-29) y estadio 5 (15). Se analizó las características clínicas de interés y las variables asociadas a tener ERC. El estudio fue aprobado por el CEIC del Hospital Clínico San Carlos (Madrid).

Resultados: Se incluyó para este subanálisis la visita inicial de 5.747 pacientes, de los cuales 472 (8,2%; IC95%: 7,5-8,9), 58,2% mujeres presentaban ERC. 359 (6,2%; IC95%: 5,6-6,99) tenían FG bajo (60) con albuminuria normal, 367 (6,4%; IC95%: 6,4% 15,7-7,1) albuminuria con FG > 60 y 113 (2,0%; IC95%: 1,6-2,3) FG bajo y albuminuria). Por estadios 320 (5,6%) estaba en estadio 3a, 87 (1,5%) estadio 3b, 29 (0,5%) estadio 4 y 36 (0,6%) estadio 5. La prevalencia se incrementó con la edad, desde el 3,3% en 65 años, al 11,4% entre 65 y 75 años y el 30,4% en > 75 años ($p < 0,01$). Los pacientes con ERC comparados con los pacientes sin ERC tenían más hipertensión, diabetes, dislipemia y enfermedad cardiovascular ($p < 0,001$). Las variables asociadas de forma independiente a la probabilidad de tener ERC, fueron la edad (OR: 1,08), ser mujer (OR: 1,43), diabetes (OR: 1,55), HTA (OR: 1,80) y tener hipertrofia ventricular izquierda (OR: 2,19).

Conclusiones: Los resultados de este sub-análisis indican que ocho de cada 100 pacientes incluidos en el estudio IBERICAN presenta ERC; en mayores de 75 años treinta de cada 100. La probabilidad de presentar ERC se relacionó con la HVI, HTA, diabetes, sexo femenino y edad.

Palabras clave: Enfermedad renal crónica. IBERICAN. Enfermedad cardiovascular. Filtrado glomerular. Albuminuria.