



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

242/5001 - PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA (ERC) OCULTA EN LA POBLACIÓN INCLUIDA EN EL ESTUDIO PYCAF

Y. Antoian Silvero^a, J. Llisterri Caro^b, P. Geraldo Pérez^c, A. Segura Fragoso^d, M. Aicart Bort^e y M. Rentero Cañó^f

^aMédico de Familia. Servicio de Urgencias. Hospital General de Ontinyent. Valencia. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^cMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Villanueva de Castellón. ^dMedicina Interna, Medicina Preventiva y Salud Pública. Servicio de Investigación. Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha. Talavera de la Reina. Toledo. ^eMédico de Familia. Centro de Salud Rafalafena. Castellón. ^fMédico de Familia. Coordinadora de proyectos de investigación. Fundación SEMERGEN.

Resumen

Objetivos: Conocer la prevalencia de ERC oculta en la población del estudio PYCAF en la cual no se había determinado la tasa de filtrado glomerular (TFG).

Metodología: Estudio descriptivo transversal en pacientes > 65 años, reclutados consecutivamente por médicos residentes de familia de toda España. Se consideró ERC oculta si la creatinina sérica era normal (< 1,5 mg/dl en varones y < 1,4 mg/dl en mujeres) y la TFG < a 60 ml/min/1,73 m² por CKD-EPI. Se clasificó la ERC en estadio 3a (TFG de 45-59), estadio 3b (30-45) estadio 4 (15-29) y estadio 5 (< 15). Se analizó las características clínicas de interés, los tratamientos farmacológicos según estadio de ERC y las variables asociadas a tener ERC oculta de manera independiente en la población total. El estudio fue aprobado por el CEIC del Hospital Clínico San Carlos (Madrid).

Resultados: Se incluyeron 2.461 pacientes (57,9% mujeres), edad media (DE) 76,0 (7,0) años. Entre los pacientes con creatinina normal se observó que 476 (19,4%; IC del 95%, 17,8-20,9%) tenían TFG < 60 ml/min (ERC oculta), edad media 79,3 años (59,8% mujeres). El 88,0% estaba en estadio 3a, 11,8% estadio 3b, 0,2% estadio 4 y 0% estadio 5. Comparando pacientes con ERC conocida con ERC oculta estos eran preferentemente del sexo femenino, tenían más colesterol total, cLDL, úrico, hipertensión y tomaban más fármacos (p < 0,05). Las variables asociadas con ERC oculta en la población total fueron ser mujer (OR 1,7) y la edad (OR 1,03).

Conclusiones: En la población del estudio, los resultados indican que dos de cada 10 pacientes > 65 años presentan ERC oculta. La probabilidad de presentar ERC oculta se relacionó con el sexo femenino y la edad.

Palabras clave: Enfermedad renal crónica. Anciano. PYCAF.