



# 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<sup>a</sup>, J. Llisterri Caro<sup>b</sup>, P. Geraldo Pérez<sup>c</sup>, A. Segura Fragoso<sup>d</sup>, M. Aicart Bort<sup>e</sup> y M. Rentero Caño<sup>f</sup>

<sup>a</sup>Médico de Familia. Servicio de Urgencias. Hospital General de Ontinyent. Valencia. <sup>b</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benloch. Valencia. <sup>c</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Villanueva de Castellón. <sup>d</sup>Medicina Interna, Medicina Preventiva y Salud Pública. Servicio de Investigación. Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha. Talavera de la Reina. Toledo. <sup>e</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Rafalafena. Castellón. <sup>f</sup>Médico 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 m<sup>2</sup> 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, urico, 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.