



## Medicina de Familia. SEMERGEN



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

### 242/4994 - CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES DE EDAD ? 80 AÑOS EN RELACIÓN A LOS ESTADIOS DE ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA (ESTUDIO PYCAF)

A. Núñez Villén<sup>a</sup>, J. Llisterri Caro<sup>b</sup>, F. Abadin López<sup>c</sup>, A. Segura Fragoso<sup>d</sup>, J. Romero Vigara<sup>e</sup> y R. Mota Santana<sup>f</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. <sup>b</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. <sup>c</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Real I. <sup>d</sup>Médicina 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 de Pueblonuevo del Guadiana. Badajoz. <sup>f</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Sillería. Toledo.

#### Resumen

**Objetivos:** Analizar las características de la población anciana (> 80 años) incluida en el estudio PYCAF, en relación a los estadios de enfermedad renal crónica (ERC).

**Metodología:** Estudio observacional y multicéntrico en condiciones de práctica clínica habitual en pacientes > 65 años, reclutados consecutivamente por médicos residentes de familia de toda España. Se consideró presencia de ERC cuando la tasa de filtrado glomerular (TFG) determinada según CKD-EPI era 60 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>. Se clasificó a los pacientes en estadio 3a (TFG 45-59), estadio 3b (TFG 30-45), estadio 4 (TFG 15-29) y estadio 5 (TFG 15). Se analizó las características clínicas de interés, el control de los principales factores de riesgo cardiovascular (FRCV) y los tratamientos farmacológicos según estadio de ERC.

**Resultados:** Se incluyó a 2.461 pacientes, de los cuales 253 (10,2%) tenían ? 80 años (58,9% mujeres), edad media 85,1 (3,7) años. 168 pacientes (66,4%) estaban en estadio 3a, 61 en estadio 3b (24,1%), 19 en estadio 4 (7,5%) y 5 en estadio 5 (2,0%). Los valores medios de PAS/PAD, colesterol, LDL, TGC, glucosa, creatinina y HbA1c (si diabetes) fueron de 133,6/72,9 mmHg, 171,7 mg/dl, 97,6 mg/dl, 118,1 mg/dl, 1,09 mg/dl y 6,5%, respectivamente, sin diferencias por estadios, excepto en valores de creatinina ( $p = 0,001$ ). El nº total de fármacos fue significativamente mayor desde el estadio 3 a al 4 ( $p = 0,05$ ).

**Conclusiones:** Los resultados del estudio PYCAF indican que a medida que disminuye la TFG los pacientes no presentan diferencias en variables clínicas de interés, aunque si precisan mayor requerimiento de fármacos.

**Palabras clave:** Enfermedad renal crónica. Anciano. Mayor 80 años.