



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^a, J. Llisterri Caro^b, F. Abadin López^c, A. Segura Fragoso^d, J. Romero Vigara^e y R. Mota Santana^f

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^bMédico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^cMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Real I. ^dMédicina 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 de Pueblonuevo del Guadiana. Badajoz. ^fMédico 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 m². 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 n° 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.