



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

411/64 - CLASIFICACIÓN DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA SEGÚN LAS CATEGORÍAS DE FILTRADO GLOMERULAR Y DE ALBUMINURIA EN LA POBLACIÓN INCLUIDA EN EL ESTUDIO IBERICAN

N. Cubelos Fernández¹, J. Llisterri Caro², N. Carrillo Peñas³, M. Fernández Lara⁴, J. Ignacio Expósito⁵, O. Isaula Jiménez⁴, C. López Fernández⁶, P. Menéndez Polo⁵, M. Montes Belloso⁷, E. Paños Maturana⁵

¹Medicina Familiar y Comunitaria. José Aguado. León. ²Presidente de SEMERGEN y Fundación SEMERGEN. Valencia. ³Medicina Familiar y Comunitaria C.S. La Laguna. Cádiz. ⁴Medicina Familiar y Comunitaria. C.S. Ciudad Jardín. Málaga. ⁵Medicina Familiar y Comunitaria. C.S. La Laguna. Cádiz. ⁶Medicina Familiar y Comunitaria. C.S. La Laguna. Cádiz. ⁷Medicina Familiar y Comunitaria. C.S. Isabel II. Madrid.

Resumen

Objetivos: Determinar la clasificación de la enfermedad renal crónica (ERC) según categorías de filtrado glomerular (FG) y albuminuria en los pacientes incluidos 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 ml/min/1,73 m². Se clasificó los pacientes según el FG en estadio 1 (FG ≥ 90), 2 (60-89), 3a (45-59), estadio 3b (30-45) estadio 4 (15-29) y estadio 5 (15) y según la albuminuria en normal o ligeramente elevada (300 mg/g). El riesgo de complicaciones específicas de la enfermedad renal, riesgo de progresión y riesgo cardiovascular se categorizó en riesgo de referencia, riesgo moderado, riesgo alto y riesgo muy alto. El estudio fue aprobado por el CEIC del Hospital Clínico San Carlos (Madrid).

Resultados: Se incluyó a 6.893 pacientes, mujeres 54,2%, edad media 61,5 (13,8) años. Eran dislipémicos el 49,5%, hipertensos el 48,2% y diabéticos el 20,1%. Por estadios 3.030 (67,2%) estaba en estadio 1, 1.333 (29,5%) en estadio 2, 96 (2,1%) estadio 3a, 13 (0,3%) estadio 3b, 13 (0,3%) estadio 4 y 27 (0,6%) estadio 5. 6.623 pacientes (92,1%) eran normoalbuminúricos, 519 pacientes (7,2%) tenían microalbuminuria y 51 (0,7%) macroalbuminuria. En total con FG 60 y albuminuria 30 mg/g, 310 (6,9%) riesgo moderado, 39 (0,9%) riesgo alto y 52 (1,2%) riesgo muy alto.

Conclusiones: Los resultados indican que tres de cada 100 pacientes incluidos en el estudio IBERICAN presentan FG 60 y siete de cada 100 tienen albuminuria. La edad y los principales factores de riesgo, especialmente tener HTA o diabetes, determinan una peor categoría en la clasificación del riesgo renal.

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