



Medicina de Familia. SEMERGEN

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



347/4607 - CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y PREVALENCIA DE ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA OCULTA

B. Álvarez Moreno^a, Á. Miranda Morcillo^a, P. Frías Ruiz^b, J. Moreno Bellón^a, P. Pérez Alberola^a, N. Orts Sauri^c, L. Lucendo Marañés^d, M. Navarro Garcés^e, P. Cervera Padrell^f y F. Navarro i Ros^g

^aMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Doctor Peset. Centro de Salud Fuente de San Luis. Alicante. ^bFarmacéutico especialista Farmacia Hospitalaria. Centro de Trabajo Genesiscare. Jerez de la Frontera. ^cMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^dMédico Residente de 2^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud de Fuente de San Luis. Valencia. ^eMédico Residente de 2^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Doctor Peset. Centro de Salud Fuente de San Luis. Alicante. ^fMédico Residente de 3^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud de Fuente de San Luis. Valencia. ^gMédico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia.

Resumen

Objetivos: Conocer las características demográficas y estadiaje de ERC de sujetos diagnosticados de ERC en un centro de salud urbano.

Metodología: Estudio observacional transversal incluye a pacientes anticoagulados con acenocumarol diagnosticados de ERC. Se realiza una búsqueda en el cupo asignado mediante el panel de control “alumbra” introduciendo como criterios de búsqueda “nefropatía crónica” CIE 9: 585. Posteriormente se registran variables demográficas y clínicas (presión arterial -PA-, filtrado glomerular -FG-, microalbuminuria) registradas en historia clínica electrónica (HCE).

Resultados: Se obtienen 143 sujetos con diagnóstico de ERC. 40,6% hombres, 59,4% mujeres. La edad media es de 78,41 ± 11,41 años. El control de PA (≤ 140/90 mmHg) se alcanza en el 53,9% de pacientes (51,9% en mujeres, 48,1% en hombres. Se detecta microalbuminuria en el 36,4%. Estando presente en el 57,4% de mujeres y en el 42,6% de hombres. La distribución por estadios de ERC fue la siguiente: Estadio 1 0,1%; estadio 2 12,8%, estadio 3A 39,7%, estadio 3B 31,9%, estadio 4 9,9%, estadio 5 5%. Los cupos asignados son de 1500 aproximadamente, tenemos una población de 6.000 pacientes, y sólo tenemos 143 (prevalencia de 2,38%), la prevalencia estimada es de 9,24% existe un infradiagnóstico del 75%.

Conclusiones: Más del 60% de pacientes con ERC diagnosticada se encuentran en un estadio 3A o superior. La presencia de microalbuminuria es mayor en mujeres, a pesar de presentar mayor control de PA. La prevalencia de ERC oculta es elevada por lo que hay que mejorar las técnicas de cribado y detección precoz.

Palabras clave: Enfermedad renal. Microalbuminuria. Hipertensión.

1138-3593 / © 2018 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.