



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

212/3641 - CRIBADO DE NEFROPATÍA EN PACIENTES DIABÉTICOS

M. Lara Moyano^a, A. Tamarit Latre^a, A.B. González Navalón^a, I.A. Subirats Edo^a, M. Macías Jiménez^a, F.M. Navarro Ros^b, F.J. Precioso Costa^a, M.J. Larré Muñoz^c, Á. Campo Jiménez^d y J.L. Llisterri Caro^e

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria; ^eMédico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. ^bMédico de Familia. Centro Auxiliar La Seu. Xàtiva. ^cMédico de Familia. Servicio de Urgencias. Hospital Doctor Peset. Valencia. ^dMédico Residente. Centro de Salud Castellar. Valencia.

Resumen

Objetivos: Conocer el grado de cribado de nefropatía de pacientes diabéticos tipo 2.

Metodología: Estudio descriptivo transversal que incluyó diabéticos de 18 o más años, reclutados de forma aleatoria de los cupos de médicos de familia de un centro de salud urbano. Se consideró un cribado adecuado la realización de la tasa de filtrado glomerular (FG) estimado en sangre y albumina en orina en el año previo, según las recomendaciones de la American Diabetes Association (ADA). Se recogieron variables socio-demográficas y analíticas de la historia clínica informatizada (Abucasis y Orion Clinic).

Resultados: Se incluyeron a 175 pacientes, 81 mujeres (46%) y 94 varones (53%) con una edad media de $68,8 \pm 11,9$ años y una media de $6,5 \pm 4,5$ años de evolución de su diabetes. 162 pacientes (92,6%) tenían realizada analítica de sangre en el último año, mientras que 13 pacientes (7,4%) no la tenían realizada. A 7 pacientes (4%) nunca se les ha pedido FG y a 13 pacientes (7,4%) nunca se les ha pedido microalbuminuria. No tienen realizado cribado adecuado de FG 20 pacientes (11,4%).

Conclusiones: Los resultados de nuestro estudio indican un elevado porcentaje de pacientes en los que se realiza adecuadamente cribado de nefropatía diabética. La importancia de la detección precoz de la nefropatía diabética es clave en la prevención de la enfermedad renal crónica en estos pacientes.

Palabras clave: Diabetes. Atención Primaria.