



DM2 E IRC, ¿HACEMOS LAS COSAS BIEN?

Torrente Garrido JI*, Aznar Tejero P*, González Vicente R**, Gay Gasanz B**
*Médico de Familia CS Delicias Norte y CS Universitas de Zaragoza
**Médico Residente de Medicina de Familia CS Delicias Norte de Zaragoza

Introducción

La DM es una de las principales causas de IRC, y ésta se considera un factor de riesgo cardiovascular y es causa de aumento de la mortalidad.
En España la prevalencia de ERC en diabéticos es del 27,9% según el estudio PERCEDIME2.

Objetivos

Conocer la prevalencia de DM en nuestra población y la prevalencia de IRC según sus diferentes estadios en nuestros diabéticos, determinando su correcto registro en OMI.

Métodos

Estudio transversal sobre la población atendida en 10 consultas de 2 Centros de Salud de Zaragoza diagnosticados de DM2.
Sobre la base de datos de OMI se ha estudiado el registro del FG en DGP de nuestros pacientes diabéticos, la prevalencia de los diferentes estadios de IRC, y la correspondencia con el episodio de IRC cuando el FG fuera menor de 60 ml/mto.

Resultados

Sobre un total de 14938 pacientes revisados, había 1329 diabéticos, (8,68%) y de ellos 714 pacientes (53,72%) tenían datos de FG en DGP;
El número de pacientes que cumplían criterios de IRC (FG<60 ml/mto) era 147 (20,58%).
Por estadios los resultados fueron:
88 estadio 3a (FG entre 45-59 ml/mto) y de ellos en 49 estaba creado el episodio de IRC (55,8%).
45 estadio 3b (FG entre 30-44 ml/mto) y de ellos en 38 estaba creado el episodio de IRC (84,44%).
14 estadio 4 (FG entre 15-29 ml/mto) y de ellos en 13 estaba creado el episodio de IRC (92,85%).
De nuestros 147 pacientes diabéticos con IRC, solamente en 100 casos (68,02%) encontramos el registro en OMI del episodio de IRC.



Conclusiones

- El 20,58% de nuestros diabéticos tiene IRC, cifra algo inferior a lo publicado en el estudio PERCEDIME2, y de ellos sólo el 68% tiene creado el episodio de IRC en OMI. Cuanto mayor es la gravedad de la IRC, mejor es el registro del episodio en OMI (92,85% en estadio 4).
- Sólo un 53,72% de nuestros diabéticos tienen datos de FG en DGP.
- Concienciarnos sobre la necesidad de una búsqueda activa de ERC y mejorar el registro de nuestras H^a Clínicas.

Referencias:

- 1-Rodríguez-Poncelas A, Garre-Olmo J, Franch-Nadal J, Diez-Espino J, Mundet-Tuduri X, Barrot-de la Puente J, et al. Prevalence of chronic kidney disease in patients with type 2 diabetes in Spain: PERCEDIME2 study. BMC Nephrol 2013;14:46
- 2-De Pablos-Velasco PL, Ampudia-Blasco FJ, Cobos A, Bergonon S, Pedrianes P, en representación del Grupo de Investigadores DIABIR. Estimated prevalence of chronic renal failure among patients with type 2 diabetes in Spain Med Clin (Barc) 2010;134:340-5;
- 3-Levey AS, Coresh J. Chronic kidney disease. Lancet 2012;