



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/1829 - GRADO DE CONTROL DE LOS PACIENTES DIABÉTICOS EN UN CENTRO DE SALUD ESPAÑOL Y BRITÁNICO

C.A. Baquer Sahún^a, J. Laya Gómez^b, A. Fernández Revuelta^c, K. Vithlani^b, P. Lakhani^b, Á. Antoñanzas Lombarte^c, S. Castán Ruiz^d, J.C. Laguna Sarría^e, E. Esteban Zubero^a y S. Trueba Insa^a

^aMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Delicias Sur. Sector III. Zaragoza. ^bMédico de Familia. Abercromby Family Practice. Liverpool (RU). ^cMédico de Familia Centro de Salud Delicias Sur. Zaragoza. ^dTécnico. Unidad Docente de Medicina Familiar y Comunitaria. Sector III. Zaragoza. ^eMédico Residente de 4º año Centro de Salud Miralbueno-Garrapinillos. Zaragoza.

Resumen

Objetivos: Comparar el grado de cumplimiento de los objetivos de calidad de diabetes mellitus (DM) de un centro de Salud de España (Zaragoza) y uno de Reino Unido (Liverpool).

Metodología: Se recogieron los datos de todos los pacientes diabéticos de ambos centros de salud, a través de los programas de atención primaria correspondientes: Emis-Web en el caso de Reino Unido y OMI en el caso de España. Los datos recogidos pertenecen al mes de octubre de 2014. Se analizaron los datos obtenidos según se cumpliesen los objetivos de control de cada país para la DM.

Resultados: El centro de salud británico presentaba una prevalencia de 6,09% de DM (354 pacientes de 5.817) y el español de 6,76% (1.727 de 25.540). De la muestra británica, el 70% presentaba cifras de tensión arterial (TA) por debajo de 140/80 mmHg, el 76% tenía la hemoglobina glicosilada (HbA1c) por debajo de 7,5% y el 83% tenían la revisión del pie diabético anual. De la muestra española, el 27,3% presentaba TA por debajo de 140/90 mmH, en el 42,4% de la muestra se habían recogido al menos 3 tomas de TA en un año, el 20,6% tenía HbA1c por debajo 7%, en el 34% se había realizado determinación de HbA1c en los últimos 6 meses, y al 6,6% se les había realizado la revisión del pie diabético anual.

Conclusiones: La prevalencia de DM es similar. El centro de salud británico presenta mejor control de los pacientes diabéticos que el español.