



160/1385 - PREVALENCIA DE DIABETES MELLITUS REGISTRADA EN POBLACIÓN ADULTA DE MÁLAGA

J. Mancera Romero^a, A. Hormigo Pozo^b, L. Muñoz González^c, M.R. Sánchez Pérez^d, F. Paniagua Gómez^d y A. Baca Osorio^d

^aMédico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. ^bCS Puerta Blanca. GT Diabetes Semergen. Málaga.

^cMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Guadalmedina. Málaga.

^dCS Ciudad Jardín. Málaga.

Resumen

Objetivos: Conocer la prevalencia de diabetes registrada en población adulta de Málaga, utilizando una base de datos electrónica, y analizar las características demográficas de las personas con diabetes y las diferencias entre hábitats de población y entre diferentes centros de salud (CS).

Metodología: Estudio descriptivo transversal, Atención Primaria. Año 2014. Datos aportados por el Distrito Sanitario (DS) Málaga-Guadalhorce de una base de datos electrónica. Se recogieron sexo, edad, hábitat poblacional y CS. Se realizó un análisis descriptivo para todas las variables. Las diferencias entre los distintos grupos se analizaron mediante los test de la χ^2 o la t de Student. Se consideró un nivel de significación estadística inferior a 0,05.

Resultados: Población mayor de 18 años del DS de 604.312 personas, 315.337 (52,2%) mujeres. Tenían diagnóstico de diabetes 49.584 personas, 25.160 (50,7%) hombres. La prevalencia de la diabetes fue del 8,2% (8,7% en hombres y 7,7% en mujeres, $p < 0,05$). La edad media de las personas con diabetes fue de 67 ± 13 años (65 ± 12 hombres y 69 ± 13 mujeres, $p < 0,05$). En el hábitat urbano la prevalencia fue 8,2%, en el rural 8,7% y en el de transición 7,5% (NS). La prevalencia entre los diferentes CS osciló entre el 4,8 y el 12,4% (NS).

Conclusiones: Con discretas diferencias, la prevalencia de diabetes en Málaga es similar a la reportada en otras zonas de España. La diabetes aumenta con la edad y es más frecuente en hombres. No existen diferencias entre los diferentes hábitats poblacionales y entre los CS.