



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 160/1385 - Prevalencia de diabetes mellitus registrada en población adulta de Málaga

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

<sup>a</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. <sup>b</sup>CS Puerta Blanca. GT Diabetes Semergen. Málaga.

<sup>c</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Guadalmedina. Málaga.

<sup>d</sup>CS 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  $\chi^2$  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  $67 \pm 13$  años ( $65 \pm 12$  hombres y  $69 \pm 13$  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.