



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 160/1618 - Los médicos registran más que los enfermeros

L. Muñoz González<sup>a</sup>, M. Pérez Castro<sup>b</sup>, M.I. Luna Moreno<sup>c</sup>, L. Ruíz del Moral<sup>d</sup>, R. Reina González<sup>e</sup>, Á.L. Camarena Herrera<sup>f</sup>, M. Gutiérrez Jansen<sup>g</sup>, M.R. Sánchez Pérez<sup>h</sup> y J. Mancera Romero<sup>i</sup>

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

<sup>b</sup>Residente 4<sup>o</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga.

<sup>c</sup>Residente de 2<sup>o</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga.

<sup>d</sup>Médico Residente de 2<sup>o</sup> año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.

<sup>e</sup>Residente de 3<sup>er</sup> año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga.

<sup>f</sup>Médico Residente de 3<sup>er</sup> año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.

<sup>g</sup>Médico Residente de 1<sup>er</sup> año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.

<sup>h</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga.

<sup>i</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.

## Resumen

**Objetivos:** Conocer el registro en la historia clínica electrónica de variables relacionadas con el proceso diabetes mellitus (DM) en un centro de salud (CS) urbano y analizar si existen diferencias entre médicos y enfermeros.

**Metodología:** Estudio descriptivo transversal, mediante auditoría. Atención Primaria. CS urbano, 32 000 habitantes mayores de 14 años. 19 médicos de familia y 18 enfermeros. 2700 personas diagnosticadas de DM. Año 2014. Muestreo aleatorio sistemático. Variables asignadas a los médicos: antecedentes familiares, hábito tabáquico, cálculo del riesgo cardiovascular (RCV), tipo de DM, año de diagnóstico y A1c. Variables asignadas a los enfermeros: ejercicio, hábito tabáquico, presión arterial, índice de masa corporal (IMC), perímetro abdominal y exploración de los pies. Medidas de frecuencia y asociación. Se consideró un nivel de significación estadística inferior a 0.05.

**Resultados:** Muestra de 423 historias. 217 hombres (51,3%). Edad media  $66 \pm 12$ , sin diferencias entre sexos. La media de registro de las variables analizadas fue del 61% en el conjunto del CS. Los médicos registraron el 67% y los enfermeros el 55% ( $p < 0,05$ ). Las variables mejor registradas fueron el cálculo del RCV (87%), el hábito tabáquico (83%) y la A1c (73%). Las variables con peores registros fueron el perímetro abdominal (26%), el año de diagnóstico (41%) y el IMC (45%). Gran variabilidad de registros entre los diferentes profesionales.

**Conclusiones:** Los médicos registran más que los enfermeros en variables relacionadas con el proceso DM. Existe un evidente margen de mejora en el registro de la mayoría de las variables analizadas.