



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/1618 - LOS MÉDICOS REGISTRAN MÁS QUE LOS ENFERMEROS

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

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

^bResidente 4^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga.

^cResidente de 2^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga.

^dMédico Residente de 2^o año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.

^eResidente de 3^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga.

^fMédico Residente de 3^{er} año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.

^gMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.

^hMédico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga.

ⁱMédico 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 ± 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.