

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^b y J. Mancera Romeroⁱ

"Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Guadalmedina. Málaga. bResidente 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga. Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga. Médico Residente de 2º año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. Residente de 3º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga. Médico Residente de 3º año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. Médico Residente de 1º año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. Málaga. Médico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Distrito Guadalhorce. 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.

1138-3593 / © 2015 Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN). Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.