



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 347/4476 - CARACTERÍSTICAS BASALES DEL PACIENTE DIABÉTICO: DATOS PROVISIONALES ESTUDIO BPC DIABETES

M. Esteban Rojas<sup>a</sup>, M. Turégano Yedro<sup>b</sup>, R. Sánchez Rodríguez<sup>c</sup>, R. López Sánchez<sup>d</sup>, A. Kramer Ramos<sup>e</sup>, A. Núñez Villén<sup>f</sup>, F. Cabezudo Moreno<sup>a</sup>, P. Morán Oliva<sup>g</sup>, R. Méndez Barrantes<sup>h</sup> y J. Llisterri Caro<sup>i</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Zona Centro. Badajoz. <sup>b</sup>Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Jorge. Cáceres. <sup>c</sup>Médico Residente de 3º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Pola de Siero. Asturias. <sup>d</sup>Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Doctor Morante. Santander. <sup>e</sup>Médico Residente de 3º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Sangonera La Verde. Murcia. <sup>f</sup>Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia. <sup>g</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Mendiguchía Carriche. Madrid. <sup>h</sup>Médico Residente de 3º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Jorge. Cáceres. <sup>i</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Ingeniero Joaquín Benlloch. Valencia.

### Resumen

**Objetivos:** El objetivo principal del estudio BPC Diabetes es describir el manejo a nivel nacional de las complicaciones clínicas vasculares de la diabetes en referencia al diagnóstico, cribado, seguimiento y control adecuado. El objetivo del presente trabajo es analizar las características basales del paciente diabético tipo 2.

**Metodología:** Estudio observacional retrospectivo desarrollado en el ámbito de la Atención Primaria en España en el que se analizarán distintas variables del registro habitual de la historia clínica del paciente diabético. Se registraron variables socio-demográficas, clínicas y bioquímicas, así como el manejo de la microangiopatía diabética. La muestra final estimada es de 1.250 pacientes. El corte analizado actualmente es de 121 pacientes.

**Resultados:** Se incluyeron 121 pacientes, siendo mujeres el 43,0% (edad media  $73,7 \pm 10,2$  años) y hombres el 57,0% (edad media  $68,6 \pm 10,0$  años). La distribución por edad fue: 60 años 14,9%, 60-69 años 30,6%, 70-79 años 32,2% y  $\geq 80$  años 22,3%. El 99,2% era de raza blanca. El ámbito sociodemográfico fue: rural 1,7%, semiurbano 0,8% y urbano 97,5%. El nivel de estudio fue: primarios 50,4%, secundarios 33,1% y sin estudios 16,5%. Años de evolución de la enfermedad: 5 años 22,3%, 5-9 años 18,2%, 10-14 años 31,4% y  $\geq 15$  años 28,1%.

**Conclusiones:** Los datos analizados hasta el momento muestran que el prototipo de paciente diabético tipo 2 en España es varón, entre 60-80 años, de raza blanca, que vive en ámbito urbano, con nivel de estudios primarios y con larga evolución de la enfermedad.

**Palabras clave:** Características basales. BPC diabetes.