



Endocrinología, Diabetes y Nutrición



P-147 - ANÁLISIS DE LA PREVALENCIA DE DIABETES MELLITUS EN ESPAÑA A PARTIR DE LA BASE DE DATOS CLÍNICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA (BDCAP)

E. Menéndez Torre^a, S. Conde Barreiro^b, G. Rojo Martínez^c y F. Miguel García^d

^aHospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ^bCentro de Salud de Barbastro, Barbastro. ^cHospital Regional Universitario Carlos Haya. CIBERDEM, Málaga. ^dMinisterio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, Madrid.

Resumen

Introducción: La diabetes mellitus es un problema de salud pública en España, pero no existe un sistema específico de monitorización de su prevalencia. La Base de Datos Clínicos de Atención Primaria del Sistema Nacional de Salud (BDCAP) recoge datos de múltiples patologías dentro del territorio nacional, incluyendo la diabetes mellitus.

Objetivos: Analizar los datos de prevalencia de diabetes mellitus en España ofrecidos por BDCAP.

Material y métodos: Análisis descriptivo de los datos de prevalencia de diabetes mellitus (códigos T89 y T90) ofrecidos por BDCAP para el periodo 2013-2016.

Resultados: En 2016 la prevalencia de diabetes en la población total asignada en el sistema nacional de salud español fue del 6,66%, prácticamente la misma que en 2015 que fue de 6,68%, frenándose el incremento observado en los dos años previos (Tabla 1). Tenían diabetes el 7,27% de los hombres y el 6,07% de las mujeres. En total estaban diagnosticadas de diabetes 2.976.279 personas, de un total de 38.336.038 personas asignadas, 1.592.095 hombres y 1.384.185 mujeres. Eran menores de 35 años 68.603 (0,50% de la población asignada) y mayores de 35 años 2.919.503 (11,78%). Por comunidades autónomas se observan diferencias importantes, que van desde el 8,64% de Canarias al 5,5% de Castilla y León. Cuatro comunidades superan la prevalencia del 7,5%, mientras que otras siete no llegan al 6% (tabla 2), aunque esta prevalencia está influida en cierta medida por el grado de envejecimiento de la población en cada comunidad.

Tabla 1. Personas con diabetes por mil asignadas

	Total	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria	Castilla y León	Castilla la Mancha	Cataluña
2013	61,86		66,32	66,39	60,39	82,65	58,65	55,68	32,21	62,3
2014	63,71		66,51	68,01	59,87	83,57	60,72	57,23	52,59	61,73

2015	66,75	73,56	66,12	70,06	61,28	84,94	62,55	57,77	53,74	61,34
2016	66,55	71,34	68,3	71,34	62,08	86,37	62,82	55,25	57,52	60,72

Tabla 2

	Total	C. Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Murcia	Navarra	País Vasco	La Rioja
2013	61,86	72,53	52,97	68,38	57,53	69,82	52,67	55,96	
2014	63,71	74,04	51,01	72,94	56,08	78,14	54,11	56,92	
2015	66,75	75,52	55,82	76,66	59,4	78,45	56,36	58,2	
2016	66,55	77,35	58,45	78,7	57,35	78,98	58,59	58,82	58,2

Conclusiones: La prevalencia de diabetes se ha estabilizado en España en el año 2016 tras años de incremento progresivo. Sigue existiendo una diferencia importante entre unas CCAA y otras, siendo la más alta en Canarias y la más baja en Castilla y León. BDCAP es una herramienta útil para el estudio de la prevalencia de diabetes mellitus en España y su evolución a lo largo del tiempo.