



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 160/743 - ESTUDIO DE LOS TRATAMIENTOS PARA LA DIABETES EN UNA COMUNIDAD AUTÓNOMA

M.J. Agüeros Fernández<sup>a</sup>, J.I. Gutiérrez Revilla<sup>b</sup>, Á. Pérez Martín<sup>c</sup>, J.R. López Lanza<sup>d</sup>, A. Avellaneda Fernández<sup>e</sup>, F. Pérez Hernández<sup>f</sup>, M. Izquierdo Martínez<sup>g</sup>, R. <sup>h</sup>López Sánchez<sup>h</sup>, M.A. Gándara Revuelta<sup>i</sup> y P.N. Aguilera Samaniego<sup>j</sup>

<sup>a</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Zapatón. Torrelavega. <sup>b</sup>Farmacéutico. Gerencia Atención Primaria Santander. <sup>c</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Isabel II. Santander. <sup>d</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Alisal. Santander. <sup>e</sup>Licenciado en Medicina y Cirugía. Grupo Cronicidad Semergen. <sup>f</sup>Farmacéutica. Gerencia Atención Primaria Santander. <sup>g</sup>Médico. Subdirectora General de Cartera Básica de Servicios del SNS y Fondo de Cohesión. Ministerio de Sanidad. <sup>h</sup>Médico Residente de 1<sup>er</sup> año. Centro de Salud Centro. Santander. <sup>i</sup>DUE. Centro de Salud Zapatón. Torrelavega. <sup>j</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Centro. Santander.

### Resumen

**Objetivos:** Análisis de las dispensaciones de los tratamientos para la diabetes realizadas en una comunidad autónoma durante un año.

**Metodología:** Estudio de todas las dispensaciones de tratamientos para la diabetes realizadas durante el año 2014 en Cantabria (586.395 habitantes), valorando su repercusión final sobre el gasto. Se utilizó porcentajes para las variables cuantitativas.

**Resultados:** Los tratamientos han supuesto el 8,46% del gasto total con 13.340.593 euros (primer grupo terapéutico en gasto) y el 23,65% de las prescripciones totales realizadas para la diabetes. La distribución del gasto fue metformina 2,59%, inhibidores DPP4 10,35% (con metformina 39,79%), tiazolidingliones 0,55% (con metformina 0,6%), insulinas 40,87%, sulfunilurea 2,79%, inhibidor de alfa-glucosidasa 0,34%, agonista receptor GLP1 8,18%, sglT2 0,46.

**Conclusiones:** Los tratamientos para la diabetes suponen el mayor gasto en fármacos anual. Conocer la distribución de este gasto puede ser útil para tener una visión de cómo se está manejando la enfermedad. Las insulinas son los fármacos que suponen mayor volumen del gasto.