

312/49 - CONSUMO DE INHIBIDORES DEL COTRANSPORTADOR SODIO-GLUCOSA TIPO 2 DURANTE LOS AÑOS 2015-2017 EN ATENCIÓN PRIMARIA

(1) Mancera Romero, José; (2) Luna Moreno, María Isabel; (2) Ruíz del Moral, Laura; (3) Hormigo Pozo, Antonio; (1) Sánchez Pérez, María Rosa; (4) Fernández Arquero, José.

(1) Médico de Familia. UGC Ciudad Jardín. DS Málaga-Guadalhorce. Málaga.; (2) Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.; (3) Médico de Familia. UGC Puerta Blanca. DS Málaga-Guadalhorce. Málaga.; (4) Farmacéutico. DS Málaga-Guadalhorce. Málaga.

Resumen

Objetivos: Describir el consumo de los inhibidores del cotransportador sodio-glucosa tipo 2 (iSGLT2) durante los últimos tres años (2015, 2016 y 2017) en un Distrito Sanitario de Atención Primaria.

Metodología: Estudio descriptivo transversal. Distrito Sanitario urbano. 600.000 habitantes mayores de 14 años. Subgrupo terapéutico "A10 (Fármacos usados en diabetes)": A10BD (Combinaciones de fármacos hipoglucemiantes orales) y A10BK ((inhibidores del cotransportador sodio-glucosa tipo 2). Se consideran los tres fármacos del grupo: canagliflozina, dapagliflozina y empagliflozina. Los datos se presentan como dosis diaria definida (DDD). Años 2015-2017. Datos aportados por el Servicio de Farmacia del Distrito. Medidas de frecuencia.

Resultados: El consumo de iSGLT2 fue de 135.766 DDD en el año 2015, 422.729 en 2016 y 763.248 en 2017. El porcentaje de iSGLT2 en relación con el resto de los antidiabéticos orales fue de 0,93 % en el año 2015, 3,23 % en 2016 y 5,04 % en 2017. El consumo de dapagliflozina evolucionó desde 101.836 DDD en el año 2015, a 235.536 en 2016 y 379.092 en 2017. La evolución de empagliflozina fue 26.850 DDD, 137.513 y 276.396 en el mismo período de tiempo. Canagliflozina pasó de 7.080 DDD, 49.680 y 107.760 en los tres años. El consumo de iSGLT2 solos en relación a la forma en combinación con metformina evolucionó del 85 %, 76 % y 60 %.

Conclusiones: Gran crecimiento en el consumo de iSGLT2 en los últimos tres años. Dapagliflozina fue el fármaco del grupo más consumido. La presentación en monoterapia es la más usada, aunque la combinación con metformina ha crecido de manera considerable.

Palabras clave: Cotransportador sodio-glucosa tipo 2. Fármacos. Diabetes. Atención Primaria de Salud