



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/1254 - Valoración inicial de pacientes tratados con iSGLT2 (Dapagliflozina) en nuestro medio rural (ZBS Alozaina-Málaga)

A. García Carrera

Médico de Familia. Centro Salud Alozaina. Málaga.

Resumen

Objetivos: Analizar el impacto de la introducción de dapagliflozina en pacientes DM-2 en un medio rural.

Metodología: Diseño: estudio descriptivo retrospectivo. Emplazamiento y mediciones principales. Fuente de datos: historias clínicas de 15 pacientes DM-2. Estudiando en 3 puntos de corte: inicio del tratamiento con dapagliflozina, a los 3 y a los 6 meses, las siguientes variables: peso, IMC, Hba1c, filtrado glomerular, tolerancia al tratamiento y aparición de efectos secundarios.

Resultados: Estudiadas 15 historias clínicas (n = 15), hombres 8 (53,4%) y mujeres 7 (46,6%), con una edad media de 58,41 años, con DM-2 diagnosticada desde hace $6 \pm 2,3$ años, se inició tratamiento con dapagliflozina (62% en asociación con metformina, 12% en monoterapia, 16% asociado a Metformina + iDPP4 y 10% asociado a Metformina e Insulina basal). Al inicio del estudio, el peso medio era de 98,45 Kg, con IMC de 35,66 y Hba1c 8,3%. En el corte de los 3 meses se apreció una disminución del peso medio de 3,2 Kg, del IMC de 2,1 y Hba1c 1,4%. En el corte de los 6 meses se apreció una disminución del peso medio de 2,6 Kg, con IMC de 1,8 y Hba1c 1,1%. No aparecieron casos de intolerancia ni efectos secundarios, sin incidencias de hipoglucemias ni síndrome miccional ni otros datos de infección del tracto genitourinario.

Conclusiones: Los nuevos iSGLT-2 se postulan como una alternativa terapéutica en los pacientes con DM-2 con sobrepeso y obesidad, con buena tolerancia y baja incidencia de hipoglucemias, bien en monoterapia o asociado a otros ADOs.