



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

482/1592 - USO DE INHIBIDORES DEL TRASPORTADOR SODIO-GLUCOSA 2 EN UNA POBLACIÓN CON DIABETES E INSUFICIENCIA CARDIACA

J. Iturralde Iriso¹, G. Tris², L. Ibáñez Cabezas³, S. Escamilla Guineda⁴, D. Barandiarán Abaroa⁵, J. Alcorta Alberdi⁶, M. Pinel Monge⁷, R. Sendino del Olmo⁸, C. Noriega Bosch¹ y C. Zárate Oñate⁹

¹Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Habana-Cuba. Vitoria. Álava. ²Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Aranbizkarra I. Vitoria. Álava. ³Médico Residente. Centro de salud la habana-cuba (Vitoria-Gasteiz). ⁴Médico residente. Centro de Salud Habana-Cuba (Vitoria-Gasteiz). ⁵Residente de 3^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Habana-Cuba. Vitoria. Álava. ⁶Residente de 4^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Habana-Cuba. Vitoria. Álava. ⁷Médico de familia. CS Lakuabizkarra. Álava. ⁸Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Aranbizkarra II. Vitoria. Álava. ⁹Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Martín. Vitoria. Álava.

Resumen

Objetivos: Conocer la prescripción de inhibidores del transportador sodio-glucosa 2 (SLGT2) en una población con diabetes e insuficiencia cardiaca de un centro de salud.

Métodos: Se realizó un corte en el mes de septiembre del 2020 y se seleccionó a los pacientes diagnosticados de diabetes e insuficiencia cardiaca que tomaban SLGT2 en un centro de salud urbano. La prescripción fue con receta electrónica y se valoró el envase recogido en farmacia. Se excluyeron pacientes desplazados o que su médico al que están adscritos no sea del centro de salud.

Resultados: El total de pacientes con diabetes e insuficiencia cardiaca que utilizaban SLGT2 fueron 51 de una población de 10.972 mayores de 14 años de los que 1.219 son pacientes con diabetes. La edad media era $78,8 \pm 8,6$ años y el 39% eran mujeres. El 53% con monofármaco. El 31% con 2 fármacos y el 16% con 3 fármacos. El 72,5% con metformina. El 11,7% están en tratamiento con algún SLGT2. De estos el 83,3% en tratamiento con empaglifozina y el 16,7% con dapaglifozina y ninguno con canaglifozina o ertuglifozina. El 50% de los SLGT2 lo toman asociado en el mismo comprimido a otro fármaco, fundamentalmente metformina.

Conclusiones: Poco uso de SLGT2 en población con diabetes e insuficiencia cardiaca a pesar de las evidencias que están saliendo en recientes estudios. Necesitamos algo de tiempo para que vayan cambiando las prescripciones y aumente el uso de estos fármacos en este tipo de pacientes.

Palabras clave: Diabetes mellitus. Insuficiencia cardiaca. Inhibidores del transportador sodio-glucosa2.