



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

160/1414 - Consumo de fármacos hipoglucemiantes no insulínicos en Málaga

M.I. Luna Moreno^a, L. Ruíz del Moral^a, L. Muñoz González^b, M. Pérez Castro^c, R. Reina González^d, Á.L. Camarena Herrera^d, M. Gutiérrez Jansen^e y F. Paniagua Gómez^f

^aMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. ^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Guadalmedina. Málaga. ^cMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. ^dMédico Residente de 3º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. ^eMédico Residente de 1º año de Medicina Familiar. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga. ^fMédico de Familia. Centro de Salud Ciudad Jardín. Málaga.

Resumen

Objetivos: Analizar la utilización de fármacos hipoglucemiantes no insulínicos en el Distrito Sanitario (DS) Málaga-Guadalhorce durante el año 2014.

Metodología: Estudio descriptivo transversal. Atención Primaria. La población mayor de 18 años del DS fue de 604.312 personas, 315 337 (52,2%) mujeres. Tenían diagnóstico de diabetes 49.584 personas. Subgrupo terapéutico "A10 (Fármacos usados en diabetes)". Los datos se presentan como dosis diaria definida (DDD)/1.000 habitantes y día siguiendo la descripción de la OMS. Año 2014. Medidas de frecuencia.

Resultados: Durante el año 2014 se utilizaron 14.537.896 DDD de fármacos hipoglucemiantes, de las que 10.514.289 (72,33%) fueron de fármacos no insulínicos. Dentro los fármacos no insulínicos, los antidiabéticos orales (ADO) fueron los más usados (98,8%). De mayor a menor a utilización se situaron metformina (66%), sulfonilureas (25%), inhibidores de la dipeptidil peptidasa-4 (iDPP4) (19%), y, muy lejos, glinidas (1%), glitazonas (0,5%), los inhibidores de la alfa glucosilasa (0,3%) y los iSGLT2 (0,1%). La metformina se utilizó sola en el 80% de las ocasiones. La sulfonilurea más consumida fue la gliclazida (63%). Los iDPP4 se usaron predominantemente en asociación con otro fármaco (69%) y los más utilizados fueron sitagliptina (48%) y vildagliptina (33%). Los análogos del glucagón-like peptide-1 (GLP 1) representaron el 1,2% de los fármacos no insulínicos, con predominio de liraglutida (78%).

Conclusiones: Metformina, sulfonilureas e iDPP4 son los ADO mayoritariamente utilizados. Los GLP-1 se usan poco. 1/3 de las personas con diabetes no toman metformina.