



Revista Clínica Española



<https://www.revclinesp.es>

V-008 - ¿SE HAN MODIFICADO LAS PREFERENCIAS DE PRESCRIPCIÓN DE LOS INHIBIDORES DE DPP4 EN ZAMORA EN LOS DOS ÚLTIMOS AÑOS?

M. Chimeno Viñas¹, M. Hernández Palacios², S. Muñoz Alonso¹, M. García Castaño³, L. Mateos Polo⁴, P. García Carbó¹, G. Hernández Pérez¹ y F. Herrera Gómez⁵

¹Medicina Interna, ³Anestesia, ⁵Nefrología. Complejo Asistencial de Zamora. Zamora. ²Centro de Salud Puerta Nueva. Gerencia de Atención Primaria. Zamora. ⁴Medicina Interna. Hospital Universitario de Salamanca. Hospital Clínico. Salamanca.

Resumen

Objetivos: Conocer las preferencias de prescripción de los inhibidores de la dipeptidil peptidasa-4 o DPP-4 (iDPP4) durante los años 2016 y 2017 en el Complejo Asistencial de Zamora (CAZA) y en el global del Área de Salud (Gerencia de Asistencia Sanitaria de Zamora: GASZA) así como valorar las posibles diferencias entre los Servicios más prescriptores de los mismos.

Material y métodos: Estudio observacional. Se solicitaron al S. de Inspección de Farmacia los datos de prescripción de iDPP4 (sitagliptina, vildagliptina, saxagliptina, linagliptina y alogliptina) durante 2016 y 2017. Se analizó: prescripción total del CAZA y por Servicios máximos prescriptores: Medicina Interna (MI) y Endocrino y la global de la GASZA

Resultados: Se presentan en las tablas.

Preferencias de prescripción en el CAZA durante los años 2016 y 2017

	2016	2017
	Linagliptina	Linagliptina
	Vilda	Sita
CAZA	Sitagliptina	Vildagliptina
	Alo	Saxa
	Saxagliptina	Alogliptina

	Sitagliptina	Sitagliptina
	Lina	Lina
GSZA	Vildagliptina	Vildagliptina
	Saxa	Saxa.
	Alogliptina	Alogliptina

Preferencias en Medicina interna y en Endocrinología

	2016	2017
	Lina	Sita
	Sitagliptina	Linagliptina
Endocrinología	Vilda	Vilda
	Alogliptina	Aloglitina
	Vilda	Lina
	Linagliptina	Vildagliptina
Medicina Interna	Sita	Sita
	Alogliptina	Alogliptina

Discusión: Sorprenden las diferentes preferencias de prescripción de los Servicios del CAZA que más prescriben iDPP4 así como las diferencias entre el CAZA y el global del Área de Salud de Zamora. Linagliptina se posiciona como la incretina preferida en el CAZA y en M.I. posiblemente por su seguridad en insuficiencia renal. Resulta sorprendente, también, que no haya habido ninguna prescripción de saxagliptina en M.I ni en Endocrino en el periodo de estudio. Se mantienen idénticas las preferencias de prescripción en el Área de Salud en los años 2016 y 2017.

Conclusiones: 1. Se objetivan diferencias en las preferencias de prescripción de iDPP4 entre el CAZA y el global del Área así como en los Servicios más prescriptores (M.I y Endocrinología). 2. No se evidencia

ninguna modificación en las preferencias de prescripción del Área de Salud. 3. Linagliptina es la incretina más prescrita en el CAZA en el periodo estudiado y en M.I. en el año 2017. 4. Alogliptina es la menos prescrita en el año 2017.