

Mayor Efectividad de Gliclazida de Liberación Modificada frente a Sitagliptina en Pacientes con Diabetes Tipo 2

Estudio de Cohorte, Retrospectivo y Observacional

Diabetes
Tipo 2
> 18 años



n = 1986



Hemoglobina
glicosilada
(HbA1c) > 7%



2010-2019



PROBABILIDAD



Gliclazida
n = 993

35% HbA1c < 7%
(HR = 1.35; IC95%: 1.15 a 1.57)

51% HbA1c ≤ 6.5%
(HR = 1.51; IC95%: 1.19 a 1.92)

reducir HbA1c ≥ 1%
del valor basal
(HR = 1.11; IC95%: 1.00 a 1.24)

La probabilidad de estabilización de la glucemia fue mayor en el primer año de tratamiento con escasos eventos de hipoglucemia.

**DIABETES
OBESITY AND
METABOLISM**

Comparative Effectiveness of Gliclazide Modified
Release Versus Sitagliptin as Second-line....

22(12):2417-2426

10.1111/dom.14169

University of Leicester,
Leicester,
Reino Unido

Este estudio retrospectivo con pacientes del mundo real mostró que la gliclazida-LM fue más efectiva que la sitagliptina para reducir la HbA1c a menos de 7%, en pacientes con diabetes mellitus tipo 2, medicados con metformina, y con indicación de la adición de un tratamiento de segunda línea.

Resumen SIIC

[Gliclazida de Liberación Modificada frente a Sitagliptina en Pacientes con Diabetes Tipo 2](#)

[Texto Completo Autorizado \(TCA\) \(full text en inglés\)](#)



Ingresa al ReSIIC