

# La Seguridad del Uso de Gliclazida LM durante el Ayuno Prolongado en Pacientes con Diabetes Tipo 2

Estudio internacional, observacional, con datos de la vida real, [Real World Data, RDW] no comparativo

Diabetes Tipo 2  
n = 1214



Hemoglobina glicosilada (HbA<sub>1c</sub>) ≤ 9%

Subcontinente Indio, Oriente Medio y Sudeste Asiático



**Gliclazida LM**

Uso por más de 90 días

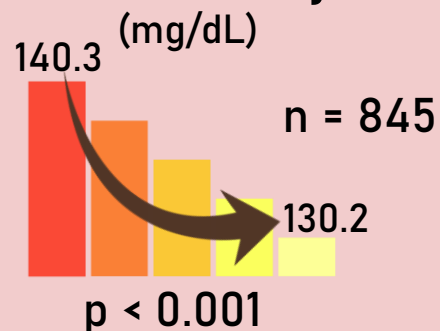


Hipoglucemia

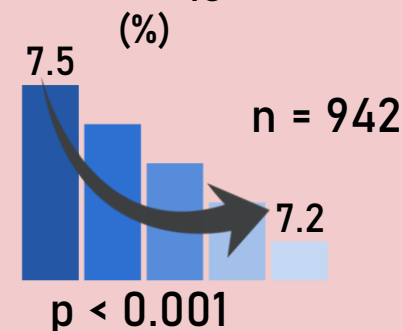
**1.6%**  
confirmadas

**2.2%**  
sintomáticas leves

Glucemia en ayunas



HbA<sub>1c</sub>



En las tres regiones en estudio se describe ausencia de hipoglucemias, reducción de HbA<sub>1c</sub> y de los valores de glucemia en ayunas, además de disminución del peso corporal.

Diabetes Therapy

Descriptive Regional Subanalysis of a Real-World Study in Patients with Type 2 Diabetes Treated...

12(6): 1703–1719.

10.1007/s13300-021-01067-1

Universidad de El Cairo, El Cairo, Egipto

Los datos de este subanálisis del estudio DIA-RAMADAN indican que la gliclazida LM es segura y efectiva para mantener el control glucémico en pacientes con diabetes tipo 2 durante el ayuno prolongado. No se registraron episodios hipoglucémicos durante el estudio.

Resumen SIIC

[Gliclazida LM en Pacientes con Diabetes Tipo 2 durante el Ayuno](#)

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



Ingrese al ReSIIC