

# Algoritmo – Tratamiento de hiperglucemia en diabetes tipo II

## Modificaciones del estilo de vida (Dieta y ejercicio)



**HbA1c 6,5-8,5 %**

**HbA1c > 8,5 %**

Si existe intolerancia o  
contraindicación valorar:

- 1.-SU\*\*
- 2.-IDPP-4\*\*\*
- 3.-TZD
- 4.-Repaglinida
- 5.-Inh. de las disacaridasas

**Metformina**

Asintomático

Hiperglucemia sintomática

**Insulina + Metformina**

No se alcanza el objetivo de  
HbA1c en 3 meses\*

No se alcanza el objetivo de  
HbA1c en 3 meses\*

**\* Objetivos de HbA1c**

**Metformina +**

- SU \*\* O GLINIDA
- IDPP-4
- TZD
- INSULINA
- AGONISTA GLP-1

Menor de 70 años, sin complicaciones ni comorbilidades y menos de 10 años de evolución	<b>6,5 %</b>
--	--------------

> 75 años	<b>7,5 %</b>
-----------	--------------

Con complicaciones o comorbilidades avanzadas	
---	--

> 10 años de evolución	
------------------------	--

No se alcanza el objetivo de  
HbA1c en 3 meses\*

**Insulina basal + Metformina**

**Triple terapia (MET+SU+TZD)**

No se alcanza el objetivo de  
HbA1c en 3 meses\*

**Metformina + Insulinoterapia intensiva**

\*\* Gliclazida o glibeprida

\*\*\* Sitagliptina