

Preguntas desafiantes con respuestas alternativas. Corrobore la suya mediante el código QR o abriendo la página web de cada una.

**DD 1** ¿Cuál de las siguientes alternativas de tratamiento parece particularmente útil para los pacientes con diabetes y niveles altos de hemoglobina glicosilada, que no reciben terapia farmacológica?



- A** Vildagliptina más sulfonilureas.
- B** Vildagliptina en dosis altas.
- C** Sulfonilureas en dosis altas.
- D** Vildagliptina más metformina.
- E** Todas las respuestas son correctas.

[www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/159078](http://www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/159078)



**Lectura recomendada:**  
*Initial Combination Therapy with Vildagliptin Plus Metformin in Drug Naïve Patients with T2DM: A 24-week Real-Life Study from Asia*  
*Current Medical Research and Opinion 34(9):1605-1611*

**Resumen SIIC en castellano**  
[www.siic.info/dato/resiic.php/159078](http://www.siic.info/dato/resiic.php/159078)

**DD 3** ¿Cuáles son los efectos adversos más frecuentes asociados con el uso de semaglutida por vía oral en pacientes con diabetes tipo 2?



- A** Los efectos adversos gastrointestinales.
- B** La hipotensión arterial.
- C** La hipoglucemia.
- D** Los mareos.
- E** Los exantemas.

[www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/160395](http://www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/160395)



**Lectura recomendada:**  
*Oral Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Patients with Type 2 Diabetes*  
*New England Journal of Medicine 381(6):841-851*

**Resumen SIIC en castellano**  
[www.siic.info/dato/resiic.php/160395](http://www.siic.info/dato/resiic.php/160395)

**DD 2** ¿Qué grupo de antihipertensivos presenta efectos beneficiosos sobre la resistencia a la insulina?



- A** Bloqueantes del calcio.
- B** Derivados del minoxidil.
- C** Inodilatadores.
- D** Los antagonistas de los receptores de angiotensina II.
- E** Ninguno de los mencionados.

[www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/160094](http://www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/160094)



**Lectura recomendada:**  
*Telmisartan Improves Insulin Resistance: A Meta-Analysis*  
*American Journal of Therapeutics 25(6):642-651*

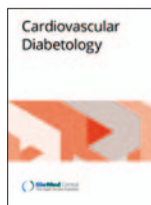
**Resumen SIIC en castellano**  
[www.siic.info/dato/resiic.php/160094](http://www.siic.info/dato/resiic.php/160094)

**DD 4** ¿Qué efecto tiene la vildagliptina en pacientes con diabetes y enfermedad coronaria?



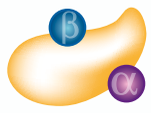
- A** Aumenta el nivel de las interleuquinas.
- B** Reduce el aumento del nivel de interleuquina 1 beta.
- C** No modifica el nivel de ninguna citoquina.
- D** Su efecto es desfavorable al combinarse con metformina.
- E** Ninguno de los mencionados.

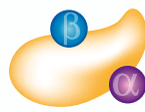
[www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/159405](http://www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/159405)



**Lectura recomendada:**  
*The Addition of Vildagliptin to Metformin Prevents the Elevation of Interleukin 1s in Patients with Type 2 Diabetes and Coronary Artery Disease: A Prospective, Randomized, Open-Label Study*  
*Cardiovascular Diabetology 16(1):1-11*

**Resumen SIIC en castellano**  
[www.siic.info/dato/resiic.php/159405](http://www.siic.info/dato/resiic.php/159405)

 **Glucemix**  
Vildagliptin

 **Glucemix Met**  
Vildagliptin + Metformina

**Eficacia integral durante las 24 hs.<sup>(1,2,3)</sup>**



**Presentaciones:**

**Glucemix 50 mg:** Envases por 28 y 56 comprimidos

**Glucemix Met 50/500 mg:** Envases por 30 y 60 comprimidos recubiertos.

**Glucemix Met 50/850 mg:** Envases por 30 y 60 comprimidos recubiertos.

**Glucemix Met 50/1000 mg:** Envases por 30 y 60 comprimidos recubiertos.



 Programa  
de Ayuda al Paciente Bagó

- **Glucemix Met** demostró eficacia superior a la monoterapia con metformina desde el inicio del tratamiento. <sup>(4)</sup>
- **Glucemix Met** tan eficaz como la asociación glimepirida + metformina. <sup>(5)</sup>



Glucemix



Glucemix Met

Escanee el código para acceder a la información completa del producto.

(1) Marfella R, Barbieri M, Grella R, Rizzo MR, Nicoletti GF, Paolisso G. Effects of vildagliptin twice daily vs. sitagliptin once daily on 24-hour acute glucose fluctuations. J Diabetes Comp 2010;14(2):79-83. (2) Maria Rosaria Rizzo, Md, Phd, Micheal Angela Barbieri, Md, Phd, Raffaele Marfella, Md, Phd Giuseppe Paolisso, Md, Phd, Reduction of Oxidative Stress and Inflammation by Blunting Daily Acute Glucose Fluctuations in Patients with Type 2 Diabetes. Diabetes Care 35:2076-2082, 2012(3) Guerri B, et al. Continuous glucose profiles with vildagliptin versus sitagliptin in add-on metformin: Results from the randomized Optima study. Diabetes Metab 2012;38:359-66. (4) E. Bosi, F. Dotta, Y. Jia, and M. Goodman. Vildagliptin plus metformin combination therapy provides superior glycaemic control to individual monotherapy in treatment-naïve patients with type 2 diabetes mellitus. Diabetes, Obesity and Metabolism, 11, 2009, 506-515. (5) Ferrarini E, Fonseca V, Zinman B, Matthews D, Ahren B, Byiers S, Shao Q, Dejager S. Fifty-two-week efficacy and safety of vildagliptin vs glimepiride in patients with T2DM (adequate): controlled on metformin monotherapy. Diab Obes Metabol 2009; 11: 157-166. Laboratorios Bagó S.A., Bdo. de Ingoyen 248 (C1097AAF), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Material para uso exclusivo del profesional de la salud. Prohibida su exhibición y/o entrega a pacientes, consumidores y/o público en general.

Este producto se comercializa bajo  
licencia de Novartis Argentina S.A.

 **NOVARTIS**

Material para uso exclusivo del profesional médico.  
Prohibida su exhibición y/o entrega a pacientes,  
consumidores y/o público general.

 **Bagó**