

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

DD 1 ¿A qué familia terapéutica pertenece la vildagliptina?



- A Inhibidores del transportador de glucosa 2.
- B Inhibidores de la alfa glucosidasa.
- C Tiazolidindionas.
- D Inhibidores de la dipeptil peptidasa 4.
- E Betabloqueantes.



www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/166227

Lectura recomendada:

Comparison of the Effectiveness and Safety of Vildagliptin Add-On to Metformin versus other Oral Dual Antidiabetes Agents in Patients with Type 2 Diabetes: The China Prospective Diabetes Study

Diabetes Therapy 10(4):1391-1405

Resumen SIIC en castellano

www.siic.info/dato/resiic.php/166227

DD 2 Señale la opción correcta con respecto a la vildagliptina:



- A Es un inhibidor selectivo de la dipeptidil peptidasa 4.
- B Aumenta la secreción de insulina dependiente de glucosa.
- C No provoca hipoglucemia.
- D No se asocia con aumento de peso.
- E Todas son correctas.



www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/165921

Lectura recomendada:

Effectiveness, Safety, and Tolerability of Vildagliptin or Vildagliptin/Metformin Combination in Patients with Type 2 Diabetes Uncontrolled on Insulin Therapy in a Real-world Setting in Egypt: The OMEGA Study

Diabetes Research and Clinical Practice 162(108042):1-9

Resumen SIIC en castellano

www.siic.info/dato/resiic.php/165921

DD 3 ¿Qué abordaje causa mayores beneficios glucémicos en pacientes con diabetes tipo 2 de reciente diagnóstico?



- A El tratamiento con metformina.
- B El tratamiento con vildagliptina.
- C El tratamiento combinado con ambos agentes.
- D Depende del sexo de los enfermos.
- E Depende de la edad en el momento del diagnóstico.



www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/163595

Lectura recomendada:

Glycaemic Durability of an Early Combination Therapy with Vildagliptin and Metformin versus Sequential Metformin Monotherapy in Newly Diagnosed Type 2 Diabetes (VERIFY): a 5-year, Multicentre, Randomised, Double-blind Trial

The Lancet 394(10208):1519-1529

Resumen SIIC en castellano

www.siic.info/dato/resiic.php/163595

DD 4 Entre las acciones que ejerce la vildagliptina, señale la opción correcta:



- A Reduce los niveles del péptido 1 similar al glucagón (GLP-1).
- B Reduce los niveles del péptido insulinotrópico dependiente de glucosa (GIP).
- C Estimula la secreción de insulina.
- D Estimula la secreción de glucagón.
- E Ninguna es correcta.



www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/165920

Lectura recomendada:

Comparative Clinical Study Evaluating the Effect of Adding Vildagliptin versus Glimepiride to Ongoing Metformin Therapy on Diabetic Patients with Symptomatic Coronary Artery Disease

Diabetes Research and Clinical Practice 170(108473):1-12

Resumen SIIC en castellano

www.siic.info/dato/resiic.php/165920

DD 5 Con respecto a la vildagliptina y la metformina en la diabetes tipo 2, indique el enunciado correcto:



- A La vildagliptina es un inhibidor selectivo de la dipeptidil peptidasa 4 que puede mejorar la función de los islotes.
- B La asociación de ambas en un único comprimido permite lograr menores niveles de glucemia en ayunas.
- C La vildagliptina permite mayor porcentaje de logro de los objetivos terapéuticos de glucemia.
- D La vildagliptina mejora los niveles de lípidos en sangre y el peso corporal, y, por ende, el perfil de riesgo cardiovascular.
- E Todas son correctas.



www.siicsalud.com/dato/evaluacioneshtm.php/165923

Lectura recomendada:

Effectiveness and Tolerability of Vildagliptin and the Single Pill Combination of Vildagliptin and Metformin in "Real-World" Management of Type 2 Diabetes Mellitus: The G-FORCE Study

Diabetes Therapy 10(3):965-979

Resumen SIIC en castellano

www.siic.info/dato/resiic.php/165923