

Semaglutida 2.4 mg protege el corazón desde las primeras etapas del tratamiento

- Un análisis del ensayo SELECT muestra que, en los primeros tres meses de uso, semaglutida 2.4 mg reduce el riesgo de eventos cardíacos graves en un 37% en personas con obesidad y problemas cardíacos.¹
- En los primeros seis meses, semaglutida 2.4 mg también disminuyó el riesgo de muerte por problemas cardíacos en un 50%.²
- Las muertes asociadas a la obesidad están aumentando: dos de cada tres personas con sobrepeso u obesidad mueren a causa de enfermedades cardíacas.³

Ciudad de México, 3 de junio de 2025 - Durante el Congreso Europeo de Obesidad (ECO), Novo Nordisk® dio a conocer que semaglutida 2.4 mg, en sus primeros tres meses de tratamiento, disminuyó en un 37% el riesgo de eventos cardíacos graves en adultos con obesidad y enfermedades cardíacas en comparación con las personas que recibieron un placebo. Además, en los primeros seis meses, se redujo en un 50% el riesgo de muerte por problemas cardíacos y en un 59% el riesgo de hospitalización por insuficiencia cardíaca.⁴

Los resultados también indican que semaglutida 2.4 mg ofrece protección contra enfermedades cardíacas incluso antes de que ocurra una pérdida de peso notable, lo que sugiere que sus beneficios no dependen únicamente de perder peso.

"Las enfermedades cardíacas son responsables de dos tercios de las muertes relacionadas con la obesidad. Dado el aumento de la obesidad, es urgente contar con tratamientos efectivos. Este análisis muestra que semaglutida 2.4 mg protege contra problemas cardíacos pronto, independientemente de perder peso significativo," comentó Mike Vivas, director médico de Novo Nordisk® México.

El directivo añadió que Semaglutida 2.4 mg es el único tratamiento de su tipo que ha mostrado estos efectos positivos rápidos en la salud del corazón, destacando su relevancia en la atención a pacientes de alto riesgo.

Este análisis se basa en el estudio SELECT, que involucró a personas con obesidad y enfermedades cardíacas. Los resultados mostraron que el tratamiento con semaglutida 2.4 mg redujo en un 20% el riesgo de sufrir un accidente cerebrovascular, infarto o muerte por problemas cardíacos durante un promedio de 39.8 meses.⁵

En México, las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de muerte; tan solo en el primer semestre de 2024, se registraron 100,710 fallecimientos.⁶ De igual forma, a nivel mundial, son la principal causa de muerte y un importante factor que conduce a la discapacidad.⁷ La obesidad aumenta el riesgo de desarrollar enfermedades

cardiovasculares y, con el incremento en los índices de obesidad, muchas más personas podrían vivir con la carga de la obesidad y las enfermedades cardiovasculares.⁸

La intervención oportuna para las personas que viven con obesidad y enfermedades cardiovasculares es crucial para reducir el riesgo de muerte cardiovascular, ataque cardíaco o accidente cerebrovascular.⁹

Acerca de la obesidad y las enfermedades cardiovasculares.

La obesidad es una enfermedad crónica que requiere de un manejo multidisciplinario de largo plazo. Está asociada con muchas consecuencias graves para la salud y una disminución de la esperanza de vida. Las complicaciones relacionadas con la obesidad son numerosas e incluyen diabetes tipo 2, enfermedad renal crónica, enfermedad de hígado graso no alcohólica, cáncer y un mayor riesgo de enfermedades cardiovasculares, incluyendo ataque cardíaco y accidente cerebrovascular, niveles altos de azúcar en la sangre, colesterol, presión arterial e inflamación.

Acerca de semaglutida 2.4 mg

La semaglutida 2.4 mg fue recientemente aprobada en México por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) como un complemento a una dieta de reducción calórica y aumento de la actividad física para el control de peso en adultos con un índice de masa corporal (IMC) de 30 kg/m² o más (obesidad), o adultos con un IMC de 27 kg/m² o más (sobrepeso) y la presencia de al menos una comorbilidad. También está indicada para adolescentes mayores de 12 años con un IMC inicial en el percentil 95 o superior, según su edad y género (obesidad), y un peso corporal superior a 60 kg.

Acerca de Novo Nordisk®

Novo Nordisk® es una empresa global líder en el cuidado de la salud fundada en 1923 y con sede en Dinamarca. Nuestro propósito es impulsar el cambio para vencer enfermedades crónicas graves basándonos en nuestra herencia en diabetes. Lo hacemos mediante la innovación en avances científicos, ampliando el acceso a nuestros medicamentos y trabajando para prevenir y, en última instancia, curar enfermedades. Novo Nordisk® emplea a aproximadamente 76,300 personas en 80 países y comercializa sus productos en alrededor de 170 países. Para más información, visite: novonordisk.com.mx, [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#) y [YouTube](#).

Contacto de prensa

Issath Martínez

55 6702 7875

issath.martinez@fleishman.com

Javier Santiago

55 5407 2659

javier.santiago@fleishman.com

¹ Plutzky J, Ostrominski JW, Aroda VR, et al. Early Clinical Benefit of Semaglutide in Adults with Overweight or Obesity and Cardiovascular Disease: A Secondary Analysis of the SELECT Trial. Presented at ECO 2025, Malaga, Spain, 13 May 2025.

² Plutzky J, Ostrominski JW, Aroda VR, et al. Early Clinical Benefit of Semaglutide in Adults with Overweight or Obesity and Cardiovascular Disease: A Secondary Analysis of the SELECT Trial. Presented at ECO 2025, Malaga, Spain, 13 May 2025.

³ Collaborators GBDO, Afshin A, Forouzanfar MH, et al. Health Effects of Overweight and Obesity in 195 Countries over 25 Years. N Engl J Med. 2017;377:13-27.

⁴ Plutzky J, Ostrominski JW, Aroda VR, et al. Early Clinical Benefit of Semaglutide in Adults with Overweight or Obesity and Cardiovascular Disease: A Secondary Analysis of the SELECT Trial. Presented at ECO 2025, Malaga, Spain, 13 May 2025.

-
- ⁵ Lincoff AM, Brown-Frandsen K, Colhoun HM, et al. Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Obesity without Diabetes. *N Engl J Med.* 2023; 389:2221-32. doi: 10.1056/NEJMoa2307563
- ⁶ INEGI. Comunicado de prensa 3/25. 22 de enero de 2025. Consultado el 12 de mayo de 2025 a través de: inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2025/edr/edr2024_en-jun.pdf
- ⁷ World Heart Report 2023: Confronting the World's Number One Killer. World Heart Federation. 2023. Available at: [World-Heart-Report-2023.pdf](https://www.world-heart-report.org/) (world-heart-federation.org). Last accessed: April 2024.
- ⁸ Haidar A, Horwich T. Obesity, Cardiorespiratory Fitness, and Cardiovascular Disease. *Curr Cardiol Rep.* 2023;25:1565–1571.
- ⁹ Koskinas KC, Van Craenenbroeck EM, Antoniadis C et al. Obesity and cardiovascular disease: an ESC clinical consensus statement. *European Heart Journal.* 2024;45(38):4063–4098.