



## 159 - CAMBIO DE DULAGLUTIDA A TIRZEPATIDA EN DT2: ANÁLISIS DE SUBGRUPOS EN EL ENSAYO SURPASS-SWITCH

K. Karthik Chivukula<sup>1</sup>, I.C. Romera<sup>2</sup>, R. Violante<sup>3</sup>, L. Rose<sup>4</sup>, P. Sharma<sup>1</sup> y A. Kwan<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Eli Lilly and Company, Indianápolis, Indiana, EE. UU. <sup>2</sup>Eli Lilly and Company, Madrid. <sup>3</sup>Centro de Estudios de Investigación Metabólicos y Cardiovasculares, Tampico, México. <sup>4</sup>Institute of Diabetes Research, Münster, Alemania.

### Resumen

**Introducción:** Este trabajo explora los potenciales beneficios de cambiar de dulaglutida (DU) semanal a tirzepatida (TZP) semanal en adultos con DT2 según subgrupos basales de SURPASS-SWITCH.

**Métodos:** En este ensayo de fase IV, los adultos con DT2 y un control glucémico inadecuado recibieron tratamiento con DU (0,75/1,5 mg) semanal durante al menos 6 meses, además de entre 0 y 3 fármacos orales antihiperglucémicos. Se asignó a los participantes, en una proporción 1:1, a un aumento de DU hasta 4,5 mg/dosis máxima tolerada (DMT) o a un cambio con escalado hasta TZP 15 mg/DMT. Se analizó el efecto del tratamiento en la HbA<sub>1c</sub> y el PC por subgrupos basales de HbA<sub>1c</sub> (#2 8,5, > 8,5%), duración de la DT2 (#2 5, > 5-#2 10, > 10 años), dosis inicial de DU (0,75, 1,5 mg) y periodo de dosis de DU (< 1, #1 1 año).

**Resultados:** El cambio a TZP comparado con el aumento de DU se relacionó con reducciones estadísticamente significativas de HbA<sub>1c</sub> y PC desde el inicio hasta la semana 40 en todos los subgrupos basales.

**Conclusiones:** En SURPASS-SWITCH, el cambio a TZP 15 mg/DMT desde DU 0,75/1,5 mg se relacionó con mejoras significativas y consistentes en HbA<sub>1c</sub> y reducción de peso en comparación con DU en todos los subgrupos basales.

Presentada en American Diabetes Association 85th Scientific Sessions June 20-23, 2025.