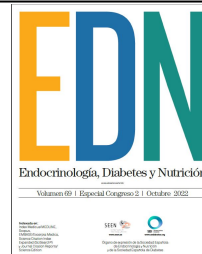




Endocrinología, Diabetes y Nutrición



205 - PACIENTES QUE ALCANZAN LOS OBJETIVOS TERAPÉUTICOS CON SEMAGLUTIDA SUBCUTÁNEO UNA VEZ A LA SEMANA (1 V/S) EN LA PRÁCTICA CLÍNICA: ANÁLISIS AGRUPADO DE CUATRO ESTUDIOS SURE

E. Delgado¹, G. Rudofsky², A.M. Catarig⁴, N. Rajamand Ekberg⁵, U. Erhan⁴, J.F. Liutkus⁶, M. Tariq⁷, P. Holmes⁸ y U. Bodholdt³

¹Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Kantonsspital. Olten. ³Dinamarca. Kastrup Doctors. Copenhagen. ⁴Novo Nordisk A/S. Søborg. ⁵Karolinska Institutet. Stockholm. ⁶Joanne F. Liutkus Medicine Professional Corporation. Cambridge. ⁷Novo Nordisk Service Centre India Private Ltd. Bangalore. ⁸St George's Medical Practice. Darlington.

Resumen

Semaglutida sc1 v/s produjo reducciones mayores y clínicamente relevantes de HbA1c y peso corporal frente a placebo y comparadores activos en los ensayos clínicos SUSTAIN. Los estudios en vida real permiten comprender el uso de un fármaco en la práctica habitual y en diversas poblaciones de pacientes (pacs). Los resultados de los 4 primeros estudios en vida real SURE (Canadá, Dinamarca/Suecia, Suiza y Reino Unido) revelaron sistemáticamente reducciones significativas de HbA1c y peso corporal con semaglutida con respecto al inicio del tratamiento. Lograr los objetivos de glucemia y pérdida de peso es importante en la DM2 para evitar complicaciones a largo plazo. Este análisis *post hoc* agrupado de los 4 primeros estudios SURE evaluó a pacs. que lograron dichos objetivos. Se incluyó a pacs. (? 18 años) con DM2 y ? 1 valor de HbA1c # 5% y ? 10% y un criterio de valoración combinado (CVC) de reducción de la HbA1c ? 1%/pérdida de peso ? 3% al final del estudio (FDE; ?30 semanas) se describe en la población agrupada (PA) global, y en el subgrupo de pacs. con HbA1c inicial ? 7%. La población PA fue de 1212 pacs., 981 con HbA1c inicial ? 7%. Al FDE, 531 (52,6%) pacs. de la PA y 365 (44,5%) con HbA1c inicial ? 7% lograron una HbA1c 3%, ? 5% y ? 10%; proporciones similares de pacs. con HbA1c inicial ? 7% lograron similares pérdidas de peso. En la PA, 297 pacs. (29,4%) lograron el CVC, y 283 pacs. (34,6%) con HbA1c inicial ? 7% lograron el mismo CVC. En este análisis, > 50% de los pacs. con DM2 que recibieron semaglutida sc lograron una HbA1c 3% al FDE. La proporción de pacs. que lograron los objetivos de glucemia y pérdida de peso fue similar en la PA y en los pacs. con HbA1c inicial ? 7%.

Comunicación presentada previamente en el Congreso: EASD 2021.