

Revista Española de Cardiología



6000-84. TERAPIA CON LIRAGLUTIDE, UN ANÁLOGO DEL PÉPTIDO SIMILAR AL GLUCAGÓN-1, EN PACIENTES DIABÉTICOS CON ELEVADO RIESGO CARDIOVASCULAR: CONTROL GLUCÉMICO Y METABÓLICO

Emilia Blanco Ponce, Cristóbal Morales Portillo, Kristel Medina Rodríguez, Román Calvo Jambrina, Ana Delia Ruiz Duthuil, Alejandro Espinola Pardo, Rafael Hidalgo Urbano y José María Cruz Fernández del Área del Corazón, Sevilla y de la Unidad de Gestión Clínica de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

Resumen

Introducción y objetivos: Evaluar el impacto de la terapia con liraglutide, un análogo del péptido similar al glucagón-1 (GLP-1), en el control glucémico y ponderal en paciente diabéticos tipo 2 mal controlados con elevado riesgo cardiovascular mediante un programa integral de tratamiento de factores de riesgo cardiovascular.

Métodos: Realizamos un estudio observacional retrospectivo. Para ello analizamos a 28 pacientes con diabetes mellitus tipo 2, índice de masa corporal (IMC) mayor de 30 kg/cm² y otros factores de riesgo cardiovascular. Se estudiaron las variables Hba1c y peso a los 3 meses. Se realiza un análisis estadístico con SPSS v18.0, utilizando Wilcoxon para datos apareados. Para el cálculo del riesgo cardiovascular se utilizó la escala UKPDS Risk Engine v2.0.

Resultados: Nuestra serie presentaba una edad media de 49.2 ± 13.2 años, un 53.8% mujeres. Eran fumadores el 7.7% y exfumadores el 26.9%. La incidencia de hipertensión arterial era de 46.2% y de dislipemia de 53.8%. Tenían unos 7 ± 7.9 años de evolución de su diabetes y un mal control metabólico previo expresado como HbA1c de $8\% \pm 1.3$, peso de $104.9 \text{ kg} \pm 15.7 \text{ e IMC } 39.2 \pm 4.8 \text{ kg/cm}^2$. Existían complicaciones macrovasculares el 11.5%, de los cuales 7.7% padecían cardiopatía isquémica. El riesgo cardiovascular medio de eventos cardiovasculares totales fue de 11.8% y de eventos fatales de 7% a los 10 años. El tratamiento previo consistía en monoterapia en el 11.5%, doble terapia 34.6%, triple terapia 11.5% y estaban insulinizados 19.2%; aunque el 23.1% no tomaban ningún tratamiento antidiabético. Objetivamos un descenso estadísticamente significativo y clínicamente relevante de la HbA1c media a los 3 meses de $8\% \pm 1.3$ a $7\% \pm 1.3$ (1%) (p 0.000). Al mismo tiempo una pérdida de peso de 7.5 kg ± 6 a los 3 meses (p 0.000). Aparecieron efectos secundarios leves gastrointestinales (náuseas) en 5 pacientes que conllevaron 2 abandonos del tratamiento.

Conclusiones: La asociación de liraglutide al tratamiento antidiabético convencional de los pacientes diabéticos tipo 2 con obesidad y elevado riesgo cardiovascular aporta un beneficio en el control glucémico y ponderal.