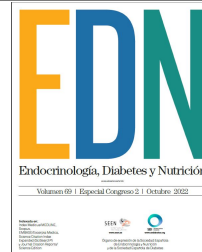




Endocrinología, Diabetes y Nutrición



190 - CAMBIOS EN EL CONTROL GLUCÉMICO TRAS EL INICIO DE LA IMCG EN LOS PACIENTES CON DM TIPO 3C

M. Martí Martínez, X. Ayarza-Marien Arrizabalaga, J. Basterra Gortari, J. Yoldi Urdiroz, J. García Torres, M. García Mouriç, A. Sainz de los Terreros Errea, A. Iriarte Beroiz, J. de Carlos Artajo y M.J. Goñi Iriarte

Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

Resumen

Introducción: La diabetes *mellitus* tipo 3c o pancreopriva presenta algunas peculiaridades en relación a otros subtipos que condicionan que el control glucémico sea complejo. Todavía existe escasa evidencia sobre el uso de sistemas de iMCG en este tipo de diabetes.

Objetivos: El objetivo de este estudio es conocer los cambios en el control glucémico tras la implantación de un sistema de iMCG en pacientes con DM tipo 3c.

Métodos: Se trata de un estudio transversal observacional en el que se comparan los datos de GMI, tiempo en rango, tiempo en hiperglucemia y en hipoglucemia en pacientes con DM tipo 3c en los primeros 15 días tras la implantación del FreeStyle y una vez transcurridos los primeros 6 meses de uso. Se seleccionaron pacientes con diagnóstico de DM secundaria a enfermedades del páncreas exocrino (pancreatitis, cirugías pancreáticas...). Se excluyeron pacientes con DM1. Para realizar el estudio estadístico comparativo entre los datos de control glucémico al inicio y transcurridos 3 y 6 meses se utilizó el test de la t de Student para datos emparejados.

Resultados: Basalmente, los pacientes estudiados ($n = 27$) presentaban una media de péptido C de 286,6 pmol/L y HbA1c 8,26%. En cuanto a la MCG la diferencia entre el análisis basal y a los 6 meses mostró una diferencia de GMI -0,17 ($p 0,51$), TIR 0,59 ($p 0,87$), tiempo en hipoglucemia 0,33 ($p 0,44$) y variabilidad -0,96 ($p 0,87$). La retinopatía diabética era la complicación más prevalente (33,3%). Aquellos con DM2 previa tenían significativamente más asociación con esta complicación frente a los que no ($p 0,05$).

Conclusiones: No se observaron diferencias estadísticamente significativas en relación al control glucémico 6 meses después de iniciar la iMCG con FreeStyle en la población estudiada. lo que indica que es necesario en este periodo inicial una intervención educativa y de ajuste de tratamiento más intensiva. Limitaciones: se trata de un estudio retrospectivo sin grupo control y un tamaño muestral limitado.