

Avances en Diabetología



P-040. - COMPARACIÓN DE LA INFUSIÓN SUBCUTÁNEA CONTINUA DE INSULINA (ISCI) FRENTE A LA MULTIDOSIS (MDI) CON CALCULADOR DE BOLUS EN DIABÉTICOS TIPO 1

L. Pérez García, M.J. Goñi Iriarte, M. García Mouriz, L. Chinchurreta Díez, M.C. Hernández Morhain, M.R. Berraondo Ramírez, T. Galdeano Goicoa y C. Criado Blanco

Hospital de Navarra. Pamplona.

Resumen

Introducción: Tanto ISCI como MDI con calculador de bolus, constituyen métodos de tratamiento intensivo en la diabetes tipo 1.

Objetivos: Comparar el control glucémico, la calidad de vida, el miedo y percepción de las hipoglucemias en ambos grupos de tratamiento.

Material y métodos: Estudio de cohortes retrospectivo. Seguimiento durante los 12 primeros meses desde que el grupo ISCI (n = 30) comienza a utilizar el "bolus ayuda" y el grupo MDI-calculador (n = 30), comienza a utilizar el calculador de bolus (Accu-Chek Aviva Expert®). Variable de desenlace primaria: HbA1c (3, 6 y 12 meses). Cuestionarios empleados: EsDQOL, FH-15, Clarke. Análisis estadístico: t de Student y pruebas no paramétricas.

Resultados: 36,7% (22) varones y el 63,3% (38) mujeres. Media de tiempo de evolución: en ISCI 16,30 años y en MDI es 18,13 años. En el grupo MDI el peso medio es mayor al de ISCI al inicio, 6 y 12 meses (p > 0,05). En el grupo ISCI, hay un aumento medio de 2,11 Kg (IC al 95%: 0,42-3,8 kg) a lo largo del estudio, p = 0,016. El grupo MDI tiene menor HbA1c al inicio $(7,72 \pm 0,77\%)$, pero a partir de los 3 meses el grupo ISCI tiene un control glucémico mejor, manteniéndose a los 12 meses. Al final del estudio: ISCI tiene una HbA1c de 7, 36 \pm 1,02% frente a 7,82 \pm 1,38% del grupo MDI (p = 0,145). El descenso medio de HbA1c a lo largo del estudio es significativamente mayor en el grupo ISCI (-0,56 \pm 0,84%) que en el grupo MDI (-0,22 \pm 0,94%), p = 0,028. La dosis media de insulina basal es significativamente mayor en el grupo MDI (al inicio, 6 y 12 meses). En el cuestionario de calidad de vida EsDQOL, el grupo ISCI obtiene una puntuación menor (mejor calidad de vida) que el grupo MDI (p = 0,540). En el test de Clarke, el 20% del grupo ISCI y el 6,7% del MDI presentan una percepción disminuida a las hipoglucemias. En el test FH-15, en ambos grupos el 30% tiene miedo a las hipoglucemias. Existe una correlación débil-moderada entre el tiempo de evolución de la diabetes y el cuestionario FH-15 (rho = 0,464, p = 0,001). En el grupo ISCI, la media del cuestionario EsDQOL es significativamente menor, al final del estudio que al inicio de la utilización de la bomba de insulina.

Conclusiones: Al final la HbA1c es menor en el grupo ISCI. El descenso medio de la HbA1c es

significativamente mayor e mayores en el grupo MDI. presenta una mejor calidad insulina.	En el grupo ISCI ha	ay un aumento sig	gnificativo del peso	. El grupo ISCI