



P-179 - CAMBIOS EN LA ATENCIÓN DEL DIABÉTICO TIPO1 EN EL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGÍA DEL HOSPITAL DE CIEZA DESDE EL USO DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE DATOS

E. Parreño Caparrós^a, J. Cid Pérez^a, M. Tomás Fernández^a, D.A. Hernández García^a, C. Palomares Avilés^b y L. Velasquez Castañeda^c

^aServicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital de Cieza, Cieza. ^bServicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital del Noroeste, Caravaca de la Cruz, Caravaca de la Cruz. ^cServicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Morales Messeguer, Murcia.

Resumen

Objetivos: Evaluar el tipo de paciente que accede a digitalizar sus datos glucémicos a través de un sistema de almacenamiento en la nube.

Material y métodos: Se revisaron los datos almacenados en la nube obtenidos a través del sistema flash de control glucémico en un momento determinado, describiendo las variables según la media \pm DE.

Resultados: De los 160 pacientes registrados en nuestro sistema informático con diabetes mellitus tipo 1, 58 de ellos accedieron a compartir sus datos de control glucémico en la nube. De ellos 53,4% eran varones y 46,6% eran mujeres, con una edad media de $34,6 \pm 15$ años. La glucosa promedio que presentaron en el momento de la recogida de datos fue de $179,6 \pm 41,6$ mg/dl, con un promedio de escaneos por día de $8 \pm 10,8$. El % en objetivo fue de $49,2 \pm 18,8$, con un % por debajo de objetivo de $6 \pm 8,1$ y un % por encima del objetivo de $44,6 \pm 21,3$. Los pacientes presentaron un coeficiente de variación de $38,4 \pm 8,6$. Los eventos de glucosa baja fueron de unos $8 \pm 8,5$. La estimación de HbA1c fue de $8,5 \pm 3,5\%$.

Conclusiones: El perfil de paciente que accede a la subida de datos en la nube suele ser un paciente joven, que busca una mejora del control glucémico a través de consultas no presenciales.