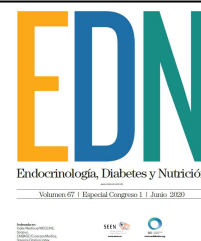




# Endocrinología, Diabetes y Nutrición



## 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<sup>a</sup>, J. Cid Pérez<sup>a</sup>, M. Tomás Fernández<sup>a</sup>, D.A. Hernández García<sup>a</sup>, C. Palomares Avilés<sup>b</sup> y L. Velasquez Castañeda<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital de Cieza, Cieza. <sup>b</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital del Noroeste, Caravaca de la Cruz, Caravaca de la Cruz. <sup>c</sup>Servicio 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.