



## P-133 - RECAPTACIÓN DE PACIENTES EN NUESTRAS CONSULTAS DESDE EL INICIO DE LA FINANCIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA MEDIANTE SENsoRES TIPO FLASH

J. Cid Pérez<sup>a</sup>, E. Parreño Caparrós<sup>a</sup>, D.A. Hernández García<sup>a</sup>, M. Tomás Fernández<sup>a</sup>, C. Palomares Aviles<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. <sup>c</sup>Servicio Angiología y Cirugía vascular, Hospital Morales Meseguer, Murcia.

### Resumen

**Objetivos:** Analizar si el inicio de financiación gratuita por parte del Sistema Nacional de Salud de los sistemas de monitorización de glucosa mediante sensores tipo Flash predice una mayor recaptación de pacientes DM tipo 1 en nuestras consultas del hospital Comarcal de Cieza a los 6 meses de su implantación.

**Métodos:** Pacientes mayores de 18 años con diabetes tipo 1 que realicen terapia intensiva con insulina y que solicitan financiación del sistema Flash entre los meses de junio y diciembre 2019. Análisis de los pacientes que llevaban más de 1 año sin acudir a consultas de Endocrinología. Estadística: t de Student.

**Resultados:** 124 pacientes:  $42,8 \pm 13,8$  años; 57,3% varones; 42,7% mujeres; Hb1Ac previa a Free  $8,13 \pm 1,5\%$ ; Hb1Ac pos a Free  $8,01 \pm 0,81\%$ ; hipoglucemias totales pre última semana  $2,4 \pm 2,6$ ; Hipoglucemias totales pos última semana  $1,7 \pm 2,1$ ; hipoglucemias nocturnas pre última semana  $0,9 \pm 1,4$ ; hipoglucemias totales pos última semana  $2,4 \pm 2,6$ ; LDL  $93,6 \pm 24,2$ ; complicaciones crónicas previas (RD 37,9%; ND 33,1%; CV (Ictu,IAM) 5,6%; patología arterial MMII (amputaciones...) 4,8%. Última consulta de Endocrinología > 1 año 34,7% (43 pacientes). Solo uno de los pacientes que llevaban tiempo sin acudir a consultas había sufrido un evento cardiovascular mayor (ictus, IAM, amputaciones...). 19 pacientes solo acudieron a solicitar el sistema Flash y no volvieron a consulta. Se consiguió una recaptación del 55,9% que habían acudido a solicitar el sistema Flash.

**Conclusiones:** La financiación de los sistemas de monitorización de glucosa mediante sensores, tipo Flash es un buen reclamo para la recaptación de pacientes con diabetes mellitus tipo 1 que habían dejado de acudir a consultas de Endocrinología.