

05. MONITORIZACIÓN DE LA DIABETES

P-043. DIABETES SELF-CARE DID NOT HAVE AN EFFECT ON QUALITY OF LIFE IN PEOPLE WITH TYPE 2 DIABETES FOLLOWED IN PRIMARY HEALTH CARE

E. Andrade and M. Queiroz

Universidade Nove de Julho, São Paulo, Brazil.

Introduction and objectives: Studies have associated diabetes with negative impacts on health-related quality of life (HRQoL). Several validated instruments are available to measure HRQoL in people with type 2 diabetes (PwT2D). The objectives of this study were to assess the knowledge of PwT2D followed in primary health care (PHC) about self-care in diabetes and its relationship with quality of life (QoL), and to compare clinical and laboratory parameters with the scores in different domains of the self-care and QoL questionnaires.

Methods: This descriptive-exploratory study was conducted in PHC in the city of Ferraz de Vasconcelos, São Paulo. The study included 199 PwT2D who met the following inclusion criteria: aged over 40 years, with a diabetes diagnosis (least two years), and currently using oral antidiabetic agents and/or insulin. Participants were required to complete two questionnaires: Summary of Diabetes Self-Care Activities Questionnaire (SDSCA) and Diabetes Quality of Life Measure (DQOL-Brazil). Laboratory test results were recovered from participants' medical records.

Results: Clinical and laboratory data of participants, presented as mean and standard deviation, were age 63.1 ± 10.4 years, T2DM duration 10.2 ± 8.8 years, glycated hemoglobin (A_{1c}) $8.2 \pm 2.1\%$, LDL cholesterol 107.3 ± 36.6 mg/dL, HDL cholesterol 51.3 ± 17.2 mg/dL, triglycerides 175.6 ± 111.6 mg/dL, and estimated glomerular filtration rate 96.7 ± 8.7 mL/min/1.73 m². Total scores for the SDSCA and the DQOL-Brazil were 45.8 ± 16.5 and 93.6 ± 10.5 points, respectively. Cronbach's alpha coefficient, used to assess the internal consistency of the questionnaires, was 0.61 for SDSCA (moderate correlation) and 0.8 for DQOL-Brazil (strong correlation). The Pearson correlation coefficient revealed a weak correlation between the total SDSCA score and T2DM duration (0.172 , $p = 0.019$), with no correlation observed with A1c levels (-0.042 , $p = 0.548$). A similar pattern was observed for the total DQOL-Brazil score and T2DM duration (0.284 , $p < 0.0001$), and A_{1c} levels (-0.088 , $p = 0.213$). Correlation analysis for each domain of SDSCA and DQOL-Brazil was also weak for both T2DM duration and A1c levels. Moreover, correlation analysis between each domain of SDSCA and DQOL-Brazil showed no correlation, even when participants were divided into groups with $A_{1c} < 7.5\%$ and $A_{1c} > 7.5\%$.

Conclusions: Questionnaires used in this study did not identify a significant impact of self-care diabetes on QoL in PwT2D followed in PHC.

P-044. EFICACIA DEL USO DE MONITORIZACIÓN FLASH DE GLUCOSA (FSL2) EN PACIENTES CON DM1 Y DM2 DE EDAD AVANZADA EN UN HOSPITAL COMARCAL

I. Tombo Fernández, E. Elías Martínez, O. Sánchez Rivero, N. Maillo Carpintero y M. Altuna Guetaria

Hospital Bidasoa, Hondarribia, España.

Introducción y objetivos: El sistema de monitorización *flash* de glucosa permite la determinación de la glucosa en el líquido intersticial proporcionando al paciente y al equipo sanitario datos adicionales como el tiempo en rango, tendencia de la glucosa y HbA_{1c} estimada. Estos datos permiten tomar decisiones encaminadas a

mejorar el control metabólico. El objetivo es valorar los datos de control metabólico que proporciona a esta cohorte de pacientes con DM1 y DM2 de edad avanzada que utilizan el sistema de FSL2 financiado.

Material y métodos: Estudio observacional y retrospectivo realizado a 31 pacientes con DM1 y DM2 de nuestro Hospital entre 70 y 93 años, en tratamiento con insulina basal-bolo a los que se les ha colocado el sistema *flash* financiado durante el año 2022. Comparamos HbA_{1c}, Tiempo en rango, Tiempo por encima de rango, Tiempo por debajo del rango, dosis total de insulina y la variabilidad a los 14 días de la inserción del sensor con los datos actuales. Se examina si mejoran los objetivos de control en edad avanzada. Se realiza el análisis estadístico a través del sistema SPSS Statistics.

Resultados: Edad media 78,74 años (70-93), de los cuales 17 mujeres y 14 varones. 1 persona DM1 y 30 DM2. La HbA_{1c} media precolocación de sensor FSL2 es 7,368 con una desviación estándar de 1,0818 y la HbA_{1c} poscolocación de 7,477 con una desviación estándar 1,2189. ($p = 0,596$). El coeficiente de variación ha disminuido tras la colocación del sistema FSL2 de una media de 31,371 a 30,339. ($p = 0,647$). El tiempo en rango 70-180 mg/dL (TIR) ha aumentado siendo la media precolocación de 60,58 a 62,39 post. ($p = 0,328$). El tiempo en hipoglucemia leve (54-69 mg/dL) pre ha pasado de una media de 2,77 pre a 1,87 post. ($p = 0,397$). El tiempo en hipoglucemias graves (< 54 mg/dL) descendió de una media de 0,52 a 0,23 post. ($p = 0,140$). La dosis toral de insulina de una media de 79,84 unidades a una media de 73,48.

Conclusiones: En base a los datos obtenidos en nuestro análisis podemos concluir que la colocación del FSL2 en pacientes con diabetes de edad avanzada ha demostrado una mejoría en la calidad de vida de estos pacientes, a pesar de las limitaciones técnicas o físicas que pueda suponer la edad. También podemos señalar que hay una mejora en el TIR y una mejora en tiempo de las hipoglucemias, pero no logramos una significación estadística por pequeño tamaño de muestra.

P-045. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS DE LOS PACIENTES CON DM2 CON MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA DEL NORTE DE TENERIFE

Ó. Quintero Rodríguez, S. Rodríguez Fernández, K.D. Díaz Gorrín, J. Panizo Fra, P. León González, J.G. Oliva García y J.I. Márquez de la Rosa

Hospital Universitario de Canarias, San Cristóbal de La Laguna, España.

Introducción y objetivos: El tratamiento y seguimiento de la diabetes mellitus tipo 2 (DM2) ha presentado en los últimos años una auténtica revolución, pues ha permitido no solo un mejor control glucémico sino también metabólico. El objetivo de este estudio es conocer las características sociodemográficas y clínicas (edad, sexo, años de evolución, tratamiento antidiabético, complicaciones micro y macrovasculares, factores de riesgo cardiovascular asociados, etc.), de los pacientes con monitorización continua de glucosa (MCG) recién implantados.

Material y métodos: Estudio observacional, retrospectivo, de no-intervención, sobre los pacientes con DM2 con múltiples dosis de insulina a los que se la ha instaurado un sistema de MCG hasta el 31/07/2024 en los tres Centros Ambulatorios de Especialidades (CAEs) pertenecientes al Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (CHUC): (CAE Norte, CAE Puerto de la Cruz y CAE San Benito).

Resultados: Se analizaron 169 pacientes (57,4% varones y 42,6% mujeres), con una media de edad de 67,96 años. Los pacientes analizados llevaron una media de evolución de enfermedad de 22,27 años (11,7 años de media con insulina). En cuanto a los factores de riesgo cardiovascular, se evaluó el consumo de trabajo (fumadores 8,3%, exfumadores 21,9%, no fumadores 69,8%), presencia de hipertensión