

Factores asociados a la calidad de vida en los pacientes con diabetes tipo 2

Associated factors with poor quality of life in patients with type 2 diabetes

Guilver K. Castillo-Ortiz, Rogger A. Cervantes-Jorge y Andrea E. Salvador-Carrillo*

Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Privada San Juan Bautista (UPSJB), Chorrillos, Lima, Perú

Sr. Editor:

En el artículo de Velázquez-López et al.¹ se han estudiado varios factores en pacientes con diabetes tipo 2 (DM2) para evaluar su calidad de vida, como el control glucémico, el perfil lipídico, el ejercicio, la presión arterial y más. Sin embargo se considera que faltan otros factores importantes que también podrían influir en este contexto médico.

La intervención en factores modificables como la dieta, los niveles de triglicéridos y colesterol, la terapia farmacológica y la adherencia a programas preventivos puede mejorar el control de pacientes en atención primaria; especialmente en hombres menores de 65 años con más de cinco años de evolución de DM2. La inclusión de estas variables puede mejorar el entendimiento de los factores relacionados con la calidad de vida en estos pacientes².

Entre otras comorbilidades, Carrillo-Larco y Bernabé-Ortiz³ resaltaron la importancia de describir la interacción de la DM2 con otras enfermedades infectocontagiosas que son un problema en Sudamérica. Por ello, se debe prestar atención a la relación de la DM2 con tuberculosis o malaria, pues no está bien estudiado el impacto de la interacción de estas patologías sobre la calidad de vida de los pacientes.

Es entendible que no siempre es posible recolectar todos los datos necesarios en una investigación, por ello sugerimos que para próximas investigaciones se puedan considerar estas variables para mejorar el entendimiento de los aspectos relacionados con la calidad de vida en pacientes con DM.

Agradecimientos

Agradecemos a la Universidad Privada San Juan Bautista por las oportunidades educativas brindadas.

Financiamiento

Este trabajo está financiado por los autores.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Consideraciones éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad, consentimiento informado y aprobación ética. El estudio no involucra datos personales de pacientes ni requiere aprobación ética. No se aplican las guías SAGER.

Declaración sobre el uso de inteligencia artificial. Los autores declaran que no utilizaron ningún tipo de inteligencia artificial generativa para la redacción de este manuscrito.

Bibliografía

1. Velázquez-López L, Alva-Santana D, Ocaña-Patiño A, Escobedo de la Peña JE, Goycochea-Robles MV. Mayor grasa corporal, inactividad física e hipertensión arterial se asocian a una pobre calidad de vida en pacientes con diabetes tipo 2. *Cir Cir.* 2023;91:171-8.
2. Cuevas FJ, Pérez de Armas A, Cerdeña E, Hernández M, Iglesias MJ, García MR, et al. Uncontrolled type 2 diabetes in primary care health center: Modifiable factors and target population. *Aten Primaria.* 2021;1:53.
3. Carrillo-Larco RM, Bernabé-Ortiz A. Type 2 diabetes mellitus in Peru: A systematic review of prevalence and incidence in the general population. *Rev Peru Med Exp Salud Publica.* 2019;36:26-36.

*Correspondencia:

Andrea E. Salvador-Carrillo

E-mail: andreae.salvador@upsjb.edu.pe

0009-7411/© 2023 Academia Mexicana de Cirugía. Published by Permanyer. This is an open access article under the terms of the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Fecha de recepción: 09-07-2023

Fecha de aceptación: 28-07-2023

DOI: 10.24875/CIRU.23000353

Cir Cir. 2025;93(1):128-128

Contents available at PubMed

www.cirugiaycirujanos.com