

XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. IV Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. IV Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2022.

Evaluación de inteligencia emocional en pacientes con diabetes tipo 2.

Ofman, Silvia Deborah y Hermida, Paula Daniela.

Cita:

Ofman, Silvia Deborah y Hermida, Paula Daniela (2022). *Evaluación de inteligencia emocional en pacientes con diabetes tipo 2*. XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. IV Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. IV Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-084/737>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eoq6/Yv6>

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

EVALUACIÓN DE INTELIGENCIA EMOCIONAL EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2

Ofman, Silvia Deborah; Hermida, Paula Daniela

CONICET - Instituto de Neurociencias Buenos Aires (INEBA). Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Diabetes mellitus es una enfermedad crónica con prevalencia 12.7% en nuestro país (Ministerio de Salud de la Nación, 2019). Entre los aspectos psicológicos y emocionales que podrían impactar en este tipo de patologías, se encuentra en estudio la variable inteligencia emocional (Coccaro et al., 2016; Parra Peralta et al., 2018-; Schinckus et al., 2018). Este trabajo forma parte del proyecto "Perfil psicosocial de vulnerabilidad del paciente con diabetes mellitus tipo 2, desde un enfoque de género" (Ofman et al., 2018). Objetivo: evaluar rasgo de inteligencia emocional en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 (DM2). Diseño: descriptivo, corte transversal. Muestreo no probabilístico. Participaron 40 pacientes con DM2 de Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Instrumento evaluación: Trait Emotional Intelligence Questionnaire de Petrides y Furnham (2003) versión abreviada (Petrides et al., 2003) y adaptada al español (Pérez, 2003). Resultados: los/as participantes presentaron nivel medio de rasgo de inteligencia emocional, que coincide con trabajo de Parra Peralta et al. (2018). Conclusiones: dada la importancia de continuar analizando esta variable en DM2, se proyecta incrementar la muestra de participantes. Si se evidencian asociaciones entre este tipo de dimensiones psicológicas y emocionales con la DM2, sería importante incluir estas temáticas en los programas de educación en diabetes.

Palabras clave

Diabetes tipo 2 - Enfermedad crónica - Inteligencia emocional

ABSTRACT

EVALUATION OF EMOTIONAL INTELLIGENCE IN TYPE 2 DIABETES PATIENTS

Diabetes mellitus is a chronic disease with a prevalence of 12.7% in Argentina (Ministry of Health of the Nation, 2019). Among the psychological and emotional aspects that could impact on this type of pathology, the emotional intelligence variable is under study (Coccaro et al., 2016; Parra Peralta et al., 2018; Schinckus et al., 2018). This work is part of the project "Psychosocial vulnerability profile of type 2 diabetes patients, from a gender perspective" (Ofman et al., 2018). Aim: to evaluate emotional intelligence trait in type 2 diabetes (T2D) patients. Design: descriptive, cross section. Non-probabilistic sampling. 40 T2D patients from the Autonomous City of Buenos Aires participated. Evaluation instrument: Trait Emotional Intelligence Questionnaire by Petrides

and Furnham (2003) abbreviated version (Petrides et al., 2003) and adapted to Spanish (Pérez, 2003). Results: the participants presented a medium level of emotional intelligence trait, which coincides with the work of Parra Peralta et al. (2018). Conclusions: given the importance of continuing to analyze this variable in T2D, it is planned to increase the sample of participants. If there is evidence of associations between this type of psychological and emotional dimensions with T2D, it would be important to include these topics in diabetes education programs.

Keywords

Type 2 diabetes - Chronic disease - Emotional intelligence

BIBLIOGRAFÍA

- Coccaro E.F., Drossos T., & Phillipson L. (2016) HbA1c levels as a function of emotional regulation and emotional intelligence in patients with type 2 diabetes. *Primary Care Diabetes*, 10(5), 334-341.
- Cooper, A., & Petrides, K.V. (2010) A psychometric analysis of the Trait Emotional Intelligence Questionnaire-Short Form (TEIQue-SF) using item response theory. *Journal of personality assessment*, 92(5), 449-457. <https://doi.org/10.1080/00223891.2010.497426>
- Extremera Pacheco N., Fernández-Berrocal P., Mestre Navas J.M., & Guil Bozal, R. (2004) Medidas de evaluación de la inteligencia emocional. *Revista Latinoamericana de Psicología*, 36(2), 209-228.
- Pérez J. C. (2003) Adaptación y validación española del "Trait Emotional Intelligence Questionnaire" (TEIQue) en población universitaria. *Encuentros en Psicología Social*, 5, 278-283.
- Ministerio de Salud de la Nación (2019) *Cuarta Encuesta Nacional de Factores de Riesgo para Enfermedades No Transmisibles*. Disponible en https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2020-01/4ta-encuesta-nacional-factores-riesgo_2019_principales-resultados.pdf
- Ofman, S.D. & Stefani, D. (2019) *Aproximaciones al estudio de depresión y autoeficacia en la diabetes mellitus tipo 2*. [Resumen]. XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. Facultad de Psicología, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. <http://jimemorias.psi.uba.ar/index.aspx?anio=2019>
- Ofman, S.D. & Stefani, D. (2020) *Evaluación de la calidad de vida relacionada con la salud en personas con diabetes tipo 2*. [Resumen]. XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. Facultad de Psicología, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. <http://jimemorias.psi.uba.ar/index.aspx?anio=2020>

- Ofman, S.D., Taverna, M.J., & Stefani, D. (2018) *Presentación de un proyecto de investigación en pacientes con diabetes mellitus tipo 2: factores psicosociales y género*. [Resumen]. X Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. Facultad de Psicología, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. <http://jimemorias.psi.uba.ar/index.aspx?anio=2018>
- Parra Peralta, A.M., Ramírez Gallardo R.L., Pernas Álvarez I.A., & Ortiz Ocho A. (2018) La inteligencia emocional en pacientes miembros de la Fundación Casa de la Diabetes Cuneca, Ecuador. *Revista Cubana Educación Superior*, 37(2), 14-30.
- Petrides, K.V. & Furnham, A. (2003) Trait emotional intelligence: Behavioral validation in two studies of emotion recognition and reactivity to mood induction. *European Journal of Personality*, 17, 39-57.
- Petrides, K.V., Pérez, J.C., & Furnham, A. (2003) *The Trait Emotional Intelligence Questionnaire (TEIQue)*. A measure of emotional self-efficacy. XI Biennial Meeting of the International Society for the Study of the Individual Differences. Graz (Austria).
- Schinckus, L., Avalosse, H., Van den Broucke, S., & Mikolajczak, M. (2018) The role of trait emotional intelligence in diabetes self-management behaviors: The mediating effect of diabetes-related distress. *Personality and Individual Differences*, 131, 124-131. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2018.03.028>