

XVI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXXI Jornadas de Investigación. XX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. VI Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. VI Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2024.

Relación entre Empatía Médica percibida y adherencia al tratamiento en adultos con el diagnóstico de diabetes mellitus tipo II.

Benítez Goncalvez, Abril y Benítez Goncalvez, Agustín.

Cita:

Benítez Goncalvez, Abril y Benítez Goncalvez, Agustín (2024). *Relación entre Empatía Médica percibida y adherencia al tratamiento en adultos con el diagnóstico de diabetes mellitus tipo II. XVI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXXI Jornadas de Investigación. XX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. VI Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. VI Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-048/611>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/evo3/w1X>

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>.

RELACIÓN ENTRE EMPATÍA MÉDICA PERCIBIDA Y ADHERENCIA AL TRATAMIENTO EN ADULTOS CON EL DIAGNÓSTICO DE DIABETES MELLITUS TIPO II

Benítez Goncalvez, Abril; Benítez Goncalvez, Agustín

CONICET - Universidad Adventista del Plata. Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Ciencias de la Salud y del Comportamiento - Pontificia Universidad Católica Argentina - Universidad Nacional de San Martín. Entre Ríos, Argentina.

RESUMEN

La empatía médica percibida (EMP) puede comprenderse como las percepciones que tienen los pacientes sobre las conductas empáticas de sus médicos. Estas percepciones pueden tener un gran impacto en los pacientes, especialmente en su adherencia al tratamiento (AT). Objetivo: Estudiar si existe relación entre la EMP y la AT en pacientes diagnosticados con Diabetes Mellitus Tipo II (DM-II). Método: Se trabajó con una muestra de 46 adultos (Medad = 56.17; DE = 16.03), con el diagnóstico de DM-II, seleccionados de manera no aleatoria. Para la evaluación de la EMP se realizó una adaptación del Test de Empatía de Jefferson, con resultados psicométricos satisfactorios. Para evaluar la adherencia al tratamiento, se utilizó la escala de adherencia terapéutica basada en comportamientos explícitos. Se analizó la relación entre las variables a través del estadístico Rho de Spearman. Resultados: Se evidenció una correlación positiva moderada ($\rho = .404$, $p < .01$) entre la empatía médica percibida y la adherencia al tratamiento. Estos resultados refuerzan la importancia que tiene en el paciente diagnosticado con DM-II, la percepción de un trato empático por parte del médico, vinculándose significativamente en la adherencia al tratamiento y, en última instancia, en los resultados de su salud.

Palabras clave

Correlación no paramétrica - Empatía médica percibida - Adherencia al tratamiento - Diabetes mellitus tipo II

ABSTRACT

RELATIONSHIP BETWEEN PERCEIVED MEDICAL EMPATHY AND TREATMENT ADHERENCE IN ADULTS DIAGNOSED WITH TYPE II DIABETES MELLITUS

Perceived medical empathy (PME) can be understood as patients' perceptions of their physicians' empathic behaviors. These perceptions can have a great impact on patients, especially on their treatment adherence (TA). Objective: To study if there is a relationship between PME and TA in patients diagnosed with Type II Diabetes Mellitus (DM-II). Method: We worked with a sample of 46 adults (Mage = 56.17; SD = 16.03), with

the diagnosis of DM-II, selected in a non-random manner. For the evaluation of PME, an adaptation of The Jefferson Empathy Test was carried out, with satisfactory psychometric results. To evaluate treatment adherence, the therapeutic adherence scale based on explicit behaviors was used. The relationship between the variables was analyzed using Spearman's Rho statistic. Results: A moderate positive correlation ($\rho = .404$, $p < .01$) was evident between perceived medical empathy and treatment adherence. These results reinforce the importance of the patient's perception of empathetic treatment from the doctor in those diagnosed with Type 2 Diabetes (DM-II), significantly linking it to treatment adherence and, ultimately, to their health outcomes.

Keywords

Non-parametric correlation - Perceived medical empathy - Treatment adherence - Type II diabetes mellitus

BIBLIOGRAFÍA

- Alcorta-Garza, A., González-Guerrero, J. F., Tavitas-Herrera, S. E., Rodríguez-Lara, F. J., & Hojat, M. (2005). Validación de la escala de empatía médica de Jefferson en estudiantes de medicina mexicanos. *Salud mental*, 28(5), 57-63.
- Balcázar Nava, P., Gurrola Peña, G., Esparza Del Villar, O., Moysén Chimal, A., & Garay López, J. (2020). Propiedades psicométricas de la escala de adherencia terapéutica basada en comportamientos explícitos. *Medisur [revista en Internet]*, 18(5), 800-814. <http://www.medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/4506>
- Esquerda, M., Yuguero, O., Viñas, J. M. P., & Pifarré, J. (2016). La empatía médica, ¿nace o se hace? Evolución de la empatía en estudiantes de medicina. *Atención Primaria*, 48(1), 8-14. <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2014.12.012>
- Hojat, M., Mangione, S., Nasca, T. J., Cohen, M. J., Gonnella, J. S., Erdmann, J. B., Veloski, J., & Magee, M. (2001). The Jefferson Scale of Physician Empathy: development and preliminary psychometric data. *Educational and psychological measurement*, 61(2), 349-365. <https://doi.org/10.1177/00131640121971158>



Soria Trujano, R., Vega Valero, C. Z., & Nava Quiroz, C. (2009). Escala de adherencia terapéutica para pacientes con enfermedades crónicas, basada en comportamientos explícitos. *Alternativas en Psicología*, 14(20), 89-103. Recuperado el 21 de mayo de 2024, de http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-339X2009000100008&lng=pt&tlng=es