

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.

Impacto de los rasgos de personalidad sobre las variables clínicas y cognitivas de personas con esclerosis múltiple.

Ciufia, Natalia y Eizaguirre, María Bárbara.

Cita:

Ciufia, Natalia y Eizaguirre, María Bárbara (2022). *Impacto de los rasgos de personalidad sobre las variables clínicas y cognitivas de personas con esclerosis múltiple*. 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/000-084/328>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eoq6/O9v>

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>.

IMPACTO DE LOS RASGOS DE PERSONALIDAD SOBRE LAS VARIABLES CLÍNICAS Y COGNITIVAS DE PERSONAS CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Ciufia, Natalia; Eizaguirre, María Bárbara

Centro Universitario de Esclerosis Múltiple. Htal JM Ramos Mejía - Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Introducción: Los rasgos de personalidad son relativamente estables a lo largo del tiempo específicos entre los individuos y, por lo tanto, predictores de comportamiento. El objetivo de este estudio es analizar la relación entre los rasgos de personalidad y las manifestaciones neuropsicológicas de las personas con esclerosis múltiple (EM). **Métodos:** La muestra incluyó a 75 pacientes, 61,3% mujeres; edad: $39,16 \pm 11,70$ años; educación: $13,57 \pm 3,79$; EDSS: $2,62 \pm 2,23$; Duración de la EM: $8,21 \pm 6,83$ años. **Instrumentos:** Variables clínicas: EDSS; escala de severidad de la fatiga; Inventario de depresión de Beck II. Variables cognitivas: batería BICAMS; La personalidad se evaluó con el Inventario Neo Reducido de Cinco Factores (NEO-FFI), los rasgos de personalidad incluyen neuroticismo, extraversión, apertura, responsabilidad y amabilidad. **Resultados:** El predominio del rasgo neuroticismo se asoció con mayor fatiga informada ($p=0.006$) y mayor sintomatología depresiva ($p<0.01$). Se encontraron diferencias estadísticas significativas entre los participantes con y sin deterioro cognitivo. Aquellos pacientes con deterioro cognitivo presentaron mayor nivel de neuroticismo ($p=0.038$). **Conclusión:** Los rasgos de personalidad pueden tener un impacto negativo en el desempeño cognitivo, la depresión y fatiga informada. Identificar estos rasgos de personalidad nos brinda información valiosa para personalizar el enfoque terapéutico.

Palabras clave

Personalidad - Esclerosis Múltiple - cognición

ABSTRACT

THE ROLE OF PERSONALITY TRAITS ON CLINICAL AND NEUROPSYCHOLOGICAL VARIABLES OF PEOPLE WITH MS

Background: Personality traits are relatively stable over time, specific between individuals and, therefore, behavioral predictors. The aim of this study is to analyze the relationship between personality traits and clinical and neuropsychological manifestations in people with multiple sclerosis (PwMS). **Methods:** The sample included 75 PwMS, 94.3% with relapsing remitting MS, 61.3% were women; average age: 39.16 ± 11.70 years; education: 13.57 ± 3.79 years; EDSS: 2.62 ± 2.23 ; evolution MS duration: of the disease 8.21 ± 6.83 years. **Measuring instruments:** Clinical vari-

ables: EDSS; Fatigue severity scale; Beck Depression Inventory II. **Cognitive variables:** BICAMS battery; the NEO Five-Factor Inventory (NEO-FFI) personality traits include neuroticism, extraversion, openness, conscientiousness, and agreeableness. **Results:** The neuroticism trait was associated with greater reported fatigue ($p=0.006$) and greater depressive symptomatology ($p<0.01$). On the contrary, the conscientiousness trait was negatively associated with the presence of fatigue ($p=0.030$) and depression ($p<0.01$). Significant statistical differences were found between participants with and without cognitive impairment. Those patients with cognitive impairment presented a higher level of neuroticism ($p=0.038$). **Conclusion:** Personality traits have a negative impact on cognitive performance, depression, and reported fatigue. Identifying these personality traits gives us valuable information to personalize the therapeutic approach.

Keywords

Personality - Multiple sclerosis - Cognition

BIBLIOGRAFÍA

- McCrae, RR. & Costa PT. Jr. (1987) Validation of the five-factor model of personality across instruments and observers. *Journal of Personality and Social Psychology*, 52(1), 81-90.
- Benedict, RH B., Wahlig, E., Bakshi, R., Fishman, I., Munschauer, F., Zivadinov, R. & Weinstock-Guttman, B. (2005) Predicting quality of life in Multiple Sclerosis Journal: accounting for physical disability, fatigue, cognition, mood disorder, personality and behavior change. *Journal of the Neurological Science*, 231, 29-34
- Strober, L. (2017) Personality in multiple sclerosis (MS): impact on health, psychological well-being, coping, and overall quality of life. *Psychol Health Med.*, 22, 152-161.
- Zarbo, IR., Minacapelli, E., Falautano, M., Demontis, S., Carpentras, G., Pugliatti, M. (2015) Personality traits predict perceived health-related quality of life in persons with multiple sclerosis. *Multiple Sclerosis Journal*, 22, 551-558.
- Vanotti, S., Smerbeck A., Benedict, R.H.B. & Caceres, F. (2016) A new assessment tool for patients with multiple sclerosis from Spanish-speaking countries: validation of the Brief International Cognitive Assessment for MS (BICAMS) in Argentina. *The Clinical Neuropsychologist*, 30, 7, 1023-31.