

XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVI Jornadas de Investigación. XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. I Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. I Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2019.

Estudio del estatus laboral en pacientes con esclerosis múltiple.

Vanotti, Sandra Ines.

Cita:

Vanotti, Sandra Ines (2019). *Estudio del estatus laboral en pacientes con esclerosis múltiple*. XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVI Jornadas de Investigación. XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. I Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. I Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-111/771>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ecod/opd>

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>.

ESTUDIO DEL ESTATUS LABORAL EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MULTIPLE

Vanotti, Sandra Ines

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Argentina

RESUMEN

La Escala de Monitoreo Vocacional de Buffalo es una herramienta para identificar a los pacientes con problemas laborales. Objetivos: evaluar la adaptación de la versión en español del BVMS; analizar la relación entre los eventos negativos y las variables clínicas y cognitivas. Métodos: Se incluyeron 83 pacientes con Esclerosis Múltiple. edad: 39.51 ± 10.00 años; educación: 14.20 ± 2.92 años; EDSS: 2.56 ± 1.90 . Medidas: BVMS, EDSS, BDI, Escala de Fatiga, BICAMS; 7/24 Escala visoespacial, PASAT, Fluidez verbal. Se obtuvieron dos factores: Clínico Cronbach α : 0.358; Cognitivo (Cronbach α : 0.792). Resultados: Validez de criterio externo: entre empleados (dependientes y autónomos) vs. desempleados (desempleados-jubilados) se obtuvieron diferencias significativas: Factor Cognitivo ($p = .021$), SDMT ($p = .009$), BVMT-R ($p = .005$), Pasat3 ($p = .005$) y Pasat2 ($p = .001$). Del 66,3% de los empleados, el 39,8% se encuentran en relación de dependencia, 19,3% son autónomos de trabajos informales y el 7,2% son autónomos compuestos por profesionales universitarios. 16,9% están desempleados. La depresión ($p = .044$), la fatiga ($p = .017$), el Factor Clínico ($p = .005$), la fluidez verbal ($p = .016$), Pasat3 ($p = .004$) y Pasat2 ($p = .008$) diferencian pacientes con y sin la presencia de eventos negativos, Memoria verbal ($p = .335$) y Factor Cognitivo ($p = .407$) la presencia de adaptaciones. Conclusión: La versión en español es una nueva herramienta para monitorear las dificultades laborales.

Palabras clave

Empleo - Cognición - Depresión - Fatiga - Discapacidad - Esclerosis múltiple

ABSTRACT

WORK STATUS: ARGENTINE ADAPTATION OF THE BUFFALO VOCATIONAL MONITORING SURVEY

The Buffalo Vocational Monitoring Scale is a tool to identify patients with work problems. Objectives: evaluate the adaptation of the Spanish version of the BVMS; analyze the relationship between negative events and clinical and cognitive. Methods: 83 patients with Multiple Sclerosis; age: 39.51 ± 10.00 years; education: 14.20 ± 2.92 years; EDSS: 2.56 ± 1.90 . Measures: BVMS, EDSS, BDI, Fatigue Scale, BICAMS; 7/24 Visuospatial scale, PASAT, Verbal fluency. Two factors were obtained: Clinical Cronbach α : 0.358; Cognitive (Cronbach α : 0.792). Results: Validity of external criteria: between employees (dependent and

autonomous) vs. unemployed (unemployed-retired) significant differences were obtained: Cognitive Factor ($p = .021$), SDMT ($p = .009$), BVMT-R ($p = .005$), Pasat3 ($p = .005$) and Pasat2 ($p = .001$). Of the 66.3% of the employees, 39.8% are in a dependency relationship, 19.3% are autonomous of informal jobs and 7.2% are self-employed composed of university professionals. 16.9% are unemployed. Depression ($p = .044$), fatigue ($p = .017$), Clinical Factor ($p = .005$), verbal fluency ($p = .016$), Pasat3 ($p = .004$) and Pasat2 ($p = .008$) differentiate patients with and without the presence of negative events and verbal memory ($p = .335$). Conclusion: The Spanish version is a new tool to monitor work.

Key words

Employment - Cognition - Depression - Fatigue - Disability - Multiple sclerosis

BIBLIOGRAFÍA

- Benedict, R.H.B, Rodgers, J.D., Emmert, N., Kininger, R. & Weinstock-Guttman, B. (2014). Negative work events and accommodations in employed Multiple Sclerosis patients. *Multiple Sclerosis Journal*, 20,116–120.
- Frndak, S.E., Kordovski, V.M., Cookfair, D., Rodgers, J.D., Weinstock-Guttman, D. & Benedict, R.H.B. (2014). Disclosure of disease status among employed multiple sclerosis patients: Association with negative work events and accommodations. *Multiple Sclerosis Journal*, 21(2), 225– 234 Frndak
- Jongen, P.J., Wesnes, K., van Geel, B., Pop, P., Sanders, E., Schrijver, H., Leo, H., Visser, H., Gilhuis, J., Sinnige, L.G., Brands, A.M. & the COGNISEC study group (2014). Relationship between working hours and power of attention, memory, fatigue, depression and self-efficacy one year after diagnosis of clinically isolated syndrome and relapsing remitting multiple sclerosis. *PLoS ONE*, 9(5).