

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.

# **Impacto del nivel socioeconómico en el estatus laboral de las personas con esclerosis múltiple.**

Ciufia, Natalia.

Cita:

Ciufia, Natalia (2019). *Impacto del nivel socioeconómico en el estatus laboral de las personas 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/000-111/305>

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

*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 DEL NIVEL SOCIOECONÓMICO EN EL ESTATUS LABORAL DE LAS PERSONAS CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Ciufia, Natalia

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Argentina

## RESUMEN

Antecedentes: El nivel socioeconómico (NSE) puede ser un indicador de las oportunidades de empleo a las que puede acceder una persona. Objetivos: Examinar el NSE de una población con EM y su estatus laboral. Estudiar la relación entre el NSE y las características del empleo. Métodos: Se incluyó 83 pacientes con EM. 59% mujeres; edad promedio:  $39.51 \pm 10.00$  años; educación:  $14.20 \pm 2.92$  años; EDSS:  $2.56 \pm 1.90$ ; evolución de la enfermedad  $10.03 \pm 7.23$ . Otras medidas: adaptación Argentina de la Encuesta de monitoreo Vocacional de Buffalo; Índice de Nivel Socioeconómico (NSE): nivel alto (AB-C1), nivel medio (C2), nivel medio bajo (C3), nivel bajo (D1), nivel bajo-bajo (D2-E). Resultados: Se encontró una asociación entre el NES (Grupo 1: ABC1-C2 y el Grupo 2: C3-D1-D2E) y el estatus laboral ( $\chi^2 = 3,96$ ,  $p = .047$ ). Se halló relación entre el NSE y las características del empleo (empleados en relación de dependencia vs empleados independientes) ( $\chi^2 = 6,71$ ,  $p = .010$ ). Se encontró asociación entre NSE (Grupo 1 vs Grupo 2) y área de trabajo ( $\chi^2 = 19,01$ ,  $p = .000$ ). Conclusión: El 49.4% de la población analizada en este estudio tiene un nivel socioeconómico de medio-bajo a bajo, lo cual impacta de manera negativa en el estatus laboral.

## Palabras clave

Nivel socioeconómico - Empleo

## ABSTRACT

### IMPACT OF SOCIOECONOMIC LEVEL ON THE EMPLOYMENT STATUS OF PEOPLE WITH MULTIPLE SCLEROSIS

Background: Socioeconomic Status (SES) can be an indicator of the job opportunities the population may achieve. Objectives: To examine the SES of a MS population and its relationship with employment status. To study the relationship between the SES and the employment characteristics. Methods: The sample included 83 patients with MS. 59% were women; average age:  $39.51 \pm 10.00$  years; education:  $14.20 \pm 2.92$  years; EDSS:  $2.56 \pm 1.90$ ; evolution of the disease  $10.03 \pm 7.23$ . Outcome measures: Argentinian adaptation of the Buffalo Vocational Monitoring Survey; Socioeconomic Level index (SLI) that are organized in five different degrees: high level (ABC1), medium level (C2), medium-low level (C3), low level (D1), low-low level (D2-E). Results: An association was found between SES (group 1: ABC1, C2; and group 2: C3, D1, D2-E) and the job opportunities ( $\chi^2 = 3.96$ ,  $p = .047$ ), and also between SES and the employment characteristics

(employed vs self-employed) ( $\chi^2 = 6.71$ ,  $p = .010$ ). Another association was found between SES (group 1 vs group 2) and the type of working areas ( $\chi^2 = 19.01$ ,  $p = .000$ ). Conclusion: 49.4% of the studied population has a medium-low to low socioeconomic level, which negatively impacts labor status.

## Key words

Socioeconomic Status - Employment

## 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.
- Cuestionario Nivel Socioeconómico en Argentina (actualización 2015) Sociedad Argentina de Investigadores de Marketing y Opinión. [www.saimo.org.ar](http://www.saimo.org.ar)
- 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.
- 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. y 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).