

# **Diferencias en el apoyo social percibido y el estatus laboral en personas con esclerosis múltiple.**

Román, María Sol y Bardoneschi, Lara.

Cita:

Román, María Sol y Bardoneschi, Lara (2021). *Diferencias en el apoyo social percibido y el estatus laboral en personas con esclerosis múltiple. XIII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVIII Jornadas de Investigación. XVII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. III Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. III Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-012/380>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/even/x1X>

# DIFERENCIAS EN EL APOYO SOCIAL PERCIBIDO Y EL ESTATUS LABORAL EN PERSONAS CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Román, María Sol; Bardoneschi, Lara

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Buenos Aires, Argentina.

## RESUMEN

**Introducción:** Los síntomas de las Personas con Esclerosis Múltiple (PcEM) influyen en la calidad del empleo. El apoyo social puede reducir el impacto de los síntomas y mejorar el estatus laboral, sin embargo, escasos estudios indagan dicha relación.

**Objetivo:** Estudiar las diferencias en el Apoyo Social Percibido (ASP) de PcEM divididas en tres grupos según las dificultades laborales previamente reportadas: empleados estables, empleados con riesgo de pérdida laboral y desempleados. **Método:** Se incluyeron 90 PcEM (Recaída Remisión 93.3%; Primaria Progresiva 5.6%; Secundaria Progresiva 1.1%). 61.10% mujeres, edad:  $40 \pm 10.25$  años; educación:  $13.70 \pm 2.84$  años; discapacidad:  $2.51 \pm 1.84$ ; evolución de la enfermedad:  $10.18 \pm 7.43$  años.

**Instrumentos de medición:** Cuestionario de Apoyo Social (MOS) y Escala de Monitoreo Vocacional de Buffalo. Se utilizaron estadísticos no paramétricos. **Resultados:** 47 PcEM eran empleados estables, 15 empleados en riesgo de pérdida laboral y 28 desempleados. La técnica Kruskal-Wallis indicó diferencias significativas entre los tres grupos en ASP total ( $p= 0.04$ ) y las subdimensiones apoyo emocional ( $p= 0.03$ ) y apoyo instrumental ( $p= 0.04$ ). Un análisis post hoc reveló diferencias significativas entre empleados estables y desempleados en apoyo emocional ( $p= 0.04$ ), en detrimento de los desempleados. **Conclusión:** El apoyo social puede considerarse un factor ambiental positivo útil para reducir dificultades laborales.

## Palabras clave

Apoyo social - Estatus laboral - Esclerosis Múltiple - Perdida laboral

## ABSTRACT

**DIFFERENCES IN PERCEIVED SOCIAL SUPPORT AND EMPLOYMENT STATUS IN PEOPLE WITH MULTIPLE SCLEROSIS**

**Introduction:** Symptoms of People with Multiple Sclerosis (PwMS) have an influence on the quality of employment. Social support can reduce the impact of the symptoms and improve employment status; however, few studies investigate this relationship. **Objective:** To study the differences in the Perceived Social Support (PSS) of PwMS divided into three groups according to the employment difficulties previously reported: Work-Stable,

Work-Challenged and Work-Disabled. **Methods:** 90 PwMS were included (Relapse-Remission 93.3%; Primary Progressive 5.6%; Secondary Progressive 1.1%). 61.10% women, age:  $40 \pm 10.25$  years; education:  $13.70 \pm 2.84$  years; disability:  $2.51 \pm 1.84$ ; disease evolution:  $10.18 \pm 7.43$  years. **Measurement instruments:** Social Support Questionnaire (MOS) and Buffalo Vocational Monitoring Scale. Nonparametric statistics were used. **Results:** 47 PwMS were Work-Stable, 15 Work-Challenged and 28 Work-Disabled. The Kruskal-Wallis technique indicated significant differences between the three groups on total PSS ( $p= 0.04$ ) and the subdimensions emotional support ( $p= 0.03$ ) and instrumental support ( $p= 0.04$ ). A post hoc analysis revealed significant differences between Work-Stable and Work-Disabled groups in emotional support ( $p= 0.04$ ), in detriment of the Work-Disabled group. **Conclusion:** Social support can be considered a positive environmental factor useful for reducing work difficulties.

## Keywords

Social support - Work status - Multiple sclerosis - Job loss

## BIBLIOGRAFÍA

- Benedict, R. H., 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(1), 116-119. <https://doi.org/10.1177/1352458513494492>
- Costa, D. C., Sá, M. J., & Calheiros, J. M. (2017). Social support network and quality of life in multiple sclerosis patients. *Arquivos de neuro-psiquiatria*, 75, 267-271. <https://doi.org/10.1590/0004-282X20170036>
- Iwanaga, K., Wu, J. R., Chen, X., Lee, B., Reyes, A., Phillips, B. N., ... & Chan, F. (2018). Person-environment contextual factors as mediators for the relationship between symptom cluster and employment outcome in multiple sclerosis. *Journal of Vocational Rehabilitation*, 48(2), 197-206. <http://doi.org/10.3233/JVR-180930>
- Rodríguez Espíndola, S y Enrique, H.C., (2007). Validación Argentina del Cuestionario MOS de Apoyo Social Percibido. *Psicodebate* 7, 155-168.

Vanotti S., Eizaguirre M.B., Ciufia N.P., Yastremiz M.C., Roman M.S., Martinez Canyazo C., Alonso R., Garcea O., Benedict R.H.B., Caceres F. (2021) Employment status monitoring in an argentinian population of patients with multiple sclerosis: particularities of a developing country. *WORK: A Journal of Prevention, Assessment, and Rehabilitation*. <http://doi.org/10.3233/work-213442>

Vijayasingham, L., & Mairami, F. F. (2018). Employment of patients with multiple sclerosis: the influence of psychosocial-structural coping and context. *Degenerative neurological and neuromuscular disease*, 8, 15-24. <https://doi.org/10.2147/DNND.S131729>

Yamout, B., Issa, Z., Herlopian, A., El Bejjani, M., Khalifa, A., Ghadieh, A. S., & Habib, R. H. (2013). Predictors of quality of life among multiple sclerosis patients: A comprehensive analysis. *European Journal of Neurology*, 20(5), 756-764. <https://doi.org/10.1111/ene.12046>