

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, 2021.

Presentación de un proyecto de investigación: Caracterización del perfil de vulnerabilidad psicosocial en pacientes con enfermedad de Parkinson.

Ofman, Silvia Deborah, Cófreces, Pedro, Estay, Julieta y Hermida, Paula Daniela.

Cita:

Ofman, Silvia Deborah, Cófreces, Pedro, Estay, Julieta y Hermida, Paula Daniela (2021). *Presentación de un proyecto de investigación: Caracterización del perfil de vulnerabilidad psicosocial en pacientes con enfermedad de Parkinson. 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/000-012/738>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/even/91v>

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>.

PRESENTACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL DE VULNERABILIDAD PSICOSOCIAL EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE PARKINSON

Ofman, Silvia Deborah; Cófreces, Pedro; Estay, Julieta; Hermida, Paula Daniela
CONICET. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

Introducción: La Enfermedad de Parkinson (EP) es la segunda enfermedad neurodegenerativa más común, luego del Alzheimer. Se caracteriza por presentar síntomas motores y no motores (depresión y ansiedad tienen alto impacto y prevalencia) que afectan la calidad de vida de los pacientes. La hipotensión ortostática (HO) constituye uno de los trastornos no motores que surge ante los cambios de posición corporal, generando episodios de mareo, sensación de flotar en el aire, visión borrosa e, incluso, síncope. **Objetivo:** Comparar el perfil de vulnerabilidad psicosocial entre pacientes con EP que padezcan y no padezcan hipotensión ortostática (HO). **Metodología:** Estudio no experimental, descriptivo-comparativo, de corte transversal. Se aplicarán el Cuestionario de datos básicos y estado de salud (elaborado ad hoc), Parkinson's Disease Quality of Life Questionnaire (PDQ-39), Inventario de Ansiedad estado y rasgo (STAI E/R) y el Inventario de Depresión de Beck II (BDI-II), sobre una muestra de 200 pacientes adultos con EP (50% con HO y 50% sin HO), de diferente género, residentes en AMBA. Los participantes serán reclutados de servicios de neurología, en centros de salud públicos y privados. Se realizarán análisis paramétricos y no paramétricos, utilizando el paquete estadístico SPSS para el procesamiento de datos.

Palabras clave

Enfermedad de Parkinson - Vulnerabilidad psicosocial - Hipotensión ortostática

ABSTRACT

RESEARCH PROJECT ON THE CHARACTERIZATION OF THE PSYCHOSOCIAL VULNERABILITY PROFILE IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE

Introduction: Parkinson's disease (PD) is the second most common neurodegenerative disease, after Alzheimer's. It is characterized by presenting motor and non-motor symptoms (depression and anxiety have a high impact and prevalence) that affect the quality of life of patients. Orthostatic hypotension (HO) is one of the non-motor disorders that arises from changes in

body position, generating episodes of dizziness, a sensation of floating in the air, blurred vision and even syncope. **Objective:** To compare the psychosocial vulnerability profile among PD patients who suffer and do not suffer from orthostatic hypotension (OH). **Methodology:** Non-experimental, descriptive-comparative, cross-sectional study. The Basic Data and Health Status Questionnaire (prepared ad hoc), Parkinson's Disease Quality of Life Questionnaire (PDQ-39), State and Trait Anxiety Inventory (STAI E / R) and the Beck Depression Inventory II (BDI-II), on a sample of 200 adult patients with PD (50% with HO and 50% without HO), of different gender, residing in AMBA. Participants will be recruited from neurology services, in public and private health centers. Parametric and non-parametric analyzes will be carried out, using the SPSS statistical package for data processing.

Keywords

Parkinson's disease - Psychosocial vulnerability - Profile - Orthostatic hypotension

BIBLIOGRAFÍA

- Adams, R.D., Victor, M.D., Allan, M.D. (2000). Principios de Neurología. In: ED McGraw-Hill Interamericana, editor. Sexta edición ed. México. p. 925-31.
- Bastidas-Bilbao, H. (2014). Enfermedades médicas y depresión en el adulto mayor: características comunes y relación etiológica. *Revista de Psicología. Universidad de los Andes, Colombia*. Vol. 32 (2), pp. 191-218 (ISSN 0254-9247).
- Bottini Bonfati, A., Etcheverry, J.L., Persi, G., Zezza, H., Starkstein, S., Gatto, E. M. (2009). Apatía en la Enfermedad de Parkinson. Impacto en la Calidad de Vida. *Medicina (Buenos Aires)*. 69: 253-258.
- Brenlla, M.E., Rodríguez, M. (2006). Adaptación Argentina del Inventario de Depresión de Beck-II (BDI-II). En A.T. Beck, R. A. Steer & G. K. Brown (Eds.), BDI-II. Inventario de Depresión de Beck (pp. 11-37). Buenos Aires: Paidós.
- Castañeda, M.B., Cabrera, A.F., Navarro, Y., de Vries, W. (2010). Procesamiento de datos y análisis estadísticos utilizando SPSS. Un libro práctico para investigadores y administradores educativos. Porto Alegre: EDIPUCRS.

- Cuevas Esteban, J. (2018). Parkinsonismo, depresión, demencia: Un reto clínico y terapéutico. *Informaciones psiquiátricas: Publicación científica de los Centros de la Congregación de Hermanas Hospitalarias del Sagrado Corazón de Jesús*. Nº. 232. ISSN 0210-7279.
- Leibovich de Figueroa, N. B. (1991). Ansiedad. Algunas concepciones teóricas y su evaluación. En Casullo, M. M., Leibovich de Figueroa, N. B & Askenazi, M. *Teoría y Técnicas de evaluación psicológica* (pp. 123-137). Buenos Aires: Editorial Psicoteca.
- Lill, C.M. (2016). Genetics of Parkinson's disease. *Molecul Cellular Probes*. 30 (6): 386-396. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.mcp.2016.11.001>. 33.
- Martinez Martin, P., Frades, B., Jiménez Jiménez, F.J. et al. (1999). The PDQ-39 Spanish version: reliability and correlation with the short-form health survey (SF-36). *Neurologia*;14:159-63.
- Mateo Rodríguez, I., Millán Carrasco, A., García Calvente, M.M., Gutiérrez Cuadra, P., Gonzalo Jiménez, E., López Fernández, L.A. (2000). Cuidadores familiares de personas con enfermedad neurodegenerativa: perfil, aportaciones e impacto de cuidar. *Atención Primaria*. Vol. 26. Núm. 3.
- Nomdedeu, G., Bacigalupe, M de los A., Piciucchi, M.V., y Sansalone, N. (2018). Despertando al cuerpo desde el movimiento: expresión corporal y Parkinson. *Revista e+e - Córdoba*. Vol.5. Nº5. Disponible en: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/EEH/index>