

Predictores de adaptación a la enfermedad en cáncer adolescente.

Portela, Mayda.

Cita:

Portela, Mayda (2023). *Predictores de adaptación a la enfermedad en cáncer adolescente. XV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXX Jornadas de Investigación. XIX Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. V Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional V Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-009/643>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ebes/a1f>

PREDICTORES DE ADAPTACIÓN A LA ENFERMEDAD EN CÁNCER ADOLESCENTE

Portela, Mayda

Universidad Católica del Uruguay. Montevideo, Uruguay.

RESUMEN

Este estudio se propuso analizar la relación existente entre el funcionamiento psicológico positivo, las estrategias de afrontamiento y la regulación emocional, con relación a la adaptación a la enfermedad (VC) en adolescentes en tratamiento por cáncer. Asimismo, explorar la relación funcional de las variables predictoras en relación con la variable criterio. Se analizó una muestra clínica de 33 adolescentes con edades comprendidas entre 12 - 17 (M=15). Los resultados indicaron que la supresión emocional fue más utilizada por las mujeres, mientras que las estrategias de afrontamiento de creencia religiosa y desvinculación comportamental fueron más usadas por varones. Los participantes del interior del país mostraron valores más altos en el FPP con relación a los de ciudad, y la creencia religiosa, presentó alta relación con la AD y la RE. Por medio de estudio de regresión lineal, se pudo observar que, si bien las tres variables independientes predicen la variable dependiente, el mejor predictor es el FPP, seguido de la RE y las EA. El valor de t indica un buen índice de relevancia del F. Estos resultados pueden ser de utilidad para ser considerados en la planificación de tratamientos en adolescentes con cáncer, con un abordaje basado en recursos psicológicos.

Palabras clave

Cáncer adolescente - Funcionamiento psico positivo - Afrontamiento - Adaptación

ABSTRACT

PREDICTORS OF ADAPTATION TO ILLNESS IN ADOLESCENT CANCER

This study aimed to analyze the relationship between positive psychological functioning, coping strategies and emotional regulation, in relation to adaptation to the disease (VC) in adolescents undergoing cancer treatment. Likewise, to explore the functional relationship of the predictor variables in relation to the criterion variable. A clinical sample of 33 adolescents aged 12-17 (M=15) was analyzed. The results indicated that emotional suppression was more used by women, while the coping strategies of religious belief and behavioral disengagement were more used by men. Participants from the interior of the country showed higher values in the FPP in relation to those from the city, and religious belief presented a high relationship with AD and RE. Through a linear regression study, it was possible to observe that, although the three independent variables

predict the dependent variable, the best predictor is the FPP, followed by the RE and the EA. The value of t indicated a good index of relevance of F. These results may be useful to be considered in the planning of treatments in adolescents with cancer, with an approach based on psychological resources.

Keywords

Adolescent cancer - Positive psychological functioning - Coping - Adaptation

BIBLIOGRAFÍA

- Aldridge, A., & Roesch, S. (2007). Coping and adjustment in children: a meta-analytic study. *Journal of Behavioral Medicine*, 115-129 doi: 10.1007/s10865-006-9087-y.
- Alvaro, C., Lyons, R., Warner, G., Hobfoll, S., Martens, P., Labonté, R., & Brown, R. (2010). Conservation of resources theory and research use in health systems implementation. *Science*, 1-20 DOI:10.1186/1748-5908-5-79.
- Baník, G., & Gajdošová, B. (2014). Positive changes following cancer: posttraumatic growth in the context of other factors in patients with cancer. *Supportive Care in Cancer*, 2023- 9 doi: 10.1007/s00520-014-2217-0.
- Bellver, A., & Verdet, H. (2015). Adolescencia y cáncer. *Psicooncología*, 12(1), 141-156. DOI: 10.5209/rev_PSIC.2015.v12.n1.48909.
- Belpame, N., Kars, M., Beeckman, D., Decoene, E., Quaghebeur, M., Van Hecker, A., & Verhaeghe, S. (2018). The 3 phases process in the cancer experience of adolescents and young adults. *Cancer Nursing*, 11-20. doi:10.1097/hcc.0000000000000501.
- Brennan, J. (2001). Adjustment to cancer - coping or personal transition? *Psychooncology*, 1-18. doi: 10.1002/1099-1611(200101/02)10:13.0.co;2-t.
- Cadena, A., Castro, G., & Franklin, E. (2014). Vivencias y significados de adolescentes sobrevivientes al cáncer. *Ciencia, Tecnología y Sociedad*, 145-163.
- Carver, C., & Scheier, M. (s.f.). *On the self-regulation of behavior*. New York: Cambridge University Press. DOI:10.2307/2654424
- Di Marco, P., Keegan, A. R., & Valenti, A. (2015). Factores Protectores y Vulnerables en pacientes oncológicos. *Anuario de Investigaciones de Facultad de Psicología*, 276-296.
- Dufort, G. (2021). Epidemiología del cáncer en niños y adolescentes en Uruguay: 2008-2012. Un estudio de registro poblacional. *Archivos de Pediatría del Uruguay*, 91(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31134/ap.92.1.3>

- Fredrickson, Cummins, & Nisctico. (n.d.). The role of positive emotions in positive psychology. *American Psychologist*, 218-226. doi: 10.1037/0003-066x.56.3.218.
- Gaete, V. (2015). Desarrollo psicosocial del adolescente. *Revista chilena de pediatría*, 86(6), 436-443 <http://dx.doi.org/10.1016/j.rchipe.2015.07.005>.
- García, A., & Gómez, M. (2016). Estilos de afrontamiento y caidad de vida en adolescentes con cáncer. *Gaceta Mexicana de Oncología*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.gamo.2016.02.004>.
- González, N., López, A., Torres, M., González, S., & Ruiz, A. (2018). Properties Psychometric Scale of Positive Psychological Functioning in Adolescents. *Revista de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de México*, 7(14), 80-97.
- Gross, & L. (2006). *Handbook of emotion regulation*. New York: The Guilford Press.
- Gross, J. (1998). The emerging field of emotion regulation: An integrative review. *Review of General Psychology*.
- Gullone, E., & Taffe, J. (2012). The emotion regulation questionnaire for children and adolescents (ERQ-CA): A psychometric evaluation. *Psychological Assessment*, 24(2), 409-417 doi:10.1037/a0025777.
- Gullone, E., Hughes, E., King, N., & Tonge, B. (2009). The normative development of emotion regulation strategy use in children and adolescents: A 2-year follow-up study. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 51(5), 567-74. <https://doi.org/DOI:10.1111/j.1469-7610.2009.02183.x>
- Hernández-Sampieri, R., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la Investigación 6ta. Edición*. México: McGraw-Hill.
- Hobfoll, S. (1989). Conservation of resources. A new attempt at conceptualizing stress. *American Psychologist*, 513-524.
- Kemeny, R., & Bearison, D. (2002). Cancer narratives of adolescents and young adults. A quantitative analysis. *Child Health Care*, 143-173. DOI:10.1207/S15326888CHC3102_5
- Lazarus, R., & Folkman, S. (1984). *Stress, appraisal and coping*. New York: Springer.
- Lazarus, R., & Folkman, S. (1986). *Estres y Procesos Cognitivos*. Barcelona: Martínez Roca.
- Leyva, B., Allen, J., Tom, L., Ospino, H., Torres, M., & Abraido-Lanza, A. (2014). Religion, fatalism and Cancer Control: A Qualitative Study among Hispanic Catholics. *American Journal of Health Behavior*, 839-849 doi:10.5993/AJHB.38.6.6.
- Martinez, E., & Tercero, G. (2017). Estrenguas de afrontamiento en adolescentes con cáncer. *Revista Psicomotricidad Movimiento y Emoción*, 3(1).
- Merido, D., & Privado, J. (2015). Positive Psychological Functioning. Evidence for a new construct and its measurement. *Anales de Psicología*, 45-54. DOI: <https://doi.org/10.6018/analesps.31.1.171081>
- Moorey, S., & Greer, S. (1989). *Psychological Therapy for patients with cancer: a new approach*. Heinemann Medical Books Londres.
- Moreira, M., Vasconcelos, M., Da Silva, T., & Oliveira, K. (2017). Assistência espiritual e religiosa a pacientes com câncer no contexto hospitalar. *Revista de Pesquisa: Cuidado é fundamental*, 356-362. DOI: 10.9789/21755361.2017.v9i2.356-362.
- Ochoa, C., & Casellas, A. (2017). El cambio vital positivo tras un cáncer: ingredientes, claves para facilitarlo y efectos sobre el bienestar. *Papeles del Psicólogo*, 1-11. <https://doi.org/10.23923/pap.psicol2017.2815>
- Orozco, M., Maza, L., Bula, J., Becerra, E., & Díaz, S. (2018). Abrazando mi historia de vida: la experiencia de vivir con cáncer siendo adolescente. *Avances en salud*, 2(2), 12-20.
- Pintado, M., & Cruz, M. (2017). Factores de resiliencia en niños y adolescentes con cáncer y su relación con el género y la edad. *Ciencia ergo-sum*, 137-144. DOI: 10.30878/ces.v24n2a5
- Porro, M., Andres, M., & Rodríguez-Espinola, S. (2012). Regulación Emocional y cáncer: utilización diferencial de la expresión y supresión emocional en pacientes oncológicos. *Avances en Psicología Latinoamericana*, 341-355.
- Portela, M. (2021). Estudio preliminar de las propiedades psicométricas de la escala de Funcionamiento Psicológico Positivo para una muestra de adolescentes uruguayos. *Ciencias Psicológicas*, <http://dx.doi.org/10.22235/cp.v15i1.2396> .
- Ramirez, S., González, C., & Mable, G. (2019). Evaluación de síntomas en niños y adolescentes con cáncer. *Revista Ciencia y Cuidado*, 16(3), 103-113. Doi: <https://doi.org/10.22463/17949831.1373>
- Rodríguez, C., Ortega, G., & Nava, C. (2009). Competencias efectivas y reacciones de estrés en pacientes sanos y con enfermedades crónicas. *Psicología y Salud*, 177-188.
- Rueda, P., & Cerezo, M. (2020). Resiliencia y cáncer: una relación necesaria. *Escriptos de Psicología*, 13(2). <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.24310/espiespsi.v13i2.10032>
- Sanjuán, P., & Avila, M. (2016). Afrontamiento y motivación como predictor del bienestar subjetivo y psicológico. *Revista de Psicopatología y Psicología Clínica*, 1-10. DOI: <https://doi.org/10.5944/rppc.vol.21.num.1.2016.15401>
- Sepulveda, J., & Carrillo, G. (2019). Evaluación de síntomas en niños y adolescentes con cáncer: revisión integrativa. *Revista Ciencias y Cuidado*, 16(3). <https://doi.org/Doi: https://doi.org/10.22463/17949831.1373>
- Stanton, A., Danoff-Burg, S., Cameron, C., Bishop, M., Collins, C., Kirk, S., & Sworowski, L. (2000). Emotionally Expressive Coping Predicts Psychological and Physical Adjustment to breast cancer. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 875-882. DOI: 10.1037//0022-006X.68.5.875
- Watson, M., Law, M., dos Santos, M., Greer, S., Baruch, J., & Bliss, J. (1994). The Mini-Mac: Further development of the Mental Adjustment to Cancer scale. *Journal of Psychosocial Oncology*, 12(3), 33-46. https://doi.org/doi: 10.1300/J077V12N03_03.