

**FUNCIONALIDAD FAMILIAR, APOYO SOCIAL PERCIBIDO Y
ESTRATEGIAS DE AFRONTAMIENTO EN LOS
ADOLESCENTES FARMACODEPENDIENTES**

Etilvia Isabel Meza Lozano

Trabajo de Investigación o Tesis Doctoral como requisito para optar el título de

Magister en Psicología

Tutores

Natalia Andrea Pérez Ruiz

RESUMEN

Objetivos: El objetivo del presente estudio es describir la estructura familiar desde la funcionalidad, la ayuda social que el adolescente puede percibir desde varios enfoques, y las estrategias de afrontamiento en jóvenes farmacodependientes, además de establecer la relación entre las variables del proyecto.

Antecedentes: Se realiza una recolección de fuentes bibliográficas con el uso de bases de datos como Researchgate, Scielo, Scopus, proquest, entre otros. Se encuentran fuentes Internacionales, latinoamericanas y nacionales, por lo que estuvieron relacionados con la funcionalidad familiar, apoyo social percibido y estrategias de afrontamiento en adolescentes farmacodependientes, se realizó en un grupo de pacientes hospitalizados en un centro de rehabilitación en la ciudad de Sincelejo Sucre.

Instrumento: El enfoque de la presente investigación, fue cuantitativa, transeccional, el alcance del estudio es descriptivo-Correlacional, se realizó una recolección de datos de tipo numéricos, siendo el instrumento utilizado como estandarización que refleja la obtención de la información con grados de validez y confiabilidad, demostrado así en diferentes estudios. La muestra hace referencia a 60 adolescentes farmacodependientes con edades entre 13 a 18 años de edad, de

ambos géneros. Se aplicaron los siguientes instrumentos: Como el de Olson, Portner y Lavee, (1985), mediante FACES III de la Escala de Evaluación de la Cohesión y Adaptabilidad Familiar, validada en su versión al español (Zegers, Larraín, Polaino-Lorente, Trapp, & Diez, 2003); APGAR Familiar, creado por Smilkstein (1978) es un instrumento de corta aplicación que permite conocer cómo el individuo dentro del núcleo familiar percibe el funcionamiento de la misma; La Escala multidimensional de apoyo social percibido (MSPSS)(Zimet, Dahlem, Zimet, & Farley, 1988) validada en Colombia (Trejos-Herrera, Bahamón, Alarcón-Vásquez, Vélez, & Vinaccia, 2018); La Escala de afrontamiento para adolescentes ACS (Frydenberg & Lewis, 1997). Dichas escalas fueron construidas con 18 factores, con el fin de estudiar si respecto a la capacidad de afrontamiento como proceso la persona aplica estrategias que son empleadas por él desde distintas fuerzas.

Resultados: Con el SPSS versión 24 que es un programa estadísticos se adquirieron los resultados, de acuerdo a un nivel de confianza del 0,75, en la prueba de normalidad, el valor fue aceptable al ser menor de 0,005. Con respecto a la variable cohesión familiar teniendo en cuenta la puntuación Z de la prueba Kolmogorov-Smirnov, se obtienen 4,183; para adaptabilidad familiar, 1,834; Funcionalidad familiar 2,091. Indicando una significancia asintótica bilateral por debajo del [p]. Los resultados fueron distribuidos con normalidad, pero, hubo una correlación de adaptabilidad familiar de 0,322 y la funcionalidad familiar con un 0,244, siendo las variables con mayor correlación negativa.

Conclusiones: De acuerdo con los objetivos propuestos, se obtiene que la funcionalidad familiar en los adolescentes, tienen una mayor representatividad con respecto a los niveles de disfuncionalidad severas. Por lo que, al analizar las distintas pruebas, la escala de afrontamiento permitió identificar que se encuentra relacionado con la espiritualidad y la introspección del individuo en el proceso de rehabilitación. La medición al ser realizada en una población de farmacodependientes, permite indagar en propuestas para mejorar las condiciones de forma positiva de la rehabilitación

Palabras clave: Funcionalidad familiar, apoyo social percibido, afrontamiento y sus estrategias, jóvenes farmacodependientes.

ABSTRACT

Objectives: The objective of this study is to describe the family structure from the functionality, the social help that the adolescent can perceive from various approaches, and the coping strategies in young drug addicts, in addition to establishing the relationship between the project variables.

Background: A collection of bibliographic sources is carried out with the use of databases such as Researchgate, Scielo, Scopus, proquest, among others. There are international, Latin American and national sources, so they were related to family functionality, perceived social support and coping strategies in drug-dependent adolescents, it was carried out in a group of hospitalized patients in a rehabilitation center in the city of Sincelejo Sucre.

Instrument: The focus of the present research was quantitative, transectional, the scope of the study is descriptive-correlational, and a collection of numerical data was carried out, the instrument used as standardization that reflects the obtaining of information with degrees of validity and reliability, thus demonstrated in different studies. The sample refers to 60 drug-dependent adolescents between the ages of 13 and 18, of both genders. The following instruments were applied: Like the one by Olson, Portner and Lavee, (1985), using FACES III of the Family Cohesion and Adaptability Assessment Scale, validated in its Spanish version (Zegers, Larraín, Polaino-Lorente, Trapp , & Diez, 2003); Family APGAR, created by Smilkstein (1978) is an instrument of short application that allows to know how the individual within the family nucleus perceives its functioning; The Multidimensional Perceived Social Support Scale (MSPSS) (Zimet,

Dahlem, Zimet, & Farley, 1988) validated in Colombia (Trejos-Herrera, Bahamón, Alarcón-Vásquez, Vélez, & Vinaccia, 2018); The ACS Adolescent Coping Scale (Frydenberg & Lewis, 1997). Said scales were constructed with 18 factors, in order to study whether, regarding the ability to cope as a process, the person applies strategies that are used by him from different forces.

Results: With the SPSS version 24, which is a statistical program, the results were acquired, according to a confidence level of 0.75, in the normality test, the value was acceptable as it was less than 0.005. Regarding the family cohesion variable, taking into account the Z score of the Kolmogorov-Smirnov test, 4,183 were obtained; for family adaptability, 1,834; Family functionality 2,091. Indicating a bilateral asymptotic significance below [p]. The results were distributed normally, but there was a correlation of family adaptability of 0.322 and family functionality with 0.244, being the variables with the highest negative correlation.

Conclusions: In accordance with the proposed objectives, it is obtained that family functionality in adolescents has a greater representation with respect to the levels of severe dysfunctionality. Therefore, when analyzing the different tests, the coping scale allowed to identify what is related to the spirituality and introspection of the individual in the rehabilitation process. The measurement, when carried out in a population of drug addicts, allows investigating proposals to improve the conditions of rehabilitation in a positive way.

Keywords: Family functionality, perceived social support, coping and its strategies, young drug addicts.

REFERENCIAS:

- Adrados, J. L. (1995). The influence of family, school, and peers on adolescent drug misuse. *Int J Addict.*, 30, 1407-1423.
- Aragón, S. F., Rivera, D. C., & Manrique, Y. (2020). Percepción del apoyo social en adultos mayores pertenecientes a las instituciones denominadas Centros de Vida. *Diversitas*, 16(1).
- Berruecos Villalobos, L. (2010). Drogadicción, farmacodependencia y drogodependencia: definiciones, confusiones y aclaraciones. *Cuicuilco*, 17(49), 61-81.
- Campus Carrillo, R. M. (2014). Concepciones sobre la sexualidad en estudiantes de instituciones educativas distritales con proyectos de educación sexual en Barranquilla, Colombia.
- Cruz-Salmerón, V. H., Martínez-Martínez, M. L., Garibay-López, L., & Camacho-Calderón, N. (2011). Comparación del perfil de funcionamiento familiar en los adolescentes con y sin drogadicción de un colegio de bachilleres. *Aten Primaria.*, 43 (2), 89-94.
- Díaz, D. P., Navarro, M. S., & Hidalgo, A. V. (2020). Necesidades y apoyos percibidos por personas con diversidad funcional visual en Sucre, Colombia. *Revista de ciencias sociales*, 26(1), 175-186.
- Espinosa Soto, K., Hernández Carrillo, M., Cassiani, C. A., Cubides Munevar, Á., & Martínez Cardona, M. (2016). Factores relacionados con el consumo de sustancias psicoactivas en una institución educativa de Jamundí Valle, Colombia. *Revista Colombiana de Psiquiatría*, 45(1), 2–7. doi: 10.1016/j.rcp.2015.06.001.
- Frydenberg, E., & Lewis, R. (1997). ACS: Escalas de Afrontamiento para Adolescentes. Adaptación española de Jaime Perena y Nicolás Seisdedos. [ACS: Adolescent Coping Scale (Spanish versión of Jaime Perena and Nicolás Seisdedos)]. Madrid: TEA.
- Gázquez, J. J., Pérez-Fuentes, M. C., Carrión, J. J., Luque, A., & Molero, M. M. (2015). Interpersonal Value Profiles and Analysis to Adolescent Behavior and Social Attitudes // Perfiles de valores interpersonales y análisis de conductas y actitudes sociales de adolescentes. *Revista de Psicodidáctica/Journal of Psychodidactics.*, 20 (2), 321-337.

Kumpfer, K. L., & Johnson, J. L. (2007). Strengthening family interventions for the prevention of substance abuse in children of addicted parents. *Adicciones.*, 19, 13-25.

López Larrosa, S., & Rodríguez-Arias Palomo, J. L. (2010). [Risk and protective factors in adolescents' drug use, and differences by age and sex]. *Psicothema.*, 22, 568-573.

Medina Arévalo, A. P. (2019). Factores protectores para reducción consumo sustancias psicoactivas en jóvenes consumidores 13 a 25 años cs velasco ibarra, machala diciembre 2018.

Medina-Mora, M. E. (2005). Prevention of substance abuse: a brief overview. *World Psychiatry.*, 4, 25-30.

Molero-Jurado, M., Pérez-Fuentes, M., Gázquez-Linares, J., & Barragán-Martín, A. (2017). Análisis y perfiles del consumo de drogas en adolescentes: percepción del apoyo familiar y valoración de consecuencias. *Atención Familiar*, 24(2), 56-61. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.af.2017.02.001>.

Muñoz, M., & Graña, J. L. (2001). Factores familiares de riesgo y de protección para el consumo de drogas en adolescentes. *Psicothema.*, 13, 87-94.

Oetting, E. R., & Donnermeyer, J. F. (1998). Primary socialization theory: the etiology of drug use and deviance. *I. Subst Use Misuse.*, 33, 995-1026

Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito. (2019). Informe Mundial sobre las Drogas 2019. UNODC.

Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito. (2016). Informe Mundial sobre las Drogas. Viena: UNODC

Olson, D. H., Portner, J., & Lavee, Y. (1985). Manual de la Escala de Cohesión y Adaptabilidad Familiar (FACES IIIManual). Minneapolis: Life Innovation.

Pérez, A., Pérez, R., & Martínez, M. L. (2007). [Family structure and function during adolescence: relationship with social support, tobacco, alcohol and drugs consumption, and psychic discomfort]. *Aten Primaria.*, 39, 61-65.

Pérez-Fuentes, M. C., Molero, M. M., Carrión, J. J., Mercader, I., & Gázquez, J. J. (2016). Sensation-Seeking and Impulsivity as Predictors of Reactive and Proactive Aggression in Adolescents. *Frontiers in Psychology*, 7, 1447.

Rodríguez-Fernández, A., Ramos-Díaz, E., Madariaga, J. M., Arrivillaga, A., & Galende, N. (2016). Steps in the construction and verification of an explanatory model of psychosocial adjustment. *European Journal of Education and Psychology*, 9 (1), 20-28. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ejeps.2015.11.002>.

Sanz, D. (2020). Relació entre activitat física infantil i suport percebut: estudi de casos. *Apunts. Educació física i esports*, 1(139), 19-26.

Smilkstein, G. (1978). Apgar Familiar - The family APGAR: a proposal for a family function test and its use by physicians. *J Fam Practice*, 1231-9.

Spangenberg, M. C. (2019). Impacto de la pobreza y de la vulnerabilidad socio-familiar en el desarrollo cognitivo y emocional de los niños (Doctoral dissertation).

Stierand Lemus, E. (2017). Investigación documental sobre la concepción actual de las conductas adictivas como parte de un proceso de transformación conceprual (Doctoral dissertation).

Substance Abuse and Mental Health Services Administration. (2007). Results from the 2006 national survey on drug use and health: national findings. Rockville: Substance Abuse and Mental Health Services Administration.

Tarter, R., Vanyukov, M., Kirisci, L., Reynolds, M., & Clark, D. (2006). Predictors of marijuana use in adolescents before and after licit drug use: examination of the gateway hypothesis. *Am Psych.* 163, 2134–40.

Trejos-Herrera, A., Bahamón, M., Alarcón-Vásquez, Y., Vélez, J., & Vinaccia, S. (2018). Validity and Reliability of the Multidimensional Scale of Perceived Social Support in Colombian Adolescents. *Psychosocial Intervention*, 27(1), 56-63. DOI: <http://dx.doi.org/10.5093/pi2018a1>.

Trujillo-Guerrero, T. J., Vázquez-Cruz, E., & Córdova-Soriano, J. A. (2016). Percepción de la funcionalidad familiar y el consumo de alcohol en adolescentes. *Aten Fam.*, 23 (3), 100-103.

Wongtongkam, N., Ward, P. R., Day, A., & Winefield, A. H. (2014). The influence of protective and risk factors in individual, peer and school domains on Thai adolescents' alcohol and illicit drug use: A survey. *Addict Behav.* 39, 1447–51.

Zimet, G. D., Dahlem, N. W., Zimet, S. G., & Farley, G. K. (1988). The multidimensional scale of perceived social support. *Journal of Personality Assessment*. *Journal of Personality Assessment*, 52, 30-41.