

**Sustancias psicoactivas y su relación con la
funcionalidad familiar, en jóvenes estudiantes del
programa de psicología de la universidad Simón Bolívar
sede Cúcuta**

Adriana Angélica Celis García

Código: 201822217656

Emily Yulieth López Leal

Código: 201822217710

Fabián Alejandro Ortega

Código: 201822217714

Rafael Antonio Quintero Abella

Código: 201822217907

Jhony Josué Jr. Picón Sánchez

Código: 201712215640

Trabajo de Investigación del Programa **Psicología**

Tutor:

Jesus Oreste Forgiony Santos

RESUMEN

Antecedentes: se presentan diferentes investigaciones desde el campo a nivel internacional, nacional y local con el problema de la investigación de las razones del consumo de sustancias psicoactivas en relación a disfunción familiar en jóvenes estudiantes de la universidad Simón Bolívar.

- **Internacional:** España, Palma (2017), se analizó los patrones del consumo de alcohol y cannabis, así mismo sus factores asociados en jóvenes de 16 a 21 años en contexto de vulnerabilidad.

- **Nacional:** Tolima, Aguirre, Guiza, Aldana, (2016), cuyo objetivo era determinar los factores de riesgo familiar que inciden en el consumo de sustancias psicoactivas, en estudiantes de la institución educativa Técnica San Luis Gonzaga del corregimiento de Chichoral, a una población conformada por 209 estudiantes de 10 grado y 11 grado.
- **Local:** Cúcuta, Norte de Santander, Parada (2018), se propone analizar e interpretar el alcance de los jóvenes entre 19 a 25 años, identificando los factores que influyen en el consumo de cigarrillo y alcohol evidenciando las conductas culturales sociales y familiares en relación al consumo.

Objetivos

General: Analizar la posible relación que existe entre funcionalidad familiar y las SPA en los estudiantes del programa de psicología de universidad Simón Bolívar sede Cúcuta.

Específicos:

- Determinar la prevalencia del tipo de SPA de acuerdo al género de los jóvenes estudiantes del programa de psicología de la universidad Simón Bolívar
- Describir el grado de funcionalidad familiar de acuerdo al género de los jóvenes estudiantes del programa de psicología de la universidad Simón Bolívar
- Establecer la posible relación del tipo SPA y la funcionalidad familiar de acuerdo de acuerdo al género de los jóvenes estudiantes del programa de psicología de la universidad Simón Bolívar

Materiales y Métodos: Test de APGAR familiar
Test ASSIST

APGAR FAMILIAR

Instrumento diseñado por el Doctor, Gabriel Smilkstein en 1978, (Universidad de Washington), muestras como perciben los miembros de la familia el nivel de funcionalidad de la unidad familiar.

Adaptación

Participación

Growth crecimiento

Afecto

Recursos

Consta de 5 preguntas donde se hace su calificación e interpretación;

Su calificación: 0: Nunca
1: Casi nunca
2: Algunas veces
3: Casi siempre
4: Siempre

Su Interpretación: Normal: 17 a 20
Disfunción leve: 16 a 12
Disfunción Moderada: 11 a 9
Disfunción Severa: igual a 9 o menor

ASSIST

En sus siglas en español Consumo de Alcohol y Consumo de sustancias Psicoactivas, Martínez, Rodríguez y Santacruz (2016), La prueba fue desarrollada por un grupo de especialistas en adicciones y la Organización Mundial de la Salud (OMS), y debe ser administrado por un profesional de la salud.

Consta de 8 preguntas para saber la frecuencia donde permite detectar el consumo de las siguientes sustancias Psicoactivas: Tabaco, Alcohol, Cannabis, Cocaína, Anfetaminas, Inhalantes, Sedantes, Alucinógenos, Pastillas para dormir, Opiáceos entre otros.

Resultados: De acuerdo al primer objetivo, en la tabla N°1 se analizó que hay una relación entre las dos variables a estudiar, encontrando que no hay funcionalidad familiar en los 290 estudiantes encuestados resultado que fue demostrado por el instrumento APGAR que arroja una disfunción leve. Es por ello que los jóvenes estuantes psicólogos en formación de la universidad Simón bolívar de Cúcuta posee un consumo de sustancias psicoactivas, teniendo en cuenta que pueden tener un mayor consumo de sustancias como el alcohol, anfetaminas, cannabis, cocaína, inhalantes, sedantes, alucinógenos y por ultimo opiáceos, dependiendo la relación que exista en su familia.

Conclusiones: A partir de los objetivos mencionados en la investigación de consumo de sustancias psicoactivas y su relación con la funcionalidad familiar, en jóvenes estudiantes de la universidad simón bolívar de Cúcuta. Se puede observar que la población valorada no tiene una funcionalidad familiar porque en las diferentes circunstancias evaluada no se cumple con los patrones adecuados que son la adaptación, participación, crecimiento, afecto y recursos. Teniendo en cuenta que la problemática afecta al área local, nacional e internacional siendo el consumo una de las más grandes que existe en el mundo. En resumen, mediante la investigación teórica realizada para el planteamiento del problema del presente Estudio, se puede afirmar que el consumo de sustancias se ha convertido en una problemática de gran magnitud, ya que su uso y abuso afecta tanto al individuo

como a su entorno, por lo que, las políticas públicas en salud han debido considerar su intervención para la prevención y tratamiento, ante los múltiples costos que esta problemática ha ido generando a través del tiempo.

Palabras clave: Sustancias Psicoactivas, funcionalidad familiar

ABSTRACT

The set of psychoactive substances (SPA), has been present in different times and cultures. In the history of humanity, they are associated with celebrations and daily activities and today the diversity of their uses and contexts present them as a global phenomenon that affects public health, posada, Henao, álzate, & Oquendo (2014). Different studies carried out in Colombia show an increase in drugs or Psychoactive substances, a higher index as young people advance in their training and with increasingly earlier starting ages (Cáceres, 2006), Psychoactive substances in general modify physical conditions and chemicals of the organism through a direct action on the central nervous system altering its structure and functioning.

Background: Different investigations are presented from the field at the international, national and local levels with the problem of investigating the reasons for the consumption of psychoactive substances in relation to family dysfunction in young students of the Simón Bolívar University.

- International: Spain, Palma (2017), the patterns of alcohol and cannabis consumption were analyzed, as well as their associated factors in young people aged 16 to 21 in a context of vulnerability
- National: Tolima, Aguirre, Guiza, Aldana, (2016), whose objective was to determine the family risk factors that affect the consumption of psychoactive substances, in students of the San Luis Gonzaga Technical Educational Institution of the Chichoral district, at a population made up of 209 students from 10th grade and 11th grade
- Local: Cúcuta, Norte de Santander, Parada (2018), it is proposed to analyze and interpret the scope of young people between 19 and 25 years old, identifying the factors that influence the consumption of cigarettes and alcohol, evidencing the social and family cultural behaviors in relation to consumption.

Objective

General: To analyze the possible relationship that exists between family functionality and PAS in the psychology program students of Simón Bolívar University, Cucuta campus.

Specifics:

- To determine the prevalence of the type of PAS according to the gender of the young students of the psychology program of the Simón Bolívar University.
- To describe the degree of family functionality according to the gender of the young students of the psychology program of the Simón Bolívar University.
- Establish the possible relationship of the SPA type and family functionality according to the gender of the young students of the psychology program of the Simón Bolívar University.
-

Materials and Methods: Family APGAR test
ASSIST test

FAMILY APGAR

Instrument designed by the Doctor, Gabriel Smilkstein in 1978, (University of Washington), shows how family members perceive the level of functionality of the family unit.

Adaptation

Stake

growth growth

Affected

Means

It consists of 5 questions where its qualification and interpretation is made

Your rating:

- 0: Never
- 1: almost never
- 2: sometimes
- 3: almost always
- 4: always

Your Interpretation: Normal: 17 to 20
Mild dysfunction: 16 to 12
Moderate dysfunction: 11 to 9
Severe Dysfunction: equal to 9 or less

ASSIST

In its acronym in Spanish Consumption of Alcohol and Consumption of Psychoactive Substances, Martínez, Rodríguez and Santacruz (2016), The test was developed by a group of specialists in addictions and the World Health Organization (WHO), and must be administered by a health professional.

It consists of 8 questions to know the frequency where it allows to detect the consumption of the following Psychoactive substances: Tobacco, Alcohol, Cannabis, Cocaine, Amphetamines, Inhalants, Sedatives, Hallucinogens, Sleeping pills, Opiates among others.

Results: According to the first objective, in table N°1 it was analyzed that there is a relationship between the two variables to be studied, finding that there is no family functionality in the 290 students surveyed, a result that was demonstrated by the APGAR instrument that shows a mild dysfunction. That is why the young psychologists in training at the Simón Bolívar University of Cúcuta have a consumption of psychoactive substances, taking into account that they may have a greater consumption of substances such as alcohol, amphetamines, cannabis, cocaine, inhalants, sedatives, hallucinogens. and finally opiates, depending on the relationship that exists in your family.

Conclusions: Based on the objectives mentioned in the investigation of the consumption of psychoactive substances and its relationship with family functionality, in young students of the Simón Bolívar University of Cúcuta. It can be seen that the valued population does not have family functionality because in the different circumstances evaluated, the appropriate patterns are not met, which are adaptation, participation, growth, affection and resources. Taking into account that the problem affects the local, national and international area, being consumption one of the largest that exists in the world. In summary, through the theoretical research carried out to approach the problem of this Study, it can be affirmed that the consumption of substances has become a problem of great magnitude, since its use and abuse affects both the individual and his environment, therefore, public health policies have had to consider their intervention for prevention and treatment, given the multiple costs that this problem has been generating over time.

KeyWords: Psychoactive Substances, family functionality

REFERENCIAS

1. Ángel, J., & Retana, G. (2012). La educación emocional, su importancia en el proceso de aprendizaje

2. Amell, G. L., Garc, G. G., & Reales, N. A. (2013). Conocimiento sobre el consumo de sustancias psicoactivas en estudiantes de enfermería. *Ciencia e innovación en salud*.
3. Atención Primaria de Salud con enfoque Familiar y Comunitario. Liliana Arias Castillo y Col. Cali – Colombia. Edición
4. Benítez Pérez, M. M. E. (2017). La familia: Desde lo tradicional a lo discutible The family: From the traditional to the controversial ARTÍCULO ORIGINAL. *Novedades En Población*, 1(26), 58–68.
<http://scielo.sld.cu/pdf/rnp/v13n26/rnp050217.pdf>
5. Bezanilla, y Miranda (2013). La familia como grupo social: una reconceptualización. *Alternativas en psicología*, 17(29), 58-73.
6. Bradanovic, L. (2013). Efecto de las sustancias psicoactivas. *Las-drogas*.
<https://las-drogas.net/articulos/>
7. Cáceres, D., Salazar, I., Varela, M., & Tovar, Y. J. (2006). Consumo De Drogas En Jóvenes Universitarios Y Su Relación De Riesgo Y Protección Con Los Factores Psicosociales. *Univ. Psychol. Bogotá (Colombia)*, 5(3), 521–534.
8. Castrillón, J. J. C., & Cala, M. L. P. (2019). Funcionalidad familiar y tendencias adictivas a internet y a sustancias psicoactivas en estudiantes universitarios. *Psicología Desde El Caribe*, 36(2).
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/funcionalidad-familiar-y-tendencias-adictivas/docview/2466043662/se-2?accountid=41515>
9. Cardona, Prieto y Vélez (2016). Enfoque cuantitativo,

10. Concha Reyera, N. E. (2020). *Funcionamiento familiar y consumo de sustancias en jóvenes universitarios*.
<http://repositorio.udec.cl/jspui/handle/11594/554>
11. Castañeda Pio, K. J. (2019). Funcionamiento Familiar y consumo de alcohol en adolescentes del quinto año de secundaria del Colegio Republica de Japón Puente Piedra, 2019. 8–27. <https://n9.cl/6jj91>
12. Coullaut-Valera, R., Del Rio, I. A. D., De Arrúe-Ruiloba, R., Coullaut-Valera, J., & Bajo-Bretón, R. (2011). Deterioro cognitivo asociado al consumo de diferentes sustancias psicoactivas. *Actas Espanolas de Psiquiatria*, 39(3), 168–173.
13. Crespo-Ramos, Samuel; Romero-Abrio, Ana; Martínez-Ferrer, Belén y Musitu Ochoa, Gonzalo (2017). Variables psicosociales y violencia escolar en la adolescencia. *Psychosocial Intervention / Intervención Psicosocial*, P. 26 (2) Ago, 125- 130.
14. Cardona D, Segura Á, Segura A, Muñoz D, Jaramillo D, Lizcano D, et al. Índice de vulnerabilidad de adultos mayores en Medellín, Barranquilla y Pasto. *Biomédica* [Internet]. 2017 [citado 5 diciembre 2019];38:108-20. .
15. Castilla H, Caycho T, Ventura J, Palomino M, De la Cruz M. Análisis factorial confirmatorio de la escala de percepción del funcionamiento familiar de Smilkstein en adolescentes peruanos. *Salud Soc* [Internet]. 2015 [citado 18 de septiembre de 2019];6(2):140-53
16. De la Revilla L, Fleitas L, Cavaille E, Cubillo J. La influencia de las condiciones socioeconómicas y culturales en la función familiar. *Aten*

Primaria, 7 (1990), pp. 710-712 <https://www.elsevier.es/es-revista-atencion-primaria-27-articulo-validez-fiabilidad-cuestionario-funcion-familiar-apgar-familiar-14357>

17. Díaz, M. M., Contreras, A. E. R., Gómez, B. P., Romano, A., Caynas, S., & García, O. P. (2010). El cerebro y las drogas, sus mecanismos neurobiológicos. *Salud Mental*, 33(5), 451–456.
18. De sanidad, política social. Informes de la comisión Clínica de la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas:(2011) Drogas Emergentes. Disponible en:
<http://www.pnsd.msssi.gob.es/profesionales/publicaciones/catalogo/catalogoPN SD/publicaciones/pdf/InformeDrogasEmergentes.pdf>
19. Duran, (2017). Disminuir el consumo de sustancias psicoactivas en menores de edad, en el barrio la modelo de la ciudad de Ocaña Norte de Santander. Recuperado [de https://repository.unad.edu.co/handle/10596/13284](https://repository.unad.edu.co/handle/10596/13284)
20. Esteves Villanueva, A. R., Paredes Mamani, R. P., Calcina Condori, C. R., & Yapuchura Saico, C. R. (2020). Habilidades Sociales en adolescentes y Funcionalidad Familiar. *Comuni@cción*, 11(1), 16-27.
21. Espada, J. P., X. Méndez, et al. (2008) "Efectos del programa Saluda sobre factores cognitivos relacionados con el consumo de drogas." Pp. 8, 29-50.
22. errel Ortega, F. R., Ferrel Ballestas, L., Alarcón Baquero, A., & Delgado Arrieta, K. (2016). El consumo de sustancias psicoactivas como indicador de deterioro de la salud mental en jóvenes escolarizados. *Psychologia*,

23. Forselledo, G., & Esmoris, V. (2013). Consumo de Drogas y Familia Situación y Factores de Riesgo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
24. Fowler, RD (1992). The American Psychological Association: 1985 a 1992. En RB Evans, VS Sexton y TC Cadwallader (Eds.), *The American Psychological Association: Una perspectiva histórica* (p. 263-299). Asociación Americana de Psicología. <https://doi.org/10.1037/10111-009>
25. Ferrel Ortega, F. R., Ferrel Ballestas, L., Alarcón Baquero, A., & Delgado Arrieta, K. (2016). El consumo de sustancias psicoactivas como indicador de deterioro de la salud mental en jóvenes escolarizados. *Psychologia*, 10(2), 43–54. <https://doi.org/10.21500/19002386.2552>
26. Forselledo, G., & Esmoris, V. (2013). Consumo de Drogas y Familia Situación y Factores de Riesgo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
27. Forero Ariza, L. M., Avendaño Durán, M. C., Duarte Cubillos, Z. J., & Campo-Arias, A. (2006). Internal consistency and factorial analysis of family functioning APGAR scale in middle school students. *Revista Colombiana de Psiquiatría*, 35(1), 23-29.
28. Gaete, V. (2015). Adolescent psychosocial development. *Revista Chilena de Pediatría*, 86(6), 436–443. <https://doi.org/10.1016/j.rchipe.2015.07.005>
29. Gallego Henao, A. M. (2012). Recuperación crítica de los conceptos Critical

Recovery of the Concepts of Family , Familiar Dynamics and their Features

Récupération critique des concepts de dynamique familiale et ses

caractéristiques. *Revista Virtual Universidad Católica Del Norte*, 1(35), 326–345.

30. Gutierrez, A. (2016). *Manual de Conceptos Básicos para Facilitadores y Educadores*. 1–38.

<http://www.cedro.org.pe/emprendimientojuvenil/images/pdf/habilidadesparalavidamanualdeconceptos16agosto.pdf>

31. Gutiérrez Negrete, F. J. (2019). El concepto de Familia en Colombia: una reflexión basada en los aportes de la antropóloga Virginia Gutiérrez sobre la familia colombiana en el marco de la Doctrina Constitucional. *Temas Socio-Jurídicos*, 38(76), 130–154. <https://doi.org/10.29375/01208578.3589>

32. Guevara (2017) Caracterización De La Problemática Social De La Drogadicción En Los Jóvenes Del Municipio De Ocaña, Norte De Santander Disponible En:

<Http://Repositorio.Ufpsy.edu.Co:8080/Dspaceufpsy/Bitstream/123456789/1618/1/30135.Pdf>.

33. Gómez-maqueo, Gómez Hernández, morales rodríguez & Pérez ramos (2009). *revista colombiana de psicología*, issn 0121-5469 Bogotá Colombia, (17)

34. Giménez, Aranda, Baigorri (2014) las mismas determinan nuestra conducta regular y persistentemente en muchos tipos de situaciones distintas y se expresan de manera variable bajo la influencia de la cultura. (1), pp, 13-71

35. Gaete, V. (2015). Adolescent psychosocial development. *Revista Chilena de Pediatría*, 86(6), 436–443. <https://doi.org/10.1016/j.rchipe.2015.07.005>
36. Gallego Henao, A. M. (2012). Recuperación crítica de los conceptos Critical Recovery of the Concepts of Family , Familiar Dynamics and their Features Récupération critique des concepts de dynamique familiale et ses caractéristiques. *Revista Virtual Universidad Católica Del Norte*, 1(35), 326–345.
37. Gutierrez, A. (2016). *Manual de Conceptos Básicos para Facilitadores y Educadores*. 1–38.
<http://www.cedro.org.pe/emprendimientojuvenil/images/pdf/habilidadesparalavidamanualdeconceptos16agosto.pdf>
38. Gutiérrez Negrete, F. J. (2019). El concepto de Familia en Colombia: una reflexión basada en los aportes de la antropóloga Virginia Gutiérrez sobre la familia colombiana en el marco de la Doctrina Constitucional. *Temas Socio-Jurídicos*, 38(76), 130–154. <https://doi.org/10.29375/01208578.3589>
39. Guba & Lincoln, (1994). Prácticas de crianza de buen trato en familias monoparentales femeninas. *Revista Virtual Universidad Católica del Norte*, () 112-131. Recuperado de
<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=194224568007> *Health and Addictions*. 18(1), pp.1578-5319.
40. González JC, Restrepo GL, Pinzón JA, Mejía MA, Ayala C. Percepción de felicidad relacionada con la familia a lo largo de la vida en Bogotá,

Colombia. Rev Salud Pública [Internet]. 2019 [citado 3 de mayo de 2021];21(2):138-45. .

41. Herrera, R., Lascano, M., Tamayo, L., y Verdesoto, B. (2017). Consumo de sustancias legales, ilegales y fármacos en adolescentes y factores de riesgo asociados a la exposición reciente.
42. Hunt, J. (2007). La Familia Disfuncional, Haciendo las paces con el pasado. Hope for the heart, 07.02 1-14.
43. Izzedin y Pachajoa, (2009). Pautas, prácticas y creencias acerca de crianza... ayer y hoy. Liberabit, 15 (2), 109-115.
44. Loor Briones, W., Hidalgo Hidalgo, H., Macías Alvarado, J., García Noy, E., & Scrich Vázquez, A. J. (2018). Causas de las adicciones en adolescentes y jóvenes en Ecuador. Revista Archivo Médico de Camagüey, 22(2), 130-138.
45. Martínez-Fernández, V., Lloret-Irles, D., & Segura-Heras, J. V. (2018). Impulsividad y búsqueda de sensaciones como predictores del consumo de drogas en adolescentes: Un estudio longitudinal
46. Mayor Walton, S., & Salazar Pérez, C. A. (2019). La violencia intrafamiliar. Un problema de salud actual. *Gaceta Médica Espirituana*, 21(1), 96–105. <http://scielo.sld.cu/pdf/gme/v21n1/1608-8921-gme-21-01-96.pdf>
47. Mayor Walton, S., & Salazar Pérez, C. A. (2019). La violencia intrafamiliar. Un problema de salud actual. *Gaceta Médica Espirituana*, 21(1), 96–105.

48. Ministerio de Salud y Protección Social y Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito –UNODC,(2013) prevención del consumo nocivo de alcohol, recuperado de:
<https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/ENT/prevencion-consumo-nocivo-alcohol.pdf>
49. Monge López, C., Montalvo Saborido, D., & Gómez Hernández, P. (2015). Los conocimientos sobre rasgos de personalidad del profesorado como facilitadores de la innovación educativa: estado del arte. *Revista Fuentes*, (16), 173-198
50. Moral-Jiménez, M. De la V. (2006) Factores de interacción familiar de riesgo y de protección para el consumo de sustancias psicoactivas en hijos adolescentes. *Revista española de drogodependencias*, 31 (1), 28-44.
Recuperado de http://www.aesed.com/descargas/revistas/v31n1_3.pdf
51. Muris, (2017). Determinantes de las oportunidades de crianza y socialización
en_y_Garcia_Orta_M_J_2010_Libertad_de_expresion_en_Iran_El_desarrollo_de_la_web_20_para_luchar
52. N.I.D.I.A. (2020). ¿qué es la cocaína. National institute on drug abuse, 1
53. Organización Mundial de la Salud. Neurociencia del consumo y dependencia de sustancias psicoactivas. Washington, D.C: OP; 2005

54. Ortega F. Funcionalidad Familiar y sobrepeso infantil. Rev. Quarterly review

Universidad de Las

Américas. http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S172

6-89582014000100010

55. Ñañez y cols, (2014). Dinámica en las pautas y prácticas de crianza de una familia monoparental del barrio Charco Azul, en la ciudad de Cali Agudelo.

(2005), citado por (Ñañez, Ortega, Ovalle, Ramos, 2014). El manejo de afectividad.

56. Palma; Continente; López et al. Equipo investigador Proyecto REPTES.

Rasgos de la personalidad de sustancias en jóvenes en contexto de vulnerabilidad. Available online 24 Sept (2020).

57. Palacios, J. R., & Martínez, R. (2017). Descripción de características de personalidad y dimensiones socioculturales en jóvenes mexicanos. Revista de Psicología, 35(2), 453- 484. <https://doi.org/10.18800/psico.201702.003>

58. Parada (2018) Historia De Vida De Jóvenes Consumidores De Tabaco Y Alcohol De La Facultad De Salud De La Universidad De Santander,

Campus Cúcuta 2018 - Disponible

En <https://Repositorio.Udes.Edu.Co/Bitstream/001/984/1/Historia%20de%20vida%20de%20j%C3%93venes%20consumidores%20de%20tabaco%20y%20alcohol%20de%20la%20facultad%20de%20salud%20de%20la%20univer.Pdf>

59. Pizarro Laborda, P., Santana Lopez, A., & Vial Lavin, B. (2013). La

participación de la familia y su vinculación en los procesos de aprendizaje de los niños y niñas en contextos escolares The Participation of the Family and its Association to Learning Processes in Children in School Contexts. *Perspectivas En Psicología*, 9, 271–287.

<http://www.redalyc.org/pdf/679/67932397003.pdf>

60. Pilatti, A., Urrizaga, A., Chincolla, A., & Cupani, M. (2015) Facetas de personalidad relacionadas con el consumo elevado de alcohol en estudiantes universitarios de la provincia de Córdoba. *Redalyc* 11 (1) 42-52

61. Pizarro Laborda, P., Santana Lopez, A., & Vial Lavin, B. (2013). La participación de la familia y su vinculación en los procesos de aprendizaje de los niños y niñas en contextos escolares The Participation of the Family and its Association to Learning Processes in Children in School Contexts. *Perspectivas En Psicología*, 9, 271–287.

<http://www.redalyc.org/pdf/679/67932397003.pdf>

62. Posada, I., Puerta, E., Álzate, E., & Oquendo, P. (2014) Percepción de la comunidad universitaria sobre el consumo de sustancias psicoactivas en la Universidad de Antioquia. *Scielo* 12(3):411-22

63. Pillcorema (2013). Tipos de familia estructural y la relación con sus límites (Bachelor's thesis).

64. Velásquez, C., & Mejía, J. (2009). Rendimiento académico y abuso de dependencia de sustancias psicoactivas en los estudiantes de la Universidad de Antioquia, 2009. In IV Conferencia Latinoamericana sobre el abandono de la educación superior.

65. Salazar Moreira, E., & Bermudez Pluas, J. (2019). DETERIORO COGNITIVO EN JOVENES POR EL CONSUMO EXCESIVO DE DROGAS. *SALAZAR MOREIRA, Eduardo BERMUDEZ PLUAS, Jouse, 11(1), 1–37.*
66. SUI SPA. (2014). SITUACIÓN DEL CONSUMO DE DROGAS EN NORTE DE SANTANDER SISTEMA ÚNICO DE INDICADORES SOBRE CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 1–15.*
67. Salvaggio, D. G., & Eduardo, D. S. (2014). Personalidad es la organización dinámica , en el interior del individuo , de los sistemas psicofísicos que determinan su conducta y su pensamiento característicos . Ficha de la Cátedra” Psicología de las Organizaciones”, 1-15.
68. Salazar Moreira, E., & Bermudez Pluas, J. (2019). DETERIORO COGNITIVO EN JOVENES POR EL CONSUMO EXCESIVO DE DROGAS. *SALAZAR MOREIRA, Eduardo BERMUDEZ PLUAS, Jouse, 11(1), 1–37.*
69. SUI SPA. (2014). SITUACIÓN DEL CONSUMO DE DROGAS EN NORTE DE SANTANDER SISTEMA ÚNICO DE INDICADORES SOBRE CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 1–15.*
70. The Emotional Intelligence, its importance in the learning process. *Revista Educacion, 36(1), 1–24.* <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44023984007>
Cómo citar el artículo Número completo Más información del artículo
Página de la revista en redalyc.org Sistema de Información Científica Red

