

IDENTIFICACIÓN DEL CONSUMO DE ALCOHOL EN ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

AUTORES

Cristian Arquez Rodríguez
Camilo Barrios Vilorio
Gustavo Gutiérrez Hernández
Keyla Gutiérrez Hernández
Paula Pérez Fontalvo
Daniela Rodríguez Cuadros
Willi Suárez Egea
Andrea Trigos Luna
Martha Cervantes Henríquez
Johan Acosta López

Trabajo de Investigación como requisito para optar el título de Psicología

RESUMEN

Introducción: El consumo excesivo del alcohol causa grandes cantidades de muertes en el mundo, aproximadamente 2,8 millones de personas mueren por esta razón, también, dicho consumo incluso afecta a la población universitaria en la cual, se evidencia una baja en el nivel académico, deterioro físico, psicológico; produciendo pérdidas sociales y económicas de forma integral para los consumidores.

Objetivo: Identificar el consumo de alcohol en estudiantes de la Universidad Simón Bolívar entre los 16 a 42 años en la ciudad de Barranquilla en el año 2019.

Participantes y Métodos: Universitarios de ambos sexos y de varios programas académicos en la Universidad Simón Bolívar de la ciudad de Barranquilla. Con una muestra de 219 sujetos, voluntarios que decidieron participar en el estudio con un promedio de edad de 21,9 años. Mediante del paquete estadístico JAPS, se realizó un análisis descriptivo por género, dimensiones del AUDIT y los ítems que este contiene.

Resultados: La muestra se compone por 219 estudiantes universitarios de los cuales el 26.48% presenta un riesgo de consumo distribuido por género de la

siguiente manera, el 17.8% son mujeres y el 8.67% son hombres este segundo grupo cuenta con 59 (26.94%) y 160 (73.05%) del femenino. Estos resultados evidencian la capacidad de identificación de los individuos que se hallen en riesgo y/o consuman con frecuencia alcohol.

Discusión: El alcohol se considera la sustancia más consumida por estudiantes universitarios, de la muestra 58 sujetos presentan un riesgo de consumo que es igual al 26,48% de la población, donde 39 sujetos son mujeres, cuyo dato se confirma en un estudio, en el que el consumo está siendo coincidente y ha aumentado el consumo de alcohol en la población femenina.

Palabras clave: Alcohol, Consumo de alcohol, Estudiantes Universitarios, AUDIT.

ABSTRACT

Introduction: Excessive consumption of alcohol causes large amounts of deaths in the world, approximately 2.8 million people die for this reason, also, such consumption even affects the university population in which, it is evident a drop in the academic level, physical and psychological deterioration; producing social and economic losses in a comprehensive way for consumers.

Objective: To identify alcohol consumption in students of the Simón Bolívar University between the 16 and 42 years in the city of Barranquilla in 2019.

Participants and methods: University students of both sexes and various academic programs of the Simón Bolívar University in the city of Barranquilla. The sample was 219 subjects who voluntarily decided to participate in the study with an average age of 21.9 years. Through THE JAPS statistical package, a descriptive analysis was carried out by gender, dimensions of the AUDIT and each of its items.

Results: University students of both sexes and various academic programs at the Simón Bolívar University in Barranquilla. With a sample of 219 subjects, volunteers who decided to participate in the study with an average age of 21.9 years. Using the JAPS statistical package, a descriptive analysis was made by gender, AUDIT dimensions and the items it contains.

Discussion: Alcohol is considered the substance most consumed by university students, of the sample 58 subjects present a risk of consumption that is equal to 26.48% of the population, where 39 subjects are women, whose data is confirmed in a study, in which consumption is being matched and alcohol consumption has increased in the female population.

KeyWords: Alcohol, Alcohol Consumption, University Students, AUDIT.

REFERENCIAS

1. Acosta L, J., Puentes, P., & Cervantes, M. L. (2009). Perfil Del Mini-Mental En Policonsumidores De 25 A 50 Años Del Área Metropolitana De La Ciudad De Barranquilla-Colombia. *Psicogente*, 12(22). <http://revistas.unisimon.edu.co/index.php/psicogente/article/view/1166>
2. Acosta, J., Cervantes, M., Pineda, W., De La Torre, G., López, L., & Cárdenas, B. (2011). Policonsumo Desde Una Perspectiva Neuropsicológica. *Psicogente*, 14(25), 178-189. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=497552358015M>
3. Alejandro, J., Chico, R., & Neurorradiólogo, M. (s.f.). "Uso De Imágenes Por Resonancia Magnética Para El Diagnóstico De Enfermedades Neurológicas". 1–8. https://www-optica.inaoep.mx/~tecnologia_salud/2014/1/memorias/Conferencistas/JuanAlejandroRegaladoChico_E.pdf
4. Arcos-Burgos, M., Vélez, J. I., Martínez, A. F., Ribasés, M., Ramos-Quiroga, J. A., Sánchez-Mora, C., Richarte, V., Roncero, C., Cormand, B., & Fernández-Castillo, N. (2019). ADGRL3 (LPHN3) variants predict substance use disorder. *Translational psychiatry*, 9(1), 1-15. <https://doi.org/10.1038/s41398-019-0396-7>
5. Babor, T. F., Higgins-Biddle, J. C., Saunders, J. B., & Monteiro, M. G. (2001) AUDIT Cuestionario de Identificación de los Transtornos debidos al Consumo de Alcohol. Organización Mundial de la Salud, 6, 1-40. https://www.who.int/substance_abuse/activities/en/AUDITmanualSpanish.pdf
6. Bernal, A. O. (2000). La adicción como búsqueda de identidad: una base teórica psicosocial para una intervención eficaz. *Intervención Psicosocial*, 9, 199–215. <https://www.redalyc.org/pdf/1798/179818249008.pdf>
7. Bolet Astoviza, M., & Socarrás Suárez, M. M. (2003). El alcoholismo, consecuencias y prevención. *Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas*, 22(1), 0. http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0864-03002003000100004&script=sci_arttext&tlnq=pt
8. Casango-Campechano, O., Cortaza-Ramírez, L., & Villar-Luis, M. (2017). Motivos para el consumo de alcohol en estudiantes de secundaria de

9. Cervantes-Henriquez, M. L., Acosta-Lopez, J. E., Martinez-Banfi, M. L., Velez, J. I., Mejia-Segura, E., Lozano-Gutierrez, S. G., Sanchez-Rojas, M., Zurbaran, M. A., Zurek, E. E., & Arcos-Burgos, M. (2020). Adhd endophenotypes in caribbean families. *Journal of attention disorders*, 24(14), 2100-2114.
<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1087054718763741>
10. Cervantes, M. L., Acosta, J. E., Balague, K., Valenzuela, A., & Torres, A. (2014). Uso De Alcohol En Los Estudiantes De Tercero A Quinto Semestre Del Programa De Psicología De Una Universidad Privada De La Ciudad De Barranquilla. *Psicogente*, 17(32), 460-476.
<https://www.redalyc.org/pdf/4975/497551995018.pdf>
11. Cox, W. & Klinger, E. (1988). A motivational model of alcohol use. *Journal of Abnormal Psychology*, 97(2), 168-180. <https://psycnet.apa.org/record/1988-32975-001>
12. Chau, C. (1999). Consumo de bebidas alcohólicas en estudiantes universitarios: motivaciones y estilos de afrontamiento. *Persona*, 0(002), 121.
<https://doi.org/10.26439/persona1999.n002.702>
13. Damín, C. (2015). Consumo de sustancias psicoactivas: cuándo es un problema. *Voces en el Fénix*.
<https://vocesenelfenix.com/sites/default/files/pdf/1damin.pdf>
14. DANE. (2020). Encuesta Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas (ENCSPA). *Boletín Técnico*, 1-34.
<https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/boletines/encspa/bt-encspa-2019.pdf>
15. Davoren, M. P., Shiely, F., Byrne, M., & Perry, I. J. (2015). Hazardous alcohol consumption among university students in Ireland: a cross-sectional study. *BMJ open*, 5(1), e006045. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2014-006045>
16. Duque, R. A. (2005). Reacciones fisiológicas y neuroquímicas del alcoholismo. *Diversitas: Perspectivas en Psicología*, 1(2), 138-147.
<https://www.redalyc.org/pdf/679/67910203.pdf>

17. García-Moreno, L. M., Expósito, J., Sanhuesa, C., & Angulo, M. T. (2008). Actividad prefrontal y alcoholismo de fin de semana en jóvenes. *Adicciones*, 20(3), 271-280. <https://www.redalyc.org/pdf/2891/289122035007.pdf>
18. Lara, M. I., Raich, A. S., Vega, G., & Granella, A. (2019). El consumo de bebidas alcohólicas en estudiantes de primer año de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Cuyo. https://videlarivero.bdigital.uncu.edu.ar/objetos_digitales/15383/16.elconsumodebebidas_alcoholicas.pdf
19. Levin, L. (2011). La construcción de la adicción como problema de conocimiento neurobiológico y las perspectivas de tratamientos. Una crítica al modelo médico hegemónico. *Redes (Quilmes)*, 17(32), 95–132. <https://rid.unrn.edu.ar/handle/20.500.12049/4115>
20. L cooper, M skinner, j, Fronce, M&Mudar, P. (1992). Stress and alcohol use: moderating effects of gender. *Abnormal Psychology*, 139_152. <https://psycnet.apa.org/doiLanding?doi=10.1037%2F0021-843X.101.1.139>
21. Lishman, W. (1990). Alcohol and the Brain. *British Journal of Psychiatry*, 156(5), 635-644. <https://search.proquest.com/openview/0595485f89987e818b4ab2e6508dceb/1?pq-origsite=gscholar&cbl=40635>
22. Libreros Ortega, D; Asprilla Lara, Z & Turizo Arzuza, M (2015). Líneas de acción para prevenir y controlar la delincuencia juvenil en comunidades vulnerables de Barranquilla-Colombia- y su área metropolitana *Justicia Juris*, 11(1), 40-51. <http://ojs.uac.edu.co/index.php/justicia-juris/article/view/616>
23. Ministerio de salud y protección social. (2013). Estrategia nacional de respuesta integral frente al consumo de alcohol en Colombia. Ministerio de salud y protección social, 69. <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/ENT/estrategia-nacional-alcohol-colombia.pdf>
24. Morales, D. P. (2007). Influencia de la cultura en los consumidores de bebidas alcohólicas. *Revista Entornos*, 20, 109-118. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6936991>
25. OMS. (2018, 21 de septiembre). El consumo nocivo de alcohol mata a más de 3 millones de personas al año, en su mayoría hombres. <https://www.who.int/es/news/item/21-09-2018-harmful-use-of-alcohol-kills-more-than-3-million-people-each-year--most-of-them-men>

26. OMS. (2004). Neurociencia del consumo y dependencia de sustancias psicoactivas. Organización Mundial de la Salud. https://bancos.salud.gob.ar/sites/default/files/2018-10/0000000896cnt-2016-10_neurociencia-consumo-dependencia-sustancias-psicoactivas.pdf
27. Riveros, F., Vera, L. A., Gantiva, C., & Torres, L. (2018). Adaptación del Cuestionario para Identificación de Trastornos Debidos al Consumo de Alcohol (AUDIT) en universitarios colombianos. *Revista de Psicopatología y Psicología Clínica*, 23(3). DOI: <https://doi.org/10.5944/rppc.vol.23.num.3.2018.22258>
28. Rumbos, P. (2002). Juventud y consumo de sustancias psicoactivas: resultados de la encuesta nacional de 2001 en jóvenes escolarizados de 10 a 24 años. Presidencia de la República. http://www.mamacoca.org/docs_de_base/Consumo/Encuesta_consumo_SPA_2001.pdf
29. Varela, M., Salazar, I., Caceres, D., Tovar, J. (2007). Consumo de sustancias psicoactivas ilegales en jóvenes: factores psicosociales asociados. *Pensamiento psicológico*, 3(8), 31 – 45. <https://www.redalyc.org/pdf/801/80130804.pdf>
30. Veloza Gómez, M., Simich, L., Strike, C., Brands, B., Giesbrecht, N., & Khenti, A. (2012). Medio social y uso simultáneo de alcohol y tabaco en estudiantes universitarios de pregrado de carreras de ciencias de la salud de una universidad, Cundinamarca-Colombia. *Texto & Contexto-Enfermagem*, 21(SPE), 41-48. https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0104-07072012000500005&script=sci_arttext&tIng=es
31. Villarreal-González, M. E., Sánchez-Sosa, J. C., Musitu, G., & Varela, R. (2010). El Consumo de Alcohol en Adolescentes Escolarizados: Propuesta de un Modelo Sociocomunitario. *Psychosocial Intervention*, 19(3), 253–264. <https://scielo.isciii.es/pdf/inter/v19n3/v19n3a06.pdf>