

## **Relación de la ludopatía con el rendimiento académico de estudiantes de 18 a 25 años de la Facultad de ciencias de la salud de la Universidad Simón Bolívar. Año 2019**

Elkye Cardozo Sotillo  
Salvador Cerón Vasallo  
Shannen Hormechea Bermejo  
Valentina Seara Cova

### **Tutor**

Eduardo Navarro

### **Resumen**

En este artículo se describe el concepto de ludopatía como una problemática que se evidencia a nivel mundial y que posee relación con los juegos de azar que son propios de diversas culturas alrededor del mundo, lo cual es considerado como una actividad generalizada y se presenta desde diferentes intenciones: por placer, como pasatiempo o forma de consecución de recursos económicos. El objetivo principal es Determinar la relación entre la ludopatía con el rendimiento académico de estudiantes de 18 a 25 años de la Facultad de ciencias de la salud de la Universidad Simón Bolívar por medio de la realización de cuestionarios. Este es un estudio observacional descriptivo cuantitativo de tipo longitudinal. Dichos resultados fueron favorables. Esto permitió analizar detalladamente nuestro tema y verificar si la población está siendo afectada o simplemente no está la conciencia de que tienen un trastorno por los juegos del azar de todo tipo de índole.

**Palabras claves :**Ludopatía, juego patológico, adicción comportamental, apuestas.

## Abstract

This article describes the concept of gambling as a problem that is evident worldwide and that is related to games of chance that are typical of different cultures around the world, which is considered a generalized activity and is presented from different intentions: for pleasure, as a hobby or way of obtaining financial resources. The main objective is to determine the relationship between gambling and the academic performance of students aged 18 to 25 from the Faculty of Health Sciences of the Simón Bolívar University by means of questionnaires. This is a longitudinal descriptive quantitative observational study. These results were favorable. This allowed us to analyze our subject in detail and verify if the population is being affected or is simply not aware that they have a gambling disorder of all kinds.

**Keyword:** Gambling, pathological gambling, behavioral addiction, bets.

## Referencias bibliográficas

1. Sánchez Ángel MA, Rodríguez Cely LA, Perilla Gamboa PA, Gómez Muñoz N. Validez de contenido del cuestionario de juego patológico SOGS en el ámbito forense colombiano. *Rev Crim* [Internet]. 2020;62:303–24. Available from: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1794-31082020000200303&nrm=iso](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1794-31082020000200303&nrm=iso)
2. Villatoro Velázquez JA, Reséndiz Escobar E, Bustos Gamiño MN, Mujica Salazar AR, Medina-Mora Icaza ME, Cañas Martínez V, et al. Magnitude and extent of gambling disorder in the Mexican population. *Salud Ment* [Internet]. 2018;41:157–67. Available from: [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0185-33252018000400157&nrm=iso](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-33252018000400157&nrm=iso)
3. Ruiz Pérez JI, Echeburúa E. Cuestionario breve de juego patológico en estudiantes colombianos: propiedades psicométricas. *Univ Psychol* [Internet]. 2017 Nov 14;16(3):1. Available from: <http://revistas.javeriana.edu.co/index.php/revPsycho/article/view/16642>
4. Montesinos R, Lloret D, Segura JV, Aracil A. La percepción del apoyo social en jugadores patológicos y su relación con el éxito del tratamiento. *Clínica y Salud* [Internet].

2016 Mar;27(1):15–22. Available from: <http://journals.copmadrid.org/clysa/articulo.php?id=65658fde58ab3c2b6e5132a39fae7cb9>

5. Jiménez Tallón MÁ, García Montalvo C, Montero Jiménez M, Perea Pérez M del C. Estudiantes universitarios y juego patológico: Un estudio empírico en la Universidad de Murcia. *Escritos Psicol* [Internet]. 2011;4:50–9. Available from: [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1989-38092011000300006&nrm=iso](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1989-38092011000300006&nrm=iso)

6. Lupu V, Lupu IR. Romanian National Prevalence Study - problem and pathological gambling in children and adolescents. *Clujul Med* [Internet]. 2018 Oct;91(4):435–40. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30564020>

7. Lang M, Leménager T, Streit F, Fauth-Bühler M, Frank J, Juraeva D, et al. Genome-wide association study of pathological gambling. *Eur Psychiatry* [Internet]. 2016;36:38–46. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27315593>

8. Estevez A, Herrero-Fernández D, Sarabia I, Jauregui P. The impulsivity and sensation-seeking mediators of the psychological consequences of pathological gambling in adolescence. *J Gambl Stud* [Internet]. 2015 Mar;31(1):91–103. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24297606>

9. Gupta R, Pinzon JL, Canadian Paediatric Society AHC. Gambling in children and adolescents. *Paediatr Child Health* [Internet]. 2012 May;17(5):263–6. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23633901>

10. Casey DM, Williams RJ, Mossière AM, Schopflocher DP, El-Guebaly N, Hodgins DC, et al. The role of family, religiosity, and behavior in adolescent gambling. *J Adolesc* [Internet]. 2011 Oct;34(5):841–51. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21388671>

11. Ladouceur R, Bouchard C, Rhéaume N, Jacques C, Ferland F, Leblond J, et al. Is the SOGS an accurate measure of pathological gambling among children, adolescents and adults? *J Gambl Stud* [Internet]. 2000;16(1):1–24. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14634319>

12. Clemente-Suárez VJ, Hormeño-Holgado A, Jiménez M, Benítez-Agudelo JC, Navarro-Jiménez E, Pérez-Palencia N, et al. Dynamics of Population Immunity Due to the

Herd Effect in the COVID-19 Pandemic. *Vaccines* [Internet]. 2020 May 19;8(2):236. Available from: <https://www.mdpi.com/2076-393X/8/2/236>

13. Navarro Jimenez E, Fontalvo R, Laborde C, et al. Implementación de la Guía de Práctica Clínica (GPC) para la detección temprana, diagnóstico y atención integral del episodio depresivo y trastorno depresivo recurrente en adultos en el Hospital Universitario Cari ESE Neurociencias de Barranquilla. *Salud Uninorte* [Internet]. 2016;32(3). Available from: <http://rcientificas.uninorte.edu.co/index.php/salud/article/view/8416>
14. Reales JM, Navarro-Jiménez E, Laborde-Cárdenas C, Gómez-Méndez P, Narvaez LCL. Implementation Plan of the Clinical Practice Guideline for the Early Detection, Diagnosis and Treatment of Patients With Alcohol Abuse or Dependence in a Colombian Hospital. *Glob J Health Sci* [Internet]. 2018 Aug 11;10(9):89. Available from: <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/gjhs/article/view/76504>
15. Pertuz-Cortes C, Navarro-Jiménez E, Laborde-Cárdenas C, Gómez-Méndez P, Lasprilla-Fawcett S. Implementación de una guía de práctica clínica para la detección oportuna y el diagnóstico de trastornos de la conducta alimentaria en adolescentes y adultos en el servicio de consulta externa y prioritaria de un hospital mental público de Colombia. *Rev Colomb Psiquiatr* [Internet]. 2020 Apr;49(2):102–8. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0034745018300696>
16. Clemente-Suárez VJ, Navarro-Jiménez E, Jimenez M, Hormeño-Holgado A, Martinez-Gonzalez MB, Benitez-Agudelo JC, et al. Impact of COVID-19 Pandemic in Public Mental Health: An Extensive Narrative Review. *Sustainability* [Internet]. 2021 Mar 15;13(6):3221. Available from: <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/6/3221>
17. Carreño Tapias S, Sierra Buelvas F, Yepes Pabón S, Navarro Jiménez E. ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO SUICIDA EN EL DEPARTAMENTO DEL ATLANTICO EN LOS PERIODOS DE ENERO A JULIO DE 2016 – ENERO A JULIO DE 2017 [Internet]. Universidad Simón Bolívar; 2017. Available from: <https://bonga.unisimon.edu.co/handle/20.500.12442/2648>
18. Gonzalez CP, Illera EF, Cárdenas CL, Jimenez EN, Mendez PG, Peralta VV, et al. Screening of Anxiety and Depression in Patients With Fibromyalgia From 18 to 65 Years Old and Its Relationship With the Severity of Fibromyalgia and Quality of Life. *Glob J Health Sci* [Internet]. 2018 Nov 5;10(12):12. Available from: <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/gjhs/article/view/0/37317>

