

XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2020.

Generalized Problematic Internet Use Scale 2: estudios psicométricos en adultos de Buenos Aires.

Stover, Juliana Beatriz y Tisocco, Franco.

Cita:

Stover, Juliana Beatriz y Tisocco, Franco (2020). *Generalized Problematic Internet Use Scale 2: estudios psicométricos en adultos de Buenos Aires. XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-007/942>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/etdS/ztD>

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

GENERALIZED PROBLEMATIC INTERNET USE SCALE 2: ESTUDIOS PSICOMÉTRICOS EN ADULTOS DE BUENOS AIRES

Stover, Juliana Beatriz; Tisocco, Franco

CONICET - Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

La Generalized Problematic Internet Use Scale 2 (GPIUS2; Caplan, 2010) evalúa el uso problemático de Internet generalizado. La escala consta de 15 ítems divididos en cinco escalas: Preferencia por la interacción online, Regulación del humor, Uso compulsivo, Preocupación cognitiva y Resultados negativos. Dado que su adaptación local está en proceso, el objetivo de este trabajo aportar evidencias preliminares de su calidad psicométrica analizando su consistencia interna y aportar evidencias de validez discriminante. Se trabajó con 160 residentes de Buenos Aires (66.3% mujeres; 33.1% varones; 0.1% no-binarios) de entre 18 y 60 años ($M=33.87$; $DE=9.52$). Los instrumentos de recolección de datos fueron una encuesta de datos sociodemográficos, la GPIUS-2 (Caplan, 2010), y el Mental Health Continuum Short Form (MHC-SF; Keyes, 2005; Lupano Perugini, de la Iglesia & Castro Solano, 2017). Se calcularon alfas de Cronbach para analizar la consistencia interna hallándose valores excelentes (Preferencia por la interacción online = .85, Regulación del humor = .87, Uso compulsivo = .83, Preocupación cognitiva = .87, Resultados negativos = .85). Se correlacionaron las escalas de la GPIUS-2 y el MHC para aportar evidencias de validez discriminante. Se hallaron asociaciones significativas ($p < .01$) negativas y moderadas entre las cinco escalas y el Bienestar Total ($r = -.21$ a $r = -.345$).

Palabras clave

Ciberpsicología - Internet - Validez - Confiabilidad

ABSTRACT

GENERALIZED PROBLEMATIC INTERNET USE SCALE 2: PSYCHOMETRIC STUDIES IN ADULTS FROM BUENOS AIRES

The Generalized Problematic Internet Use Scale 2 (GPIUS2; Caplan, 2010) assesses the generalized problematic internet use. The scale consists of 15 items divided into five scales: Preference for online interaction, Mood regulation, Compulsive use, Cognitive preoccupation and Negative results. Given that its local adaptation is in process, the objective of this work is to provide preliminary evidence of its psychometric quality by analyzing its internal consistency and to provide evidence of discriminant validity. Participants were 160 residents of Buenos Aires (66.3% women; 33.1% men; 0.1% non-binary) between 18 and 60 years old ($M= 33.87$; $SD= 9.52$). The data collection instruments were a sociodemographic data survey, the GPIUS-2

(Caplan, 2010), and the Mental Health Continuum Short Form (MHC-SF; Keyes, 2005; Lupano Perugini, de la Iglesia & Castro Solano, 2017). Cronbach's alphas were calculated to analyze internal consistency, finding excellent values (Preference for online interaction = .85, Mood regulation = .87, Compulsive use = .83, Cognitive preoccupation = .87, Negative results = .85). The GPIUS-2 and MHC scales were correlated to provide evidence of discriminant validity. Significant negative and moderate ($p < .01$) associations were found between the five scales and Total Well-being ($r = -.21$ to $r = -.345$).

Keywords

Cyberpsychology - Internet - Validity - Reliability

BIBLIOGRAFÍA

- Caplan, S. E. (2010). Theory and measurement of generalized problematic Internet use: A two-step approach. *Computers in Human Behavior*, 26, 1089-1097. doi:10.1016/j.chb.2010.03.012
- Keyes, C. L. (2005). Mental illness and/or mental health? Investigating axioms of the complete state model of health. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 73(3), 539.
- Lupano Perugini, M. L., de la Iglesia, G., & Castro Solano, A. (2017). The Mental Health Continuum-Short Form (MHC-SF) in the Argentinean Context: Confirmatory Factor Analysis and Measurement Invariance. *Europe's Journal of Psychology*, 13(1), 93-108, doi:10.5964/ejop.v13i1.1163