



Revista de Psicología

ISSN: 0716-8039

revista.psicologia@facso.cl

Universidad de Chile

Chile

Miguez, Gonzalo

Aproximaciones contemporáneas al estudio de la conducta adictiva: Editorial

Revista de Psicología, vol. 22, núm. 1, 2013

Universidad de Chile

Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=26429848002>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Aproximaciones contemporáneas al estudio de la conducta adictiva: Editorial

Contemporary approaches to the study of addictive behavior: Editorial

Gonzalo Miguez

Editor Invitado, State University of New York at Binghamton, Estados Unidos.

Con miras a aportar al conocimiento acerca de la Psicología, el comportamiento y sus procesos subyacentes, la Revista de Psicología de la Universidad de Chile, ha publicado desde hace 23 años numerosos artículos que abordan problemáticas contemporáneas relevantes a la disciplina. En esta nueva etapa de la revista, se da inicio a la publicación de secciones temáticas, comenzando en este número con artículos que nos presentan aproximaciones contemporáneas al estudio de la conducta adictiva.

El uso, abuso, y dependencia de drogas psicoactivas es un problema social de relevancia. La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que 76.3 millones de personas sufren de algún desorden relacionado con el consumo del alcohol, mientras 15.3 millones padecen de algún desorden relacionado con otras drogas (OMS, 2004, 2011). Sin duda, el problema de las adicciones es heterogéneo, así como las aproximaciones que distintas ciencias aportan a su estudio.

Desde la Psicología, el problema de la conducta adictiva también se puede abordar desde distintas perspectivas y a través del uso de diferentes metodologías. Los trabajos publicados en esta sección especial representan esta situación. Los estudios de Vila, Ruiz, Trejo y Miranda, y de Miguez, Martínez y Betancourt, usan un marco conceptual desarrollado dentro de la perspectiva del condicionamiento Pavloviano para entender los mecanismos subyacentes al uso repetido de drogas. Aunque ambas investigaciones utilizan una metodología experimental, la primera se enfoca a estudiar el fenómeno de tolerancia al tabaco en un estudio preclínico con estudiantes universitarios, mientras la segunda estudia la tolerancia al alcohol usando un modelo animal no-humano. Desde otra perspectiva, Pilatti, Brussino y Godoy, utilizando un enfoque dirigido a evaluar modelos que den cuenta de la aproximación al consumo de drogas, estudian cómo distintos factores de riesgo inciden prospectivamente en el patrón de comportamiento relacionado con el consumo de alcohol. Para esto utilizaron la técnica de 'Path análisis', que combina el poder estadístico de las regresiones múltiples con la capacidad explicativa de los diagramas de flujo. Finalmente, usando una aproximación cualitativa, el estudio de López, Bruzzzone, Krebs y Castro, se enfoca en el estudio de la denominada "intervención motivacional". A diferencia de los anteriores, este trabajo utiliza el estudio de caso con pacientes con historial de consumo de diferentes drogas.

Como suma de la diversidad de contribuciones, esta sección pretende ser un aporte al conocimiento acerca de la naturaleza de las adicciones y el tratamiento orientado a mejorar problemas de adicción.

Referencias

- OMS. (2004). *Global status report on alcohol 2004*. Recuperado de: http://www.who.int/substance_abuse/publications/global_status_report_2004_overview.pdf
- OMS. (2011). *Global status report on alcohol and health 2011*. Recuperado de: http://www.who.int/substance_abuse/publications/global_alcohol_report/en/

Cómo citar:

Miguez, G. (2013). Aproximaciones contemporáneas al estudio de la conducta adictiva: Editorial. *Revista de Psicología*, 22(1), 3. doi: 10.5354/0719-0581.2013.29977