

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.

Principios de neuropsicofarmacología en psicología y psiquiatría.

Contreras, Tania y Rosso, Genaro.

Cita:

Contreras, Tania y Rosso, Genaro (2020). *Principios de neuropsicofarmacología en psicología y psiquiatría*. 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/000-007/346>

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

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>.

PRINCIPIOS DE NEUROPSICOFARMACOLOGÍA EN PSICOLOGÍA Y PSIQUIATRÍA

Contreras, Tania; Rosso, Genaro

Universidad Católica de La Plata. Facultad de Humanidades. La Plata, Argentina.

RESUMEN

La presente propuesta tiene la finalidad de investigar la importancia de la Neuropsicofarmacología como disciplina heterogénea y compleja en su inserción en Psicología en tanto proviene fundamentalmente del discurso Médico-Psiquiátrico. Desde allí, el objetivo principal radica en consignar los principales grupos de neuropsicofármacos de mayor relevancia en su combinación con Psicoterapia, haciendo hincapié en los principales constructos que constituyen a la Psiconeuroinmunoendocrinología como disciplina científica integrante de las Neurociencias. Las Neurociencias estudian los mecanismos y estructuras que legitiman la combinación de estrategias, maniobras y tratamientos diversos. La metodología a utilizar será de tipo descriptiva, a partir de una selección de bibliografía especializada en Neuropsicofarmacología, Psiconeuroinmunoendocrinología, y Neurociencias, en la cual se aborda el tratamiento de los denominados “trastornos mentales”. Desde allí, es posible pensar cómo la Neuropsicofarmacología impacta en la Psicología, en su objeto científico de estudio, pese a que originalmente proviene de ciencias ligadas a la Medicina, Psiquiatría, Biología, Bioquímica y Farmacia. El entramado de disciplinas científicas que se han ido coligando en torno a las Neurociencias propicia una integración posible en la cual la Psicología se sitúa como una ciencia indispensable para el abordaje de los trastornos mentales.

Palabras clave

Neuropsicofarmacología - Neurociencias - PNIE - Psicoterapia

ABSTRACT

PRINCIPLES OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY IN PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY

The purpose of this proposal is to investigate the importance of Neuropsychopharmacology as a complex and heterogeneous discipline in its insertion in Psychology, as it comes fundamentally from the Medical-Psychiatric discourse. From there, the main objective lies in consigning the main groups of neuropsychopharmaceuticals of greater relevance in their combination with Psychotherapy, emphasizing the main constructs that constitute Psychoneuroimmunology as a scientific discipline integrating Neurosciences. Neurosciences studies the mechanisms and structures that legitimize the combination of strategies, maneuvers and various treatments. The methodology to be used will be descriptive, based on a selection of speciali-

zed bibliography in Neuropsychopharmacology, Psychoneuroimmunology, and Neuroscience, in which the treatment of the so-called “mental disorders” is addressed. From there, it is possible to think about how Neuropsychopharmacology impacts Psychology, its scientific object of study, despite the fact that it originally comes from sciences related to Medicine, Psychiatry, Biology, Biochemistry and Pharmacy. The network of scientific disciplines that have been grouped around the Neurosciences propitiates a possible integration in which Psychology is situated as an indispensable science for the approach of mental disorders.

Keywords

Neuropsychopharmacology - Neurosciences - PNIE - Psychotherapy

BIBLIOGRAFÍA

- Ader, R. (1995). Introducción a la Psiconeuroinmunoendocrinología. Vertex-Revista Argentina de Psiquiatría. Vol. 21, pp. 175-177.
- Álvarez González M. A, Trápaga Ortega M. (2005). Principios de Neurociencias para Psicólogos. Editorial Paidós.
- American Psychiatric Association (2014). Guía de consulta de los diagnósticos del DSM-5. Washington, DC: American Psychiatric Pub.
- Bonet, J. (2019). Manifestaciones clínicas de la Psicoimmunoneuroendocrinología (PINE). Laboratorio Gador.
- Bonet, J. (2013). PINE: Psiconeuroinmunoendocrinología. Buenos Aires Ediciones.
- Bonet, J. (2014). Cerebro, Emociones y Estrés. Las respuestas de la Psicoimmunoneuroendocrinología. Buenos Aires Ediciones.
- Bottaccioli, F., Carosella, A. (2017). Inmunità, cibo e cervello. Società Italiana di Psiconeuroendocrinologia. Tecniche Nuove.
- Bracco, M., Olivieri, M. (2015). Il sistema nervoso vegetativo. Un' interfaccia tra mente e corpo. Revista Italiana de Psicología Contemporánea. Vol. 250, pp. 76-80.
- Bulacio, J. M. (2006). Factores inespecíficos en psicoterapia, según el modelo cognitivo constructivista realista. Editorial Akadia.
- Cía, H. (2006). El trastorno obsesivo-compulsivo y su espectro. Editorial Polemos.
- Cortada de Kohan, N., Macbeth, G., López Alonso, A. (2008). Técnicas de investigación científica con aplicaciones en psicología, ciencias sociales y ciencias de la educación. Editorial Lugar.
- Cortese E. (comp.) (2004). Psicología Médica. Salud Mental. Editorial Nobuko.

- Dubourdieu, M. (2001). *Psicoterapia Integrativa PNIE. Psiconeuroinmunoendocrinología. Integración cuerpo-mente-entorno*. Editorial Psicolibros Waslala.
- Dubourdieu, M. (2017). *Cáncer y Psico-neuro-inmunología: clínica integrativa en oncología*. Editorial Nativa.
- Ferreres, A., Abusambra, V. (2016). *Neurociencia y educación*. Editorial Paidós.
- Groeben, N. (2015). *C' è grande creatività senza una "scia sanguinosa"?* *Revista Italiana de Psicología Contemporánea*. Vol. 250, pp. 48-53.
- Halsband, S., Lamela, C. (2010). *Polifarmacia Racional en Psiquiatría*. Editorial Polemos.
- Hein, C., Nemeroff, C. (1999). *The impact of Early Adverse Experiences on Brain Systems Involved in the Pathophysiology of Anxiety and Affective Disorders*. *Biol. Psychiatry*. Vol. 46.
- Insúa, J. A. (1967). *Psicología Médica*. Editorial Columba.
- Jufe, G. S. (2017). *Psicofarmacología Práctica*. Editorial Polemos.
- Kaplan H., Sadock B., Grebb, J. (1996). *Sinopsis de Psiquiatría, ciencias de la conducta, Psiquiatría clínica*. Editorial Médica Panamericana.
- Kolb, B. (2006). *Neuropsicología Humana*. Editorial Médica Panamericana.
- Lanteri-Laura, G. (1998). *Ensayos sobre los paradigmas de la Psiquiatría Moderna*. Editorial Triacastela.
- Labos, E., Slachevsky, A., Fuentes, P., Manes, F. (2008). *Tratado de Neuropsicología Clínica*. Editorial Akadia.
- Marchant, N. F. (2011). *Manual de Psiquiatría: edición para médicos y alumnos de Medicina*. Editorial Salerno
- Márquez López-Mato, A. (2008). *Psiconeuroinmunoendocrinología III: Los últimos serán los primeros*. Editorial ScienS.
- Márquez López-Mato, A. (2004). *Psiconeuroinmunoendocrinología II. Nuevos dilemas para viejos paradigmas. Viejos dilemas para neoparadigmas*. Editorial Polemos.
- Márquez López-Mato, A. (2002). *Psiconeuroinmunoendocrinología. Aspectos epistemológicos, clínicos y terapéuticos*. Editorial Polemos.
- Márquez López-Mato, A., Boullosa, O., Márquez C. (1997). *Psiquiatría Neoclásica*. Instituto de Psiquiatría Biológica Integral. Toquito, pp. 33-42.
- Núñez, F. O. (1976). *Fundamentos de Psicología Médica: un enfoque epistemológico*. López Libreros.
- Purves, D. (2016). *Neurociencia*. Editorial Médica Panamericana.
- Rosso, G. (2018). *Psiconeuroinmunoendocrinología, psicología y psiquiatría: sobre la importancia de la incorporación de nuevos abordajes en salud mental*. X Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología UBA.
- Schatzberg, A., Nemeroff, C. (2006). *Tratado de Psicofarmacología*. Editorial Masson.
- Serebrisky, D. (2014). *Trastornos por sustancias*. Editorial ScienS.
- Silva, H. (2017). *Psicofarmacología y Patología Médica en Revista Med. Clin. Condes*.
- Stagnaro, J.C. (2012). *Nosografías psiquiátricas contemporáneas: descripción y perspectivas críticas*. En Vaschetto, E. (comp) *Epistemología y psiquiatría. Relaciones peligrosas*. Editorial Polemos.
- Stagnaro, J.C. (2007). *Perspectiva crítica de las nosografías psiquiátricas contemporáneas*. En "Psiquiatría y Psiconálisis, Diagnóstico, institución y psicofármaco en la clínica actual". Editorial Grama.
- Vallejo Ruiloba, J. (2011). *Introducción a la Psicopatología y la Psiquiatría*. Editorial Elsevier.
- Vilapriño, M. (2018). *Depresión de difícil manejo: entre la evidencia y la experiencia. Herramientas diagnósticas y terapéuticas*. Editorial Polemos.
- Vázquez, G. (2017). *Trastornos del estado de ánimo: depresión y bipolaridad*. Editorial Polemos.
- Vázquez, G. (2012). *Neurociencia. Bases y Fundamentos*. Editorial Polemos.
- Wikinski, S., Jufe, G. (2014). *El tratamiento farmacológico en Psiquiatría Indicaciones, esquemas terapéuticos y elementos para su aplicación racional*. Editorial Médica Panamericana.
- Zieher, L. (2010). *Tratado de psicofarmacología y neurociencia: trastornos depresivos*. Editorial ScienS.