X Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXV Jornadas de Investigación XIV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2018.

Psiconeuroinmunoendocrinolo gía, psicología y psiquiatría: sobre la importancia de la incorporación de nuevos abordajes en salud mental.

Rosso, Genaro.

Cita:

Rosso, Genaro (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 XXV Jornadas de Investigación XIV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: https://www.aacademica.org/000-122/328

ARK: https://n2t.net/ark:/13683/ewym/aSp

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.

PSICONEUROINMUNOENDOCRINOLOGÍA, PSICOLOGÍA Y PSIQUIATRÍA: SOBRE LA IMPORTANCIA DE LA INCORPORACIÓN DE NUEVOS ABORDAJES EN SALUD MENTAL

Rosso, Genaro

Universidad Católica de La Plata. Facultad de Humanidades. Argentina

RESUMEN

El presente trabajo tiene como objetivo investigar la importancia que presenta la Psiconeuroinmunoendocrinología -como disciplina científica ligada a la práctica médica- en relación con la Psicología, en especial en abordajes cognitivos o neurocognitivos. Con el advenimiento de las Neurociencias, se inauguró un campo de estudio sobre la interacción entre las estructuras anatómicas y funcionales del sistema nervioso, el inmunológico y endocrinológico, así como de los posibles procesos de las actividades psicológicas y conductuales. Así, cada vez más se necesita contar con el conocimiento de cómo los denominados trastornos mentales se unen estrechamente vinculados con la alteración de los "ejes Psiconeuroinmunoendocrinológicos", en sus aspectos bioquímicos de neurotransmisión, siempre en interacción con el ambiente, la cultura y la llamada epigenética que propicia la manifestación génica.

Palabras clave

Neurociencia - Psicología Cognitiva - Psicoterapia - Psiconeuroinmunoendocrinología

ABSTRACT

PSICONEUROINMUNOENDOCRINOLOGY, PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY: ABOUT THE IMPORTANCE OF THE INCORPORATION OF NEW APPROACHES IN MENTAL HEALTH

The objective of this work is to investigate the importance of Psychoneuroimmunoendocrinology -as a scientific discipline linked to medical practice- in relation to Psychology, especially in cognitive or neurocognitive approaches. With the advent of Neurosciences, a field of study on the interaction between the anatomical and functional structures of the nervous system, immunological and endocrinological, as well as the possible processes of psychological and behavioral activities was inaugurated. Thus, it is most necessary to have knowledge of how the so-called mental disorders are closely linked to the alteration of the "psychoneuroimmunoendocrinological axes", in their biochemical aspects of neurotransmission, always in interaction with the environment, the culture and the epigenetic call that promotes gene expression.

Keywords

Neuroscience - Cognitive Psychology - Psychotherapy - Psychoneuroimmunoendocrinology

BIBLIOGRAFÍA

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. American Psychiatric Pub.

Bonet, J. (2013). PINE: Psiconeuroinmunoendocrinología. Buenos Aires Ediciones.

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.

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., Nasi, L. (2017). Cáncer y Psiconeuroinmunología. Clínica Integrativa en Oncología. Editorial Nativa.

Ferreres, A., Abusambra, V. (2016). Neurociencia y educación. Editorial Paidós.

Gibelli, N.R. (2015). Puentes para el Cambio. Editorial INTA, pp. 165-180. Groeben, N. (2015). C' è grande creatività senza una "scia sanguinosa"? Revista Italiana de Psicología Contemporánea, Vol. 250, pp. 48-53.

Jufe, G.S. (2017). Psicofarmacología Práctica. Editorial Polemos.

Kolb, B. (2006). Neuropsicología Humana. Editorial Médica Panamericana. Labos, E., Slachevsky, A., Fuentes P., Manes, F. (2008). Tratado de Neuropsicología Clínica. Editorial Akadia.

Márquez López-Mato, A., Boullosa, O., Márquez, C. (1997). Psiquiatría Neoclásica. Instituto de Psiquiatría Biológica Integral. Editorial Toquito, pp.33-42.

Márquez López-Mato, A. (2002). Psiconeuroinmunoendocrinología. Aspectos epistemológicos, clínicos y terapéuticos. Editorial Polemos.

Márquez López-Mato, A. (2004). Psiconeuroinmunoendocrinología II. Nuevos dilemas para viejos paradigmas. Viejos dilemas para neoparadigmas. Editorial Polemos.

Márquez López-Mato, A. (2008). Psiconeuroinmunoendocrinología III: Los últimos serán los primeros. Editorial Sciens.

Mora, F. (2013). Neuroeducación: sólo se puede aprender aquello que se ama. Editorial Alianza.

Núñez, F.O. (1976). Fundamentos de Psicología Médica: un enfoque epistemológico. López Libreros.

Purves, D. (2016). Neurociencia. Editorial Médica Panamericana.

Vallejo Ruiloba, J. (2011). Introducción a la Psicopatología y la Psiquiatría. Editorial Elsevier, pp. 19-60, 230-461.

Vásquez, M., Rodríguez, A., Villareal, J.S., Campos, J. (2014). Relación entre la reserva cognitiva y el enriquecimiento ambiental: una revisión del Aporte de las Neurociencias a la comprensión del envejecimiento saludable". Cuadernos de Neuropsicología, Panamerican Journal of Neuropshychology. Vol 8.