

IV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XIX Jornadas de Investigación VIII Encuentro de Investigadores en Psicología
del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos
Aires, 2012.

La empatía: una integración de modelos teóricos.

López, Mariana Beatriz.

Cita:

López, Mariana Beatriz (2012). *La empatía: una integración de modelos teóricos*. IV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XIX Jornadas de Investigación VIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-072/194>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/emcu/u6C>

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>.

LA EMPATÍA: UNA INTEGRACIÓN DE MODELOS TEÓRICOS

López, Mariana Beatriz

Centro Interdisciplinario de Investigación en Psicología Matemática y Experimental (CIIPME) –
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Resumen

No existe una definición unívoca de empatía. Se trata más bien de un campo conceptual en construcción y discusión, en el que recientemente se han realizado algunos intentos de integración. Por un lado, se encuentran teorías que hacen hincapié en la percepción más automática de las emociones de los demás, y que encuentran apoyo empírico en las investigaciones sobre neuronas espejo: en esta corriente se encuentra el modelo de Percepción/ Acción de Preston y de Waal (2002), consistente con la Teoría de la Simulación de Gallese (2001). Otras teorías, en cambio, subrayan los aspectos cognitivos de la Empatía, encontrando apoyo empírico en las investigaciones que muestran la activación temporal y medial de las regiones prefrontales durante la realización de tareas que implican “lectura de mente” (Frith & Frith, 2006). Más recientemente, autores como Decety y colaboradores (Decety & Jackson, 2004; Decety & Lamm, 2006) y Ramenson y Lieberman (2009) han propuesto modelos que buscan integrar distintas dimensiones y procesos. En este trabajo presentamos una propuesta de integración de los distintos modelos mencionados en un esquema amplio, buscando atender a la complejidad del constructo.

Palabras Clave

Empatía Emocional, Empatía Cognitiva

Abstract

EMPATHY: AN INTEGRATION OF THEORETICAL MODELS

There is no single definition of empathy. It is rather a theoretical field on development and under discussion where, recently, some attempts of integration have been made. On one hand, there are theories that emphasize the automatic perception of others' emotions, which empirical foundation lies on research on mirror neurons. In this line, we can mention the Perception-Action Model (PAM) of Preston and de Waal (2002) and the Simulation Theory of Gallese (2001). On the other hand, other theories highlight the cognitive aspects of empathy. These theories find empirical support in studies that show activation of the medial temporal and prefrontal regions during tasks implying “mind reading” (Frith & Frith, 2006). More recently, researchers like Decety and colleagues (Decety & Jackson, 2004; Decety & Lamm, 2006) and Ramenson and Lieberman (2009) have proposed different models in an attempt to integrate various dimensions and processes. In this work, we intend to integrate the aforementioned models within a wide scheme in order to account for the complexity of the Empathy construct.

Key Words

Emotional Empathy, Cognitive Empathy

Bibliografía

- Decety, J., & Jackson, P. H. (2004). The Functional Architecture of Human Empathy. *Behavioural and Cognitive Neuroscience Review*, 3(2), 71-100. doi: 10.1177/1534582304267187
- Decety, J., & Lamm, C. (2006). Human Empathy Through the Lens of Social Neuroscience. *The Scientific World Journal*, 6, 1146-1163. doi: 10.1100/tsw.2006.221
- Frith, C. D., & Frith U. (2006). The Neural Basis of Mentalizing. *Neuron*, 50(4), 531-534. doi: 10.1016/j.neuron.2006.05.001
- Gallese, V. (2001). The ‘Shared Manifold’ Hypothesis. From Mirror Neurons To Empathy. *Journal of Consciousness Studies*, 8(5-7), 33-50.
- Preston, S. D., & de Waal, F. B. M. (2002). Empathy: Its ultimate and proximate bases. *Behavioral & Brain Sciences*, 25(1), 1-20. doi:10.1017/S0140525X02000018
- Rameson, L. T., & Lieberman, M. D. (2009). Empathy: A social Cognitive Neuroscience Approach. *Social and Personality Psychology Compass*, 3(1), 94-110. doi. 10.1111/j.1751-9004.2008.00154.x