

XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. IV Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. IV Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2022.

Organización cultural de dominios cognitivos: dominio acuático Wichí.

Fernandez Ruiz, Matias y Taverna, Andrea.

Cita:

Fernandez Ruiz, Matias y Taverna, Andrea (2022). *Organización cultural de dominios cognitivos: dominio acuático Wichí*. XIV Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXIX Jornadas de Investigación. XVIII Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. IV Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. IV Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-084/332>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eoq6/1ZG>

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>.

ORGANIZACIÓN CULTURAL DE DOMINIOS COGNITIVOS: DOMINIO ACUÁTICO WICHÍ

Fernandez Ruiz, Matias; Taverna, Andrea

CONICET - Universidad Nacional de Rosario. Instituto Rosario de Investigaciones en Ciencias de la Educación.
Rosario, Argentina.

RESUMEN

Los dominios cognitivos son estructuras epistemológicas, conformadas por categorías ontológicas y principios causales, que guían los procesos de categorización y razonamiento. La mayor parte de la investigación ha adoptado el enfoque basado en tres dominios universales: físico, biológico y psico-social. Sin embargo, se ha sugerido que la cultura puede ser fundamental en la definición y delimitación de dominios. Dado que los wichi poseen una organización conceptual basada en ámbitos ecológicos (monte, aire y agua) y asignan causas específicas a los inot lheley (habitantes del agua), aquí indagamos los procesos de categorización y razonamiento relacionados a esa categoría nativa. Veintitrés hablantes wichi (Medad=38.6) participaron de tareas de categorización e inferencia causal que exploraron su razonamiento. Los resultados preliminares indican dos hallazgos clave: a) la categoría nativa inot lheley constituye un grupo ontológico concreto conformado por entidades físicas (ej. laguna), seres biológicos (ej. pez) y seres 'invisibles' (ej. dueño del agua); b) los wichi infirieron más causas entre/hacia los inot lheley (89,33%) que hacia seres de otros ámbitos ecológicos (10,67%). Este estudio muestra como los inot lheley y sus entornos acuáticos conformarían un dominio distintivo respecto de los dominios pretendidamente universales, aportando evidencia novedosa sobre la constitución cultural de los dominios cognitivos.

Palabras clave

Cognición - Causalidad - Dominios - Wichi

ABSTRACT

CULTURAL ORGANIZATION OF COGNITIVE DOMAINS:
WICHI AQUATIC DOMAIN

Cognitive domains are epistemological structures, made up of ontological categories and causal principles, which guide processes of categorization and reasoning. The bulk of research has adopted the approach based on three universal domains: physical, biological and psychological/social. However, it has been suggested that culture may be fundamental in the definition and delimitation of domains. Given that Wichi people have a conceptual organization based on ecological environments (forest, air and water) and attribute specific causes to inot lheley (inhabitants of water), here we investigate processes of catego-

rization and reasoning related to that native category. Twenty-three Wichi speakers (Mage=38.6) participated in categorization and causal inference tasks that explored their reasoning. The preliminary results indicate two key findings: a) the native category inot lheley constitutes a concrete ontological group made up of physical entities (e.g., lagoon), biological beings (e.g., fish) and 'invisible' beings (e.g., master 'spirit' of water); b) the Wichi inferred more causes towards inot lheley (89.33%) than to beings from other ecological environments (10.67%). This study shows how inot lheley and their aquatic environments would make up a distinctive domain regarding to supposedly universal domains, providing new evidence on cultural constitution of cognitive domains.

Keywords

Cognition - Causality - Domains - Wichi

BIBLIOGRAFÍA

- Bender, A., Beller, S., & Medin, D.L. (2017) Causal cognition and culture. En Waldmann, M. R. (Ed.), *The Oxford handbook of causal reasoning*. Oxford: Oxford University Press.
- Carey, S. (2009) *The origin of concepts*. Oxford: Oxford University Press.
- Fernández Ruiz, M. (2021) *Cognición causal wichi. Un estudio acerca de las representaciones de la causalidad entre los wichi del Gran Chaco*. Tesis de maestría. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales - Universidad Autónoma de Madrid.
- Wellman, H.M., & Gelman, S.A. (1992) Cognitive development: foundational theories of core domains. *Annual Review of Psychology*, 43(1), 337-375.