

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.

Normas de producción de atributos semánticos: diferencias de acuerdo a la edad.

Autores: Morales, Franco, Vivas, Jorge, Vorano, Agustina,
Mac Intyre, Mauro Damian y Campoy, Paula.

Cita:

Autores: Morales, Franco, Vivas, Jorge, Vorano, Agustina, Mac Intyre,
Mauro Damian y Campoy, Paula (2012). *Normas de producción de
atributos semánticos: diferencias de acuerdo a la edad. 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/000-072/196>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/emcu/z5U>

*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>.*

NORMAS DE PRODUCCIÓN DE ATRIBUTOS SEMANTICOS: DIFERENCIAS DE ACUERDO A LA EDAD

Morales, Franco - Vivas, Jorge - Vorano, Agustina - Mac Intyre, Mauro Damian - Campoy, Paula
Universidad Nacional de Mar del Plata

Resumen

La memoria semántica contiene información compartida por una comunidad de hablantes que les permite comunicarse. Las Normas de Producción de Atributos consisten en un registro de aquellos aspectos compartidos de la memoria semántica referidos a la forma en que definimos los conceptos. Se elaboraron normas de atributos para otras comunidades lingüísticas pero no para la argentina. En este trabajo se presentan los resultados parciales de las Normas de Producción de Atributos argentinas que se están elaborando en el Centro de Investigación en Procesos Básicos, Metodología y Educación (CIMEPB-UNMdP). Se evaluaron personas de dos grupos de edad: jóvenes, 20-40 años (N=30) y mayores, de 65 en adelante (N=30). Se incluyeron 30 palabras de distintas categorías semánticas. Se analizó la cantidad y calidad de los atributos producidos para definir dichos conceptos. Los resultados indicaron que las personas jóvenes producen mayor cantidad de atributos para definir los conceptos ($t=5,237$; $p=0,000$) y presentan mayor cantidad de atributos de tipo taxonómico ($V=0,314$; $p=0,002$). Mientras que los mayores presentan menor cantidad de atributos y en su mayoría de tipo temático. Esto sugiere que la memoria semántica se modifica con la edad y que los criterios de organización utilizados por los mayores están vinculados a la experiencia.

Palabras Clave

Produccion atributos memoria-semántica edad

Abstract

SEMANTIC FEATURES: AGE RELATED DIFFERENCES

Semantic memory contains shared information by a speech community that allows them to communicate. Feature Production Norms consist of a record of shared aspects of semantic memory related to the way we define concepts. Feature norms were developed for other linguistic communities but not for argentinean. This paper presents some results of the argentinean Feature Production Norms being developed at the Center for Research in Basic Processes, Methodology and Education (CIMEPB-UNMdP). There were assessed two age groups: young, from 20-40 years (N = 30) and older than 65 (N = 30). We included 30 words from different semantic categories. We analyzed the quantity and quality of the attributes produced to define these concepts. The results indicated that young people produce more attributes to define concepts ($t = 5.237$, $P = 0.000$) and have a greater number of taxonomic attributes ($V = 0.314$, $P = 0.002$), while older produce less number of attributes and most of them are thematic. This suggests that semantic memory changes

with age and that the organizational criteria used by elders are linked to their experience.

Key Words

Semantic features age related

Bibliografía

- Barsalou, L. W. (1999). Perceptual symbol systems. *Behavioral & Brain Sciences*, 22, 577-660.
- Barsalou, L. W. (2005). Continuity of the conceptual system across species. *Trends Cogn. Sci.* 9:309-11
- Fodor, J.A., Pylyshyn, Z. W. (1988). Connectionism and cognitive architecture: a critical analysis. *Cognition* 28:3-71
- McRae, K., Cree, G. S., Seidenberg, M. S., & McNorgan, C. (2005). Semantic feature production norms for a large set of living and nonliving things. *Behavior Research Methods*, 37(4), 547-559.
- Moss, H. E., Tyler, L. K., & Devlin, J. T. (2002). The emergence of category-specific deficits in a distributed semantic system. In E. M. E. Forde & G. W. Humphreys (Eds.), *Category specificity in brain and mind* (pp. 115-147). East Sussex: Psychology Press.
- Vinson, D. P., & Vigliocco, G. (2008). Semantic feature production norms for a large set of objects and events. *Behavior Research Methods*, 40(1), 183-190.
- Wu, L., & Barsalou, L. W. (2009). Perceptual simulation in conceptual combination: Evidence from property generation. *Acta Psychologica*, 132(2), 173-189.