

XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVI Jornadas de Investigación. XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. I Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. I Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2019.

La matriz de datos como eje de organización de la triangulación metodológica.

Santos, Julia Susana.

Cita:

Santos, Julia Susana (2019). *La matriz de datos como eje de organización de la triangulación metodológica*. XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVI Jornadas de Investigación. XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. I Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. I Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-111/179>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ecod/srd>

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 MATRIZ DE DATOS COMO EJE DE ORGANIZACIÓN DE LA TRIANGULACIÓN METODOLÓGICA

Santos, Julia Susana

Universidad de Buenos Aires. Facultad de Psicología. Argentina

RESUMEN

Desde el marco del proyecto UBACyT “Hermeneútica y Metodología: Desarrollo y Evaluación de Metodologías para la Investigación Interpretativa”, se propone una reflexión sobre las modalidades en que pueden presentarse las estrategias de integración metodológica en sus distintos grados, que permiten distinguir la complementación, la triangulación y la combinación (Bericat, 1998). En particular, se pretende analizar los procedimientos concretos que el investigador debe implementar en cada caso, tanto a nivel de la fase de diseño metodológico -o “analítica”, en palabras de Ynoub (2015)- como en la de procesamiento de datos. Para ello, se estructurará el análisis desde el concepto de matriz de datos propuesto por Galtung (1978), revisado y ampliado por Samaja (1993), que incluye tanto los elementos estructurales de la información como la dimensión genética, dado que considera los aspectos procedimentales como inherentes al dato mismo. A partir de la consideración del rol activo del investigador en la conformación de las estrategias de integración, solidarias con su particular diseño de su objeto de estudio, se propone que la labor interpretativa tiene en todos los casos un papel capital, que debe ser considerado como una dimensión implícita de dichas estrategias. Dicho aspecto podría relacionarse con la instancia de “reflexión epistemológica” propuesta por Vasilachis (2006) para la investigación social.

Palabras clave

Matriz de datos - Triangulación metodológica - Base de datos relacional

ABSTRACT

DATA MATRIX AS AN AXIS FOR METHODOLOGICAL TRIANGULATION

From the UBACyT project “Hermeneutics and Methodology: Development and Evaluation of Methodologies for Interpretive Research”, we consider the types of methodological integration strategies: complementation, the triangulation and combination (Bericat, 1998); these modes supposes different grades of articulation of the quantitative and qualitative approaches. We analyze the specific procedures the researcher must implement in each case, both at the level of the methodological phase - or “analytical”, in the words of Ynoub (2015) - and in data processing. The analysis will be structured from the concept of data matrix proposed by Galtung (1978), reviewed and expanded by

Samaja (1993), which includes both the structural elements of the information and the genetic dimension. The consideration of the active role of the researcher in shaping integration strategies and the particular design of his object of study, shows that interpretive work must be considered as an implicit dimension of these strategies. This aspect could be related to the instance of “epistemological reflection” proposed by Vasilachis for social research.

Key words

Data matrix - Triangulation - Methodology - Relational data bases

BIBLIOGRAFÍA

- Baranger, D. (2009). Construcción y análisis de datos. Introducción al uso de técnicas cuantitativas en la investigación social. Posadas: edición de autor.
- Bericat, E. (1998). *La integración de los métodos cuantitativos y cualitativos en la investigación social. Significado y medida*. Barcelona: Ariel.
- Codd, F. (1970). *A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks. Communications of the ACM*, Vol. 13, No. 6, June 1970, pp. 377-387.
- Denzin, N. & Lincoln, Y. (2013). *Manual de investigación cualitativa Volumen 3: Estrategias de investigación cualitativa*. Barcelona: Gedisa.
- Galtung, J. (1978). *Teoría y técnica de la investigación social*. Buenos Aires: Eudeba.
- Gardner, A. (1986). *Programación estructurada*. Buenos Aires: El Ateneo.
- Ibáñez, J. (1994). *El regreso del sujeto: la investigación social de segundo orden*. Madrid: Siglo XXI.
- Samaja, J. (1993). *Epistemología y Metodología. Elementos para una teoría de la investigación científica*. Buenos Aires: Eudeba.
- Valles, M. (2003). *Técnicas de investigación social. Reflexión metodológica y práctica profesional*. Madrid: Síntesis.
- Vasilachis, I. (1992). *Métodos Cualitativos I. Los problemas teórico-epistemológicos*. Buenos Aires: Centro Editor de América Latina.
- Vasilachis, I. (2006). *Estrategias de investigación cualitativa*. Barcelona: Gedisa.
- Ynoub, R. (2015). *Cuestión de Método. Aportes para una metodología crítica*. México: Cengage.