

XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2020.

Sistematización de un dispositivo de evaluación diagnóstica y evolución de tratamientos psicoterapéuticos. Primeros resultados.

Muiños, Roberto, Garcia, Fernando, Farfallini, Luis, Peraita, Maria Belen, Roussos, Andres, Gómez Penedo, Juan Martín y Fernandez Alvarez, Héctor.

Cita:

Muiños, Roberto, Garcia, Fernando, Farfallini, Luis, Peraita, Maria Belen, Roussos, Andres, Gómez Penedo, Juan Martín y Fernandez Alvarez, Héctor (2020). *Sistematización de un dispositivo de evaluación diagnóstica y evolución de tratamientos psicoterapéuticos. Primeros resultados. XII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVII Jornadas de Investigación. XVI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. II Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. II Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-007/701>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/etdS/fPe>

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>.

SISTEMATIZACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA Y EVOLUCIÓN DE TRATAMIENTOS PSICOTERAPÉUTICOS. PRIMEROS RESULTADOS

Muiños, Roberto; Garcia, Fernando; Farfallini, Luis; Peraita, Maria Belen; Roussos, Andres; Gómez Penedo, Juan Martín; Fernandez Alvarez, Héctor
Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.

RESUMEN

El presente proyecto se propone analizar y optimizar los procesos de tratamiento evaluación clínica de los pacientes que solicitan atención tratamientos en un centro de asistencia en Salud Mental. Se sometió a prueba la confiabilidad del instrumento de admisión de los consultantes a través del llenado de los ítems que puntúan las variables que la componen, en 5 entrevistas video grabadas que fueron observadas por 4 observadores entrenados. Se obtuvo la confiabilidad inter jueces. Se consideraron los hallazgos estadísticos de la Etapa 1, información de búsquedas bibliográficas, la experiencia de usuario aportada por los psicólogos clínicos que utilizan la Ficha de Admisión y las recomendaciones de los estadísticos de la Cátedra de Estadística de la UBA, se modificó la Ficha de Admisión a fin de mejorar su confiabilidad. Se completó el nuevo instrumento con otras nuevas 5 entrevistas. Se presenta la comparación de los indicadores de concordancia entre ambos instrumentos. En la mayoría de los casos se logra una mejora en la concordancia. Este trabajo completó satisfactoriamente la primera parte del proyecto. A partir de estos resultados se buscarán identificar en la Ficha de Admisión variables predictoras de los resultados de los tratamientos, lo que constituye la próxima etapa del proyecto de investigación.

Palabras clave

Confiabilidad diagnóstico - Tratamiento psicoterapia - Modelo integrativo

ABSTRACT

SYSTEMATIZATION OF A DIAGNOSTIC EVALUATION DEVICE AND EVOLUTION OF PSYCHOTHERAPEUTIC TREATMENTS. FIRST RESULTS

The present project sets out to analyze and optimize the treatment processes clinical evaluation of the patients who request treatment attention in a Mental Health care center. The reliability of the consultants' admission instrument was tested by filling in the items that score the variables that make it up, in 5 video-recorded interviews that were observed by 4 trained observers. Inter-judge reliability was obtained. The statistical

findings of Stage 1, information from bibliographic searches, the user experience provided by clinical psychologists using the Admission Form and the recommendations of the statistics from the UBA Chair in Statistics were considered in order to improve reliability of the items. The new instrument was completed again with 5 new interviews. The comparison of the indicators of agreement between the two instruments is presented. In most cases an improvement in concordance is achieved. This work successfully completed the first part of the project. From these results, we will seek to identify in the admission instrument predictive variables of the results of the treatments that constitute the next stage of the research project.

Keywords

Diagnostic Reliability - Psychotherapy Treatment - Integrative Model

BIBLIOGRAFÍA

- Farfallini, L., Castañeiras, C., García, F., Gómez, B. & Fernández-Álvarez, H. (2018). La Psychotherapy in action: Evolution of the process of the patients treated with an Integrative Psychotherapy model. Poster presented at the 49^o Annual Meeting of Society for Psychotherapy Research. Amsterdam, July 2018.
- Roussos, A. J., Gomez Penedo, J. M. y Muiños, R. (2016). A time-series analysis of therapeutic alliance, interventions, and client's clinical status in an evidence-based single-case study: Evidence for establishing change mechanisms in psychotherapy. *Psychotherapy Research*, 28, 137-149. <http://doi.org/10.1080/10503307.2016.1174346>
- Fernández-Álvarez, H. (2001). Fundamentals of an integrated model of psychotherapy. Jason Aronson.
- Fernández Álvarez, H (2009). Integración y salud mental: El proyecto Aiglé 1977-2008. Desclée De Brouwer.
- Fernández-Álvarez, H., Gómez, B., & García, F. (2015). Bridging the gap between research and practice in a clinical and training network: Aigle's Program. *Psychotherapy Research*, 25, (1), 84-94. Doi: 10.1080/10503307.2013.856047



- Gómez Penedo, J. M. y Roussos, A. J. (2012). ¿Cómo sabemos si nuestros pacientes mejoran? Criterios para la significancia clínica en psicoterapia : Un debate que se renueva. *Revista Argentina de Clínica Psicológica*, XXI, 173-190.
- Gamer, M., Lemon, J. y Singh, P. (2019). irr: Various Coefficients of Interrater Reliability and Agreement. R package version 0.84.1. <https://CRAN.R-project.org/package=irr>
- R Core Team (2020). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL <https://www.R-project.org/>
- Fleiss, J.L., Levin, B., & Paik, M.C. (2003). *Statistical Methods for Rates and Proportions*, 3rd Edition. New York: John Wiley & Sons.