

V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en
Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos
Aires, Buenos Aires, 2013.

Construcción del Inventario de Personalidad A y D (IPAD).

Elmasian, Mariana.

Cita:

Elmasian, Mariana (2013). *Construcción del Inventario de Personalidad A y D (IPAD)*. V Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XX Jornadas de Investigación Noveno Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-054/928>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/edbf/gwC>

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>.

CONSTRUCCIÓN DEL INVENTARIO DE PERSONALIDAD A Y D (IPAD)

Elmasian, Mariana
Universidad de Buenos Aires

Resumen

El perfil de personalidad tipo A tiene su origen en la descripción de conductas presentada por Friedman y Rosenman en 1959, quienes lo relacionaron con un riesgo aumentado de sufrir una afección cardíaca. A partir de este aporte, numerosas investigaciones consideraron que la personalidad tipo A constituye un factor de riesgo independiente tanto en el inicio como en el desarrollo de los trastornos cardiovasculares. Más recientemente, se ha propuesto un nuevo perfil, la personalidad tipo D, relacionada con este fenómeno. Denollet y colaboradores, plantearon que la personalidad tipo D puede ser una influencia importante en el desarrollo de patología cardiovascular. El presente trabajo tiene como objetivo presentar la construcción del Inventario de Personalidad A y D (IPAD). Este instrumento constituye una herramienta validada en nuestro medio, específicamente con población cardíaca, que permite evaluar conjuntamente ambos perfiles. Los análisis realizados permiten afirmar que todos los ítems presentan adecuados valores de simetría y curtosis así como una correlación adecuada ítem test. El coeficiente Alpha de Cronbach indicó un valor elevado de confiabilidad (.91). Se presentan las distintas etapas en el proceso de construcción y las características del instrumento en su etapa actual.

Palabras clave

Personalidad tipo A, Personalidad tipo D, Construcción, Evaluación psicológica, Psicología cardíaca

Abstract

CONSTRUCTION OF THE INVENTORY OF PERSONALITY A AND D (IPAD)
The Type A personality profile arises from the description of behaviors presented by Friedman and Rosenman in 1959, who linked it to an increased risk of suffering a heart condition. From this input, numerous investigations considered as type A personality independent risk factor both in the beginning and in the development of cardiovascular disorders. More recently, it's been proposed a new profile, type D personality, concerning this phenomenon. Denollet and colleagues argued that type D personality may be an important influence on the development of cardiovascular disease. This paper presents the construction of the Inventory of Personality A and D (IPAD). This instrument is a validated tool in our environment, specifically for cardiac population that jointly evaluates both profiles. The analyzes support the conclusion that all the items have appropriate symmetry and curtosis and adequate correlation test item. The Cronbach alpha coefficient reached a high value of reliability (.91). We present the various stages in the construction process and the characteristics of the instrument in its present stage.

Key words

Type A personality, Type D personality, Construction, Psychological assessment, Cardiac psychology

BIBLIOGRAFIA

- Al Ruzzeh, S., Athanasiou, T., Mangoush, O., Wray, J., Modine, T., George, S. & Amrani, M. (2005) Predictors of poor mid-term health related quality of life after primary isolated coronary artery bypass grafting surgery. *Heart*, 91, 1557-1562.
- Denollet, J. (2000) Type D personality: A potential risk factor refined. *Journal of Psychosomatic Research*, 49, 255-266.
- Friedman & Rosenman (1959) Association of a specific overt behavior pattern with increases in blood cholesterol, blood clotting time, incidence of arcus senilis and clinical coronary artery disease. *JAMA*, 169:1286-96.
- Hernandez Sampieri, R.; Fernández-Collado, C. y Baptista Lucio, P. (2006) *Metodología de la Investigación (4ed.)* México: Compañía Editorial Ultra.
- Mikulic, I.M. (2007) *Construcción y Adaptación de Pruebas Psicológicas*. Buenos Aires, Argentina: Dpto de Publicaciones, Facultad de Psicología, Universidad de Buenos Aires.
- Pedersen, S., Denollet, J., Ong, A., Serruys, P., Erdman, R. & van Domburg, R. (2007) Impaired health status in Type D patients following PCI in the drug-eluting stent era. *International Journal of Cardiology*, 114, 358-365.
- Rosenman, R.H. (1986) Current and Past History of Type A Behavior Pattern. En T.H. Schmidt, T.M. Dembrosi y G. Blünchen (Eds.), *Biological and Psychological Factors in Cardiovascular Disease*. Nueva York: Springer-Verlag
- Schiffer, A., Denollet, J., Widdershoven, J., Hendriks, E. & Smith, O. (2007) Failure to consult for symptoms of heart failure in patients with a type-D personality. *Heart*, 93, 814-818.