

VII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología
XXII Jornadas de Investigación XI Encuentro de Investigadores en Psicología del
MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos
Aires, 2015.

Factores tradicionales de riesgo y pensamiento catastrófico. Resultados preliminares en pacientes varones con Síndrome Coronario Agudo.

Pereyra Girardi, Carolina, Ofman, Silvia Deborah, Cofreces,
Pedro y Stefani, Dorina.

Cita:

Pereyra Girardi, Carolina, Ofman, Silvia Deborah, Cofreces, Pedro y Stefani, Dorina (2015). *Factores tradicionales de riesgo y pensamiento catastrófico. Resultados preliminares en pacientes varones con Síndrome Coronario Agudo. VII Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XXII Jornadas de Investigación XI Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-015/333>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/epma/tRA>

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>.

FACTORES TRADICIONALES DE RIESGO Y PENSAMIENTO CATASTRÓFICO. RESULTADOS PRELIMINARES EN PACIENTES VARONES CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO

Pereyra Girardi, Carolina; Ofman, Silvia Deborah; Cofreces, Pedro; Stefani, Dorina
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Argentina

RESUMEN

La naturaleza de los trastornos coronarios es multifactorial y compleja. Existe evidencia empírica sobre la importancia de factores psicosociales de riesgo en la enfermedad coronaria. Objetivo: Comparar factores tradicionales de riesgo coronario y nivel de pensamiento catastrófico en un grupo de pacientes varones con Síndrome Coronario Agudo (SCA), respecto a un grupo de varones sin SCA. Método: Estudio "ex post facto", de corte transversal, con grupo cuasi-control. La muestra constó de 156 sujetos varones de 45 a 75 años de edad, 69 con SCA (Grupo I) y 87 sin SCA (Grupo II-cuasi-control). Se administró el Cuestionario de datos sociodemográficos y clínicos elaborado "ad hoc" y el Cuestionario de Cogniciones Catastróficas. Se aplicó la prueba χ^2 (Ji cuadrado) de independencia estadística (variables cualitativas) y la prueba "t" de Student para muestras independientes (variables cuantitativas). Resultados: Se hallaron diferencias estadísticamente significativas en favor del Grupo I en los factores de riesgo tradicionales: antecedentes familiares de enfermedad coronaria, hipertensión arterial y antecedentes tabáquicos. Asimismo se evidenció una diferencia estadísticamente significativa a favor del Grupo I en relación al pensamiento catastrófico. Discusión: Los datos apoyan la hipótesis formulada en el estudio y aportan evidencia empírica para la construcción del perfil masculino de vulnerabilidad coronaria a nivel local.

Palabras clave

Síndrome Coronario Agudo, Factores Tradicionales de Riesgo, Pensamiento Catastrófico, Varones

ABSTRACT

TRADITIONAL RISK FACTORS AND CATASTROPHIC COGNITIONS. PRELIMINARY RESULTS IN MALE PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME

The nature of coronary disorders is complex and multifactorial. There is empirical evidence about the importance of psychosocial risk factors in coronary heart disease. Aim: To compare traditional coronary risk factors and level of catastrophic cognitions in a group of male patients with acute coronary syndrome (ACS), respect a group of men without ACS. Method: An Ex post facto, cross-sectional with a quasi-control group study was carried out. The sample consisted of 156 male subjects 45-75 years of age, 69 with ACS (Group I) and 87 without ACS (quasicontrol group). A sociodemographic and clinical data questionnaire "ad hoc" and Catastrophic Cognitions Questionnaire was administered. The χ^2 (chi-square) of statistical independence (qualitative variables) test and the "t" Student test for independent samples (quantitative variables) was applied. Results: Statistically significant differences were found in Group I in:

traditional risk factors: family history of coronary heart disease, hypertension and smoking history. As well as a statistically significant difference observed in Group I in relation to catastrophic cognition. Discussion: The data support the hypothesis formulated in the study and provide empirical evidence for the construction of male locally coronary risk profile.

Key words

Acute Coronary Syndrome, Traditional risk factors, Catastrophic Cognitions, Male