

EXPLORACIÓN DE UN CONSTRUCTO RELEVANTE PARA LA SALUD: LA CONSIDERACIÓN DE FUTURAS CONSECUENCIAS

Campagnolo, Luciana (1); Delucchi, Gustavo (1); Iseas, Celeste (1); Kelley, Sharon (2); Goldstein, Naomi E. S. (2); Leon Mayer, Elizabeth (1); Silva, Nilda (3); Folino, Jorge (1)

(1)Cátedra de Psiquiatría; Facultad de Ciencias Médicas; Universidad Nacional de La Plata; Argentina

(2)Facultad de Psicología; Universidad de Drexel, EEUU

(3)Escuela Media N° 2; Dirección de Escuelas de la Provincia de Buenos Aires

Resumen

Introducción: La consideración de futuras consecuencias es un factor que se relaciona con eventos de salud. Objetivo: explorar la distribución del constructo en población estudiantil y propiedades de escala de medición. Método: Se tomaron datos colectivamente a 120 estudiantes de nivel medio en La Plata, Argentina, con la escala Consideración de Futuras Consecuencias, luego de su traducción al español y retro-traducción al inglés. Resultados: Los valores totales se distribuyeron normalmente ($\bar{X} = 38,9$; $DE = 6,4$; $K-S = 0,06$; $p = 0,200$). El valor del coeficiente alfa de Cronbach para la CFC total fue 0,58. Conclusión: Los hallazgos aportan preliminar sostén de la escala CFC, pero aún no son suficientes como para considerarla completamente confiable en la población estudiada.

Abstract

Introduction: Consideration of future consequences (CFC) is a factor associated with health outcomes. Objective: to examine the distribution of the construct within a student population and to establish the psychometric properties of the CFC scale. Method: The CFC scale was translated into Spanish and back-translated into English to establish content accuracy. Data were then obtained from 120 high school students in La Plata, Argentina. Results: CFC total values produced a normal distribution ($X = 38,9$; $DE = 6,4$; $K-S = 0,06$; $p = 0,200$). Cronbach Alpha Coefficient for the CFC total was 0,58. Conclusion: These findings establish preliminary psychometric support of the CFC scale, but they are not sufficient to confidently support the reliability of the instrument with the studied population.