

Evaluación de la calidad de vida en personas drogodependientes mediante el modelo de Rasch

Benito Arias Martínez^{*,**}, Laura E. Gómez Sánchez^{*,**},
Miguel Ángel Verdugo Alonso^{*,***} y Patricia Navas Macho^{*,***}

^{*}Instituto Universitario de Integración en la Comunidad (INICO)

^{**}Universidad de Valladolid

^{***}Universidad de Salamanca

Resumen

La Escala GENCAT aparece como el único instrumento que permite evaluar la calidad de vida individual de personas con drogodependencias desde una perspectiva diferente a la de calidad de vida relacionada con la salud (CVRS). Dado que las propiedades psicométricas de la mencionada escala sólo se han estudiado para la muestra general de usuarios de servicios sociales, este estudio tiene como objetivo analizar su fiabilidad y validez en un grupo específico de personas con drogodependencias. Para ello, se aplicó a 75 drogodependientes usuarios de servicios sociales en Cataluña. Los datos obtenidos permiten concluir que la escala, para este colectivo, presenta una adecuada consistencia interna (que supera en algunos casos la obtenida para la muestra general) según la Teoría Clásica de los Tests. Además, se observó que el ajuste medio de los ítems al modelo y la fiabilidad promedio de las estimaciones de los ítems fueron altos según el modelo de Rasch, aunque los índices de fiabilidad de las personas resultaron más moderados en la mayoría de las subescalas y deficiente en el caso de la dimensión bienestar físico. Se concluye que, aunque la escala es válida y fiable en términos generales, es aconsejable una revisión de la dimensión mencionada.

Palabras Clave

Calidad de vida, evaluación, modelo de Rasch, fiabilidad, drogodependencias.

— Correspondencia a:

Benito Arias

Facultad de Educación y Trabajo Social-Campus Miguel Delibes

Paseo de Belén 1, 47011 Valladolid

Tlf/Fax +34 983 423 458

Email: barias@psi.uva.es



Abstract

The GENCAT Scale is the only tool used in the social services context that allows assessing individual quality of life of people with drug dependences and with a different framework from health related quality of life (HRQOL). Since psychometric properties of the scale have been only studied for the general sample composed of social service recipients, the goal of this study is to analyze its reliability and validity for the specific group composed of drug addicts. To achieve that goal, the scale was administered to 75 drug dependent people receiving support from social services in Catalonia. The obtained data allows us to conclude that the GENCAT Scale shows an appropriate internal consistency (better than the one obtained from the general sample in some cases) with the Classical Test Theory. Moreover, results showed that model fits and item separation reliability was high. However, person separation reliability was lower and deficient for physical wellbeing subscale. In conclusion, the scale is valid and reliable in general terms, but a revision of the mentioned domain is suggested.

Key Words

Quality of life, assessment, Rasch Model, reliability, drug-dependences.

I. INTRODUCCIÓN

El progresivo interés en el concepto de calidad de vida es en la actualidad un fenómeno incontrovertible que se pone de manifiesto en un número cada vez mayor de ámbitos, entre ellos la psicología, la medicina y la sociología. Cada día resulta más frecuente encontrarla incluida como objetivo de distintas normas, leyes y políticas relacionadas con los servicios sociales y personas en situación de riesgo de exclusión social, y cada vez son más las investigaciones y publicaciones científicas dirigidas a avanzar en su conceptualización, definición y mejores modos de evaluación.

En el ámbito de la evaluación de la CVRS, encontramos una marcada tendencia de utilización de instrumentos genéricos como el SF-36 (Ware y Sherbourne, 1992), las distintas versiones del MOS-SF, el Nottingham Health

Profile (Hunt, McEwen y McKenna, 1985) y el EuroQOL (EuroQOL Group, 1990). En cambio, sólo encontramos cuatro instrumentos específicos para personas con drogodependencias: El QoL-DA, el IDUQoL, el TECVASP y el HRQOLDA Test. El QoL-DA (*Quality of Life Scale for Drug Addicts*) (Xiao, Wu y Li, 2007) es un instrumento desarrollado recientemente por un equipo de investigación chino; aunque se presenta como un instrumento muy adecuado, no se conocen aplicaciones en el contexto occidental. Por su parte, el IDUQoL (*Injection Drug User Quality of Life Scale*) (Brogly et al., 2003; Hubley et al., 2005) cuenta con una versión adaptada al español –DUQOL-Spanish (*Drug User Quality of life Scale*) (Morales-Manrique et al., 2007) – que evalúa la calidad de vida percibida de drogodependientes. Por otro lado, el TECVASP (*Test para la Evaluación de la Calidad de Vida en Adictos a Sustancias Psicoactivas*)