

Propiedades psicométricas de la versión chilena del Whoqol-Bref para la calidad de vida
(pp. 383-398)

Carlos A. Hidalgo-Rasmussen¹, Gladys Morales², Manuel S. Ortiz², María J. Rojas³, Teresa Balboa-Castillo², Fabian Lanuza^{4,5} y Sergio Muñoz²

¹*Universidad de Guadalajara (México);* ²*Universidad de La Frontera;* ³*Universidad de Playa Ancha (Chile);* ⁴*CIBER Fragilidad y Envejecimiento Saludable (CIBERFES), Instituto de Salud Carlos III;*

⁵*Universidad de Barcelona (España)*

El objetivo de este estudio fue determinar la fiabilidad y la estructura factorial de la versión chilena del WHOQOL-BREF, el cuestionario de la Organización Mundial de la Salud para evaluar la calidad de vida. Una muestra no probabilística de 1205 adultos jóvenes ($M_{\text{edad}}= 18,6$ años; $DT= 1,8$; 57,8% mujeres) contestaron el WHOQOL-BREF. Usando la matriz de correlaciones policóricas, diferentes modelos fueron estimados y comparados utilizando análisis factorial confirmatorio. Se compararon las puntuaciones según el sexo y el nivel socioeconómico confirmando las hipótesis relativas a la validez de constructo. El modelo bifactor, comparado con un modelo de factores correlacionados y uno de segundo orden, presentó el mejor ajuste a los datos ($\chi^2 [222]= 961,694$; $p < 0,001$; CFI= 0,966; TLI= 0,958; RMSEA= 0,053 [0,049-0,056]). La consistencia interna fue excelente ($\omega= 0,94$). La versión chilena del WHOQOL-BREF tiene propiedades psicométricas robustas, permitiendo la medición de este constructo de forma válida y fiable en adultos jóvenes chilenos.