

Estructura factorial de la “Escala de soledad de de Jong Gierveld: un modelo de ecuaciones estructurales (ESEM) (pp. 359-378)

Hakan Koğar¹ and Esin Yılmaz Koğar²

¹*Akdeniz University;* ²*Niğde Ömer Halisdemir University (Turkey)*

Esta investigación pretende examinar la fiabilidad, la validez convergente y la invariancia de la medida de la “Escala de soledad de de Jong Gierveld” (DJGLS). Se evaluó especialmente el ajuste de modelo-datos de varias estructuras factoriales en una muestra de adultos jóvenes. Los resultados demuestran que el modelo bifactorial-ESEM muestra un elevado ajuste modelo-datos, según el CFI y el RMSEA. En este caso, se ha determinado que las saturaciones cruzadas, definidas por el modelo bifactorial-ESEM, tienen un efecto creciente en el ajuste modelo-datos. En este modelo bifactorial-ESEM, la DJGLS tiene un factor general altamente fiable y dos subfactores irrelevantes. Se obtuvo la invarianza de las medidas métricas en función del sexo. Las puntuaciones de la DJGLS tuvieron correlaciones moderadas y altas, estadísticamente significativas, con variables externas. En conclusión, puede decirse que la DJGLS es un instrumento de evaluación fiable, con validez convergente y de constructo, en la muestra de adultos jóvenes. Además, la DJGLS es, básicamente, una escala unidimensional y muestra el mejor ajuste modelo-datos en el modelo bifactorial-ESEM.