
**IDENTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA FACTORIAL ÓPTIMA DE LA ESCALA
DE RESILIENCIA DE CONNOR – DAVIDSON EN ESTUDIANTES
UNIVERSITARIOS CHILENOS Y SU COMPARACIÓN CON UNA MUESTRA DE
ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS ESPAÑOLES**

**NICOLLE A. RIVEROS ZENTENO
PSICÓLOGO**

RESUMEN

La presente investigación se enmarca en la identificación de la estructura factorial óptima de la Escala de Resiliencia CD-RISC (Connor & Davidson, 2003), además de su validación en estudiantes universitarios chilenos, siendo ésta última de gran importancia debido a que es la primera validación de la escala en Chile. De igual forma, se realizará una comparación transcultural en base a una aplicación entre dos poblaciones hispanohablantes; una chilena y una española, de modo que permita esclarecer diferencias significativas frente a la misma aplicación. La primera se aplicó en 396 estudiantes universitarios, mientras que la segunda en 483. Se realizó un análisis factorial exploratorio a fin de determinar su estructura factorial concluyendo que la escala presenta una estructura unidimensional en ambas muestras. Pese a ello, no se pudo verificar la invarianza de medida del modelo unidimensional. En consecuencia, se estimó un modelo bifactor compuesto por un factor general y cinco específicos. En dicho modelo, una vez que se liberaron las cargas de los factores específicos, sí demostró invarianza fuerte entre ambas muestras. Se concluye la unidimensionalidad básica de la escala, además de señalar que únicamente el factor Espiritualidad toma peso como factor específico más allá del factor general de resiliencia.