

**Validez factorial de la “Escala de resiliencia de Connor y Davidson” (CD-RISC) en universitarios colombianos** (pp. 477-498)

Marbel Gravini-Donado<sup>1</sup>, Jorge Enrique Palacio Sañudo<sup>2</sup> y Anthony Millán de Lange<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Universidad Simón Bolívar;* <sup>2</sup>*Universidad del Norte (Colombia)*

El objetivo de este trabajo fue analizar la validez factorial de la “Escala de resiliencia de Connor-Davidson” (CD-RISC) en universitarios colombianos. Participaron 358 estudiantes, mayoritariamente mujeres (68,44%), con edades de entre 16 y 42 años ( $M= 19,22$ ;  $DT= 6,99$ ) y de estrato socioeconómico bajo (90%). Se realizó una serie de análisis factoriales para determinar la estructura subyacente a las respuestas de la CD-RISC, encontrándose que el mejor modelo explicativo posee siete factores: 1) Esfuerzo y control para lograr las metas; 2) Tenacidad ante las adversidades; 3) Autoconfianza; 4) Proactividad ante las adversidades; 5) Capacidad para resolver problemas y desafíos; 6) Capacidad para establecer relaciones seguras; y 7) Influencia espiritual. Esta solución factorial no se había observado en estudios previos. Se parametrizó su corrección a partir del método refinado de regresión y su cualificación a partir de las bisagras de Tukey y los parámetros para detectar casos atípicos. Se encontró igualmente que esta estructura de la CD-RISC posee una adecuada consistencia interna. Esta nueva estructura es relevante para estudios sobre resiliencia en contexto universitario colombiano.