

Respuesta a carta al editor sobre artículo "Adaptación de la Iowa Infant Feeding Attitude Scale en población mexicana"

Reply to the letter to the editor about the article "Adaptation of Iowa Infant Feeding Attitude Scale in Mexican population"

Sr. Editor:

Antes que nada, queremos agradecer sus observaciones y la atención prestada al trabajo realizado.

La escala de *Iowa Infant Feeding Attitude Scale* se ha validado y medido en sus características psicométricas en el idioma inglés (en el que originalmente fue creada),¹ así como en otros idiomas; entre ellos, el español.²

En la investigación presente se realizó una adaptación cultural en población de México bajo directrices internacionales.^{3,4} Los resultados arrojados demuestran los factores que componen la escala con el análisis factorial y la consistencia interna con el alfa de Cronbach, aún que los resultados del alfa de Cronbach puntual de la escala y de un dominio, son resultados alejados de la cifra standard de 0.7-0.8 descritos por Nunnally.⁵

A favor de preservar la validez de contenido se decidió dejar los ítems^{6,7} y evitar la paradoja de atenuación.^{8,9}

REFERENCIAS

1. De La Mora A, Russell DW, Dungy CI, Losch M, Dusdieker L. The Iowa Infant Feeding Attitude Scale: Analysis of reliability and validity. Iowa State University. J Appl Soc Psychol. 1999;29(11):2362-2380.
2. Jácome Á, Jiménez R. Validación de la Iowa Infant Feeding Attitude Scale. Pediatr. 2014;47(4):77-82.
3. Carretero-Dios H, Pérez C. Standardsfor the development and review of instrumental studies: Consideration about test selection in psychology research. Int J Clin Health Psychol. 2007;7:863-882.
4. Carvajal A, Centeno C, Watson R, Martínez M, Sanz- Rubiales A. ¿Cómo validar un instrumento de medida de la salud?. An Sist Sanit Navar. 2011;(34)1. doi.org/10.4321/S1137-66272011000100007
5. Nunnally JC. Psychometric Theory. New York: McGraw-Hill; 1978. 701p.
6. Raykov, T. Reliability if deleted, not “alpha if deleted”: Evaluation of scale reliability following component deletion. British Journal of Mathematical and Statistical Psychology. 2007;(60)2:201-216.
7. Eunseong C, Seonghoon K. Cronbach's Coefficient Alpha: Well Known but Poorly Understood. Organizational Research Methods. 2015;(18)2:207-230.
8. Humphreys, L. The normal curve and the attenuation paradox in test theory. Psychological Bulletin, 1956; (53)6): 472-476. doi.org/10.1037/h0041091
9. Loevinger, J. The attenuation paradox in test theory. Psychological Bulletin. 1954;(51)5:493-504.

Alejandra Coronado-Castilleja
Médico Cirujano Partero
Hilda Juanita Aguilar-Navarro
Médico Pediatra, coordinador de médicos
internos en Pediatría. Vocal de Comité
Ética e Investigación de HGZ/MF#2,
IMSS, Monterrey.

Orlando Gómez-Hernández
Médico Cirujano Partero
Héctor Cobos-Aguilar
Coordinación del internado de pregrado, UDEM
Correspondencia:
Alejandra Coronado Castilleja
alecc29@gmail.com