

## Editorial

En este volumen 6 número 2 se presentan cuatro trabajos rigurosamente desarrollados a nivel metodológico sobre la generación y adaptación de instrumentos de medición, así como un quinto trabajo que aborda sobre los efectos del ruido urbano en la salud de hombres trabajadores de la ciudad de Guadalajara, México.

Primeramente Lucio, Durán y Romero nos presentan un instrumento que mide los estilos de enfrentamiento ante el estrés para niños de 8 a 12 años de edad, el cual es sumamente importante para identificar las estrategias que utilizan para atender sus problemas, identificando desde las enfocadas a la regulación emocional hasta las que incluyen esfuerzos cognoscitivos, en aras de lograr un mejor desarrollo adaptativo infantil.

Posteriormente, Hernández, García, Valencia y Ortega adaptaron la Escala de Respuestas Rumiativas (RRS por sus siglas en inglés), con una muestra en población mexicana del estado de Hidalgo, este instrumento tiene un aporte significativo para el manejo con personas propensas a la depresión y ansiedad, así como apoyo para favorecer el desarrollo de habilidades de rumiación de una manera reflexiva.

La tercera contribución se refiere al trabajo de Barcelata y Rodríguez quienes desarrollaron la Escala de Recursos Potenciales para la Resiliencia con Adolescentes, instrumento de gran valía para este grupo de edad y en especial con el complejo constructo de la resiliencia. El instrumento logrado muestra adecuadas medidas psicométricas que lo convierten en una herramienta muy útil para la promoción de la resiliencia.

El cuarto instrumento de medición es el desarrollado por Estrada, Irepan y Méndez quienes por medio un modelo confirmatorio validan una herramienta de gran utilidad para medir la molestia por ruido en escolares de educación básica, en especial considerando las fuentes de ruido escolares, móviles y fi-

jas del entorno escolar. Se consideran los efectos que puede tener el ruido ambiental en la salud de la población infantil en México.

Todos los instrumentos que se presentan en este número ya sean desarrollados ex profeso o adaptados para la medición del constructo, muestran una adecuada validez de contenido, discriminante, divergente o convergente, según el caso, por lo cual muestran sólidas bases metodológicas en psicometría.

Camacho, Vega-Michel y Bátiz, nos presentan un estudio sobre los efectos del ruido urbano con trabajadores expuestos cotidianamente a este estresor, midiendo sus efectos en el consumo de alcohol, los patrones de sueño y en sus niveles de depresión con base en medidas de cortisol al despertar. Los resultados confirman el efecto nocivo de este estresor y se discuten sus alcances, en cuanto a la exposición crónica e intensa que sufren los habitantes de centros urbanos, así como la relevancia que para los profesionales de la salud puede tener el conocimiento de estos riesgos para la salud.

Finalmente, en este número hacemos entrega de la segunda parte del importante trabajo conceptual del Dr. Grau acerca del papel de los factores psicosociales sobre las enfermedades crónicas, brindando una amplia panorámica sobre las estrategias de intervención para el desarrollo de estilos de afrontamiento ante la enfermedad física del individuo.

Agradecemos ampliamente las valiosas contribuciones de los autores, así como su confianza en la Revista Latinoamericana de Medicina Conductual y les reiteramos la invitación para que sigan participando en ella.

Patricia Ortega Andeane