

Adaptación de la lexington attachment to pets scale (LAPS - M)

El presente estudio tiene como objetivo principal adaptar y validar el instrumento Lexington Attachment to Pets Scale (LAPS -M) para su aplicación en la población peruana. La muestra estuvo compuesta por 367 participantes en Lima Perú, donde se evaluaron la validez y confiabilidad mediante análisis factorial confirmatorio. El AFC comparó dos modelos: el modelo original (Modelo 1) y un modelo ajustado sin el ítem 21 (Modelo 2). Los índices de ajuste del Modelo 2 fueron superiores (GFI = 0.919, TLI = 0.910, RMSEA = 0.051, SRMR = 0.057), indicando un mejor ajuste al eliminar el ítem 21. La fiabilidad fue alta, con un Alfa de Cronbach y Omega de McDonald superiores a 0.90. Estos resultados sugieren que el LAPS-M es una herramienta válida y fiable para evaluar el apego entre dueños y mascotas en la población peruana.

Palabras clave: LAPS-M, apego, mascotas, adaptación, validez

Clasificación del trabajo de investigación

Artículo científico empírico

Autores primarios: TACURI LÓPEZ, Michael Aldair; LUKASHEVICH VARGAS, chelsi

Presentadores: TACURI LÓPEZ, Michael Aldair; LUKASHEVICH VARGAS, chelsi