
**VALIDACIÓN DEL CUESTIONARIO DE EXPOSICIÓN Y PERTURBACIÓN A
ACONTECIMIENTOS TRAUMÁTICOS (QEAT-QPAT) EN UNA MUESTRA DE
BOMBEROS CHILENOS**

**HELENA ESTEFANÍA PALMA BECERRA
CAROLINA ISABEL ZÚÑIGA ARAYA
PSICÓLOGO**

RESUMEN

La presente investigación evaluó las propiedades psicométricas del Cuestionario de Exposición y Perturbación a Acontecimientos traumáticos (QEAT-QPAT) de Maia & Carvalho (2007), en una muestra de 228 bomberos, con la finalidad de contar con una herramienta que permita determinar la frecuencia de eventos adversos a los que se exponen los bomberos y el impacto que estos eventos tienen en ellos.

Con el propósito de determinar la validez de constructo, se efectuó un análisis de Componentes Principales (ACP) con rotación Varimax. Los resultados del ACP permiten identificar una solución satisfactoria de 5 componentes (Presenciar Sufrimiento, Eventos Generales, Riesgo Operacional, Compañeros y Riesgo Vital). La validez concurrente del QEAT-QPAT fue evaluada con medidas de síntomas de estrés postraumático (TEPT) y disociación peri-traumática (PCL-V y PDEQ), y se encontró que el nivel de exposición y perturbación se relacionan de forma directa, significativa y baja con los síntomas de TEPT o disociación peri-traumática.

Los resultados indican que la escala conformada por 30 ítems, tiene una estructura de 5 componentes y una confiabilidad buena, por lo que muestra adecuadas propiedades psicométricas iniciales. Se hace necesario seguir profundizando en la estructura con el fin de hacerla más robusta en la identificación de los eventos que causan mayor impacto en los bomberos.

Palabras Claves: Propiedades Psicométricas, Eventos adversos, bomberos, Análisis de Componentes Principales (ACP).