



# Neurology perspectives



## 21812 - EVALUAR PARA TRANSFORMAR: UNA ESCALA CENTRADA EN LA ACCESIBILIDAD Y LA PARTICIPACIÓN EN EL HOGAR

Jiménez Arberas, E.<sup>1</sup>; Fernández Méndez, I.<sup>2</sup>; Ordoñez Fernández, F.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Fundación Educativa Padre Ossó; <sup>2</sup>Universidad Internacional de La Rioja.

### Resumen

**Objetivos:** El objetivo principal del estudio fue desarrollar y validar una herramienta de evaluación del entorno doméstico en España, denominada HESA II (Home Environmental Scale of Accessibility). Esta herramienta busca medir la accesibilidad del hogar desde una perspectiva centrada en las limitaciones de actividad y restricciones en la participación, en lugar de basarse únicamente en diagnósticos médicos.

**Material y métodos:** La investigación se llevó a cabo en cuatro fases: MDPI Consenso de expertos: Un panel de especialistas acordó las variables clave para la evaluación. Desarrollo de ítems: Se elaboraron 90 ítems basados en el marco de la Asociación Americana de Terapia Ocupacional (AOTA). Prueba piloto: Se realizó una prueba inicial con 20 participantes para evaluar la viabilidad de la herramienta. Estudio final: Se aplicó la herramienta a 156 sujetos y se efectuó un análisis factorial confirmatorio para validar su estructura.

**Resultados:** Propiedades psicométricas Análisis factorial confirmatorio (CFA): Se confirmó la estructura teórica de 5 factores/subescalas. Se utilizaron índices como CFI ( $> 0,90$ ), TLI ( $> 0,90$ ) y RMSEA ( $< 0,08$ ) para validar la estructura. Consistencia interna: Se calculó el alfa de Cronbach para cada subescala, con valores entre 0,85 y 0,92.

**Conclusión:** La HESA II es una herramienta válida y confiable para evaluar la accesibilidad en el entorno doméstico, enfocándose en las limitaciones funcionales y restricciones en la participación de las personas, conforme a la Clasificación Internacional del Funcionamiento, de la Discapacidad y de la Salud (CIF). Su aplicación no se limita a un diagnóstico específico, lo que la hace útil para una amplia gama de poblaciones.