

DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN INSTRUMENTO PARA LA EVALUACIÓN DE LA DISCAPACIDAD DE LOS ANCIANOS

Giovana Marcella Rosas Estrada
giovamre@autonoma.edu.co

INSTITUCIONES: Universidad de Caldas
Universidad Autónoma de Manizales
Hospital Geriátrico San Isidro

OBJETIVOS

General:

Diseñar y validar un instrumento para la evaluación de la Discapacidad (actividad y participación) en la población geriátrica de la ciudad de Manizales, tomando como referencia la Clasificación internacional del Funcionamiento, de la discapacidad y de la Salud (CIF).

Específicos:

- Diseñar un instrumento para la evaluación de los niveles de discapacidad de la población geriátrica de Manizales, tomando como referencia la CIF
- Determinar la validez del instrumento diseñado para la evaluación de los niveles de actividad y participación de la población geriátrica de Manizales, tomando como referencia la CIF.
- Determinar la confiabilidad del instrumento diseñado para evaluación de la actividad y participación de la población geriátrica de Manizales, tomando como referencia la CIF.

DISEÑO: Materiales y métodos. Tipo de estudio: Validación de un instrumento.

Muestra: Para validez de contenido y apariencia, se seleccionó un grupo de expertos en el manejo de las condiciones de salud de los ancianos. Para las pruebas de confiabilidad se realizaron 200 evaluaciones a 40 ancianos discapacitados institucionalizados y de la comunidad.

Técnicas y procedimientos: se seleccionaron los ítems más relevantes para la población geriátrica con base en la lista corta de la CIF (Clasificación Internacional del Funcionamiento, la Discapacidad y de la Salud). Para las pruebas de confiabilidad

inter-evaluador y test retest el instrumento fue aplicado por 5 evaluadores entrenados.

LUGAR: Hospital Geriátrico San Isidro de la ciudad de Manizales.

MEDICIONES: Mediciones: Se creó una base de datos en EPI INFO 6.0 y con el Programa EPI DATA se realizaron las pruebas de concordancia.

RESULTADOS: se seleccionaron 47 ítems, las pruebas de confiabilidad mostraron valores Kappa superiores a 0.40 en la mayoría de los ítems excepto en los capítulos: IX y VI.

CONCLUSIONES: El instrumento diseñado presenta buenos niveles de validez y confiabilidad para su aplicación, excepto en algunos ítems de los capítulos VI y VIII. Es necesaria su utilización a largo plazo y a mayor escala con fines de evaluar determinar su validez de criterio predictivo como expresión del grado de universalidad y pretensión de estandarización.