

publisher	Universidad del Rosario
type	info:eu-repo/semantics/publishedVersion
type	info:eu-repo/semantics/article
title	Validez de apariencia y concurrente de un instrumento de evaluación de la discapacidad en personas con lesión medular crónica, basado en el core set abreviado de la cif
subject	traumatismos de la medula espinal, evaluación de la discapacidad, validez de las pruebas
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 11, núm. 3 (2013); 247-262
source	1692-7273
source	2145-4507
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 11, núm. 3 (2013); 247-262
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 11, núm. 3 (2013); 247-262
rights	info:eu-repo/semantics/openAccess
rights	<a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0">http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0</a>
relation	<a href="http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2804/2306">http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2804/2306</a>
language	spa
format	application/pdf
description	<p>Objetivo. Determinar la validez de apariencia y concurrente de un instrumento de evaluación de la discapacidad en personas con lesión medular crónica (SCI-DAS), basado en el core set abreviado de la CIF. Metodología. Participaron 100 personas con lesión medular de más de seis meses de evolución de cuatro ciudades colombianas, así como ocho fisioterapeutas con una experiencia profesional promedio de 6,75 años. La validez de apariencia se evaluó a través de un grupo focal y una encuesta a los observadores, se calcularon los coeficientes de variación de los ítems y los índices de pertinencia y adecuación. Mediante el coeficiente de correlación de Spearman se analizó la validez concurrente con la escala de deficiencia AIS (American Spinal Injury Association [ASIA] Impairment Scale), y la escala de discapacidad WHO-DASII. Resultados. La pertinencia y adecuación global del instrumento arrojaron una media de 4,83/5 y 4,48/5 con un coeficiente de variación de 0,03. El índice de acuerdo entre observadores para las calificaciones de buena y excelente fue de 0,96 para pertinencia y 0,86 para adecuación. La discapacidad medida con</p>

el SCI-DAS mostró correlación significativa moderada con el nivel neurológico, los índice motor y sensitivo AIS, y alta con la discapacidad medida con el WHO-DAS II ( $p < 0,001$ ). Se encontró correlación baja estadísticamente marginal con la escala de compromiso funcional AIS ( $p = 0,052$ ). Conclusiones. Se encontró en general buena validez de apariencia del instrumento SCI-DAS, así mismo se evidenció la validez concurrente del instrumento SCI-DAS con la escala de deficiencia AIS y con la Escala de Discapacidad de la OMS-WHO-DAS II.

identifier.uri	<a href="http://hdl.handle.net/10336/7520">http://hdl.handle.net/10336/7520</a>
identifier	<a href="http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2804">http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2804</a>
date.available	2014-07-09T15:56:06Z
date.accessioned	2014-07-09T15:56:06Z
date	2013-11-25
creator	Henao Lema, Claudia Patricia
creator	Pérez Parra, Julio Ernesto