

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 <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

relation <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2804/2306>

language spa

format application/pdf

description 

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

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