



TITULO	TITULO DEL DOCUMENTO O DE LA COLECCIÓN DE DOCUMENTOS		
	Pacientes con enfermedad cerebrovascular tratados con un proceso interdisciplinario de de rehabilitación. Descripción de la discapacidad y proceso de reincorporación ocupacional.		
AUTOR(ES) Apellidos, Nombres (Completos) del autor(es) del trabajo	Surmay Angulo Olga Lucia		
PALABRAS CLAVE (Mínimo 3 y máximo 6)	Enfermedad cerebral vascular		Discapacidad
	Rehabilitación neurológica		Medida de independencia funcional FIMTM
	Reincorporación ocupacional		
RESUMEN DEL CONTENIDO (Mínimo 80 máximo 120 palabras)	<p>La Enfermedad Cerebral vascular (ECV) es la tercera causa de muerte y la primera de discapacidad en adultos, causa deficiencias y limitaciones que interrumpen los roles del individuo.</p> <p>La Clínica Universidad de La Sabana desarrolla un proceso interdisciplinario de rehabilitación PIR® que busca mejorar la funcionalidad, calidad de vida de pacientes y familiares y la reincorporación</p> <p>Objetivo: Describir las características sociodemográficas, clínicas, relativas a la rehabilitación, ocupacionales y el proceso de reincorporación ocupacional de los pacientes con ECV, que asistieron al PIR® de la Clínica Universidad de la Sabana, entre enero de 2007 y junio de 2011</p> <p>Resultados: 69 pacientes incluidos, 70.9% menores de 70 años, 68.1% ECV isquémico, 63.8% arteria cerebral media, 40.5% volvió a la misma empresa.</p>		
<p>Autorizo (amos) a la Biblioteca Octavio Arizmendi Posada de la Universidad de La Sabana, para que con fines académicos, los usuarios puedan consultar el contenido de este documento en las plataformas virtuales de la Biblioteca, así como en las redes de información del país y del exterior, con las cuales tenga convenio la Universidad.</p> <p>De conformidad con lo establecido en el artículo 30 de la Ley 23 de 1982 y el artículo 11 de la Decisión Andina 351 de 1993, "Los derechos morales sobre el trabajo son propiedad de los autores", los cuales son irrenunciables, imprescriptibles, inembargables e inalienables.</p>			