



El presente formulario debe ser diligenciado en su totalidad como constancia de entrega del documento para ingreso al Repositorio Digital (Dspace).

TITULO	Caracterización de variables cinemáticas de la marcha humana mediante un sistema computarizado de captura de imágenes subacuáticas en el tanque de marcha de la Clínica Universidad de la Sabana		
SUBTITULO			
AUTOR(ES) Apellidos, Nombres (Completo) del autor(es) del trabajo	Valencia Agudelo , Mauricio Hernando		
PALABRAS CLAVE (Mínimo 3 y máximo 6)	Hidroterapia		Subacuática
	Terapia acuática		Medidas
	Marcha		Cinemática

RESUMEN DEL CONTENIDO (Mínimo 80 máximo 120 palabras)	<p>El análisis de marcha humana ha sido utilizado en un amplio rango de aplicaciones, como en diagnóstico y tratamiento de pacientes con trastornos neuromusculares y/o relacionados con el movimiento. En Colombia, son pocos los estudios documentados en esta área que permiten definir un modelo o un sistema de medición de esta herramienta en rehabilitación bajo el agua. El presente estudio presenta algunas consideraciones derivadas de revisiones bibliográficas y de la experiencia directa con pacientes, utilizando técnicas de videogrametría para recolección de información. Este estudio pretende ser un punto de partida para futuras investigaciones, determinando si la hidroterapia es una herramienta funcional para personas que necesitan la recuperación de la marcha.</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.

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.