



FORMATO PARA REGISTRO DE TRABAJO DE GRADO EN BIBLIOTECA

Código: GA-FORM-25

Versión: 03

Fecha: 10-07-2020

Fecha de entrega	29/06/2022			
Facultad	Ciencias de la salud.			
Programa	Fisioterapia.			
Nombre completo de autor(es)	Valentina Martínez Redondo; Laura Vanesa Rodríguez avendaño.			
Título del Trabajo de Grado	PROGRAMA DE INTERVENCIÓN FISIOTERAPÉUTICO BASADO EN LA COMBINACIÓN DE REALIDAD VIRTUAL Y TERAPIA CONVENCIONAL PARA MEJORAR LA FUNCIÓN MOTORA GRUESA DE UNA NIÑA CON PARÁLISIS CEREBRAL.			
Ciudad	Sincelejo - Sucre.			
Año elaboración	2022			
Nombre de Jurado(s)	Lina Chavez Olascuaga; Keiby Patricia Barreto Rodríguez.			
Numero de páginas	100			
Descripción de material acompañante	2 CD's; Libro empastado			
Palabras Claves	Parálisis cerebral, realidad virtual, terapia convencional.			
Resumen	<p>La parálisis cerebral (PC) es un conjunto de alteraciones constantes del desarrollo postural y motor, que resultan en limitación de actividades, que se atribuyen a trastornos no progresivos que ocurren en el desarrollo cerebral fetal o en la infancia (Leal et al., 2020).</p> <p>Objetivo. Establecer el efecto de un programa de intervención fisioterapéutico basado en la combinación de realidad virtual para mejorar la función motora gruesa en una niña con parálisis cerebral. Metodología. Se seleccionaron 70 pacientes que asistieron durante el periodo de investigación al servicio de fisioterapia de la IPS Clínica COSPOSUCRE. Eligiéndose por conveniencia una paciente con diagnóstico de parálisis cerebral. Se utilizó el instrumento La Medida de Clasificación de la Función Motora Gruesa (GMFCS) y se llevó a cabo esta investigación mediante tres fases: 1. Identificación de las dificultades de la paciente, 2. Elaboración y aplicación del plan de intervención de terapia convencional en combinación con realidad virtual con una duración de 12 semanas con 36 sesiones 3 veces por semana con un tiempo de aplicación de 1 hora, 3. Reevaluación a la paciente, utilizando el mismo instrumento que se aplicó en la evaluación inicial. Resultados. Posterior a la intervención basada en la realidad virtual combinada con la terapia convencional se observó el avance obtenido por la paciente en las diferentes dimensiones donde pudo desde sus inicios mejorar la motricidad gruesa con la alineación corporal, ejecutando de manera más fácil las diferentes actividades como rolar, sentarse, gatear, caminar, entre otras, evaluadas en las dimensiones de la GMFCS.</p> <p>Conclusión. Se pueden obtener cambios significativos en la función motora gruesa ya que se evidenciaron avances a nivel motriz debido a las adquisiciones de nuevas habilidades que se encontraban ausentes y limitaban el proceso de la marcha.</p>			
Descripción del material entregado (marcar con X)	Documento	Documento impreso	CD-ROM	Otros, especificar
	Trabajo de grado	x	x	Libro empastado
	Resumen y Abstrac	x	x	Libro empastado
	Material a compañante	x	x	Libro empastado
Visto bueno del director de programa				
 <hr style="width: 50%; margin: auto;"/>				
Nombre Director de Programa: YANET MARÍA PARRA OVIEDO				
Firma de quien recibe(Biblioteca)				
 164 574 740 29-06-2022				

CARTA DE AUTORIZACIÓN DE LOS AUTORES PARA LA CONSULTA, LA REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL Y PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DEL TEXTO COMPLETO DEL TRABAJO DE GRADO

Sincelejo, 29 del 2022

Sres. CORPORACION UNIVERSITARIA ANTONIO JOSE DE SUCRE - CORPOSUCRE

Los abajo firmante, autores del trabajo de grado, que lleva como título "**PROGRAMA DE INTERVENCIÓN FISIOTERAPÉUTICO BASADO EN LA COMBINACIÓN DE REALIDAD VIRTUAL Y TERAPIA CONVENCIONAL PARA MEJORAR LA FUNCIÓN MOTORA GRUESA DE UNA NIÑA CON PARÁLISIS CEREBRAL**", presentado y aprobado en el año 2022 como requisito para optar al título de Profesional de Fisioterapia; Autorizo a la Corporación Universitaria Antonio José de Sucre – CORPOSUCRE para que, con fines académicos, muestre al mundo la producción intelectual de la Corporación Universitaria Antonio José de Sucre, a través de la visibilidad de su contenido de la siguiente manera:

- Los usuarios puedan consultar el contenido de este trabajo de grado en la Biblioteca de la Institución, en la página Web de la Institución y en las redes de información del país y del exterior, con las cuales tenga convenio la Corporación Universitaria Antonio José de Sucre.
- Permita la consulta, la reproducción, a los usuarios interesados en el contenido de este trabajo, para todos los usos que tengan finalidad académica, ya sea en formato CD-ROM o digital desde Internet, Intranet, etc., y en general para cualquier formato conocido o por conocer.

FIRMAN:

Valentina Martínez Pedondo
C.C. No. 1001973855

Laura Vanesa Rodríguez Aroldino
C.C. No 1002493901