Uso da realidade virtual como recurso fisioterapêutico no equi<mark>líbrio</mark> de crianças com paralisia cerebral

Autor(res)

Izabelle <mark>Vieira</mark> De Lima Ana Carolina Brandão Silveira

Categoria do Trabalho

3

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE SOROCABA

Resumo

A paralisia cerebral é um transtorno que leva a desordens no desenvolvimento motor, postural e de tônus muscular, decorrente de uma lesão cerebral durante a gestação, o parto ou após o nascimento. A fisioterapia desempenha um papel crucial na reabilitação desses pacientes, quando iniciada de maneira precoce apresenta melhores resultados, devido a neuroplasticidade infantil. A realidade virtual tem surgido como uma ferramenta inovadora no processo de reabilitação, pois é capaz de permitir que a criança participe de atividades do ambiente virtual, gerando a prática de exercício mais prazerosa e estimulante. Dessa forma, esse estudo teve como objetivo analisar a eficácia da realidade virtual como um recurso fisioterapêutico, no tratamento do equilíbrio de crianças com PC.

congresso regional de fisioterapia 2024

Desafios e práticas para geração do cuidado e bem-estar