

Realização:



14º EBMO  
Encontro Brasileiro de Motricidade Orofacial

2 a 4 de junho de 2022

## NOVAS PERSPECTIVAS NA ATENÇÃO MULTIPROFISSIONAL À PARALISIA CEREBRAL INFANTIL: RELATO DE EXPERIÊNCIA

14º Encontro Brasileiro de Motricidade Orofacial, 14ª edição, de 02/06/2022 a 04/06/2022

ISBN dos Anais: 978-65-81152-66-6

**BREDA; Juliana Zardo <sup>1</sup>, SCHIAVONI; Laura Battistin <sup>2</sup>, ARAÚJO; Mariana Costa <sup>3</sup>, NEDEL; Valquíria Zandoná <sup>4</sup>, VIEIRA; Danielli Pires <sup>5</sup>, OLIVEIRA; Giovanna Ketlen Lisboa <sup>6</sup>, BARBOSA; Lisiane de Rosa <sup>7</sup>**

### RESUMO

**Introdução:** O evento “Atenção multiprofissional à Paralisia Cerebral Infantil: novas perspectivas”, realizado pela Liga Acadêmica de Motricidade Orofacial (LAMO) da Universidade Federal de Ciências da Saúde (UFCSPA), juntamente com o Projeto de Extensão MOVERE, ocorreu dos dias 19 à 21 de outubro de 2021. A escolha de datas ocorreu em alusão ao dia mundial da paralisia cerebral e ao dia das crianças. O evento ocorreu de forma totalmente *on-line*, com a participação de sete profissionais ministrantes, além dos relatos de uma criança com paralisia cerebral e de uma família, que também faz parte da diretoria de um centro de reabilitação de Porto Alegre-RS. **Objetivo:** Descrever as ações realizadas na execução do evento, bem como os resultados alcançados.

**Instituição proponente:** Liga Acadêmica de Motricidade Orofacial da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre. **Público envolvido:** Familiares, estudantes e profissionais da saúde. **Ações realizadas:** A divulgação do evento ocorreu de maneira totalmente *on-line*, através da plataforma *Instagram*, pelos dois projetos de extensão envolvidos. O evento contou com diferentes profissionais da área da saúde e com o ponto de vista de famílias. Realizado em três dias, o evento foi realizado em cerca de oito horas, divididas entre aulas, relatos, dúvidas e discussões. Buscou-se dividir os assuntos por demanda de atendimento à criança, como ortopedia, terapia ocupacional e fonoaudiologia para o primeiro dia, fisioterapia e psicologia, juntamente com o relato de uma criança para o segundo e, por fim, nutrição e odontologia, finalizando com o relato familiar. O evento foi transmitido de forma síncrona pela plataforma *YouTube*. **Resultados:** Com um total de sete publicações em seu período de divulgação, alcançou-se uma média de 1000 contas por publicação. Já o número total de inscritos, por meio de plataforma própria da Universidade, ficou em 156 participantes. Para a transmissão das aulas, que ocorreu de forma síncrona, obteve-se média de 75 telespectadores simultâneos, segundo métricas fornecidas pela plataforma de transmissão.

**PALAVRAS-CHAVE:** paralisia cerebral, ensino, fonoaudiologia, equipe de assistência ao paciente

<sup>1</sup> Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre- UFCSPA, julianazbreda@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, laurabasc@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre- UFCSPA, mariana.costa@ufcspa.edu.br

<sup>4</sup> Universidade Federal do Rio Grande do Sul- UFRGS, valquiriazn.ufrgs@hotmail.com

<sup>5</sup> Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre- UFCSPA, danielli.vieira@ufcspa.edu.br

<sup>6</sup> Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre- UFCSPA, gioketlen19@gmail.com

<sup>7</sup> Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre- UFCSPA, lisiane@ufcspa.edu.br