



41º CONGRESSO  
BRASILEIRO DE  
**Pediatria**  
Florianópolis - SC

**22 A 26**  
**DE OUTUBRO**  
**DE 2024**

CentroSul Florianópolis  
Av. Gov. Getúlio Vargas, 850  
Centro - Florianópolis - SC



## Trabalhos Científicos

**Título:** Polineuropatia Ascendente Em Uma Paciente Com Anemia Megaloblástica – Um Relato De Caso

**Autores:** LORENA ALVES SANTOS (UFBA), LOUISE ANDRADE GARBOGGINI (UFBA), MARCELA DE SÁ GOUVEIA (UFBA), VANESSA CAMPOS DUARTE (UFBA), LILIAN CAROLINE DE MELO MOREIRA (UFBA), ANA MARIA MARINHO DA SILVA (UFBA)

**Resumo:** **INTRODUÇÃO:** A anemia megaloblástica é caracterizada pela presença de megaloblastos na medula óssea, geralmente ocasionada por deficiência de vitamina B12 e folato ou por erros em seu metabolismo. **RELATO DE CASO:** Relatamos um caso de uma paciente, sexo feminino, 4 anos que cursou com polineuropatia motora ascendente sendo suspeitado de polineuropatia pós vacinação – afastado, que evoluiu com melhora clínica após reposição de vitamina B12 e ácido fólico. **DISCUSSÃO:** A anemia megaloblástica pode surgir como causa de baixa ingestão de vitamina B12, má absorção da vitamina a nível gastrointestinal, deficiência em seu transporte e em seu metabolismo. Quando não diagnosticada e tratada prontamente, tal deficiência pode levar a danos neurológicos irreversíveis no paciente pediátrico. **CONCLUSÃO:** Embora a reposição vitamínica seja imprescindível, a identificação do fator causal da deficiência se faz necessária para a completa recuperação do paciente, bem como para o melhor desfecho clínico.