



II CONGRESSO REGIONAL DE FISIOTERAPIA

Atuação fisioterapêutica neurofuncional no tratamento de mielomeningocele

Autor(es)

Administrador Kroton

Gabriela De Oliveira Thomaz

Nathalia Cristine Dias De Macedo Yamauchi

Beatriz Berenchtein Bento De Oliveira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE SOROCABA

Resumo

Conclusão: Como conclusão, acredita-se que os objetivos tenham sido alcançados, visto que foi possível apresentar, descrever e analisar as intervenções fisioterapêuticas neurofuncionais, no tratamento e reabilitação de MM, do paciente assistido durante o período de Estágio Curricular Obrigatório, no nono semestre, do curso de graduação de Fisioterapia da Faculdade Anhanguera de Sorocaba.

Foi possível confrontar os estudo científicos com a prática desenvolvida no referido Estágio e verificar que os resultados obtidos nas sessões corroboram com a literatura científica, ao se afirmar que houve melhora em diversos aspectos, tanto físicos, quanto de bem-estar do paciente. Conclui-se, ainda, que o planejamento e o desenvolvimento da sessão de intervenção fisioterapêutica e de um plano de cuidados, com base na literatura científica, promove uma maior segurança ao se deparar com as práticas vivenciadas nos momentos de estágio.

Por fim, é possível concluir que cada tratamento e cada reabilitação, dentro da Fisioterapia neurofuncional, para a MM, deve ocorrer de maneira subjetiva, desde a infância, até a fase adulta, principalmente ao se considerar a MMFC de cada indivíduo, para que sejam traçados os prognósticos e tratamentos mais adequados, em busca da maior autonomia e independência de cada paciente.

Agência de Fomento

CAPES-Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior