

Ortostatismo como forma de prevenção da subluxação e luxação do quadril espástico na paralisia cerebral

Ortostatism like way of prevention in subluxation and luxation of spastic hip in cerebral paralysis

Francine Jeruza Schmidt Cantareli

Resumo

O presente estudo objetivou avaliar a importância do ortostatismo na prevenção de subluxações e luxações do quadril em pacientes com paralisia cerebral do tipo tetraparesia espástica. **Materiais e Métodos:** os artigos relevantes ao assunto foram selecionados a partir das seguintes bases de dados bibliográficos: Pubmed, Bireme, Medline, Lilacs, Scielo. **Resultados:** foram encontradas pesquisas relatando a utilização de procedimentos cirúrgicos e outros sobre a importância do ortostatismo como método de prevenção da subluxação e/ou luxação do quadril. **Conclusões:** concluímos que a intervenção precoce proporciona melhores resultados na prevenção de subluxações e/ou luxações do quadril, por isso, o ortostatismo deve ser utilizado como forma de tratamento fisioterapêutico na prevenção destas complicações na paralisia cerebral.

Palavras-Chave: ortostatismo, quadril espástico, paralisia cerebral, prevenção.

Abstract

The present study have the objective to evaluate the importance of ortostatism in the prevention of subluxation and dislocation of hip in patients with cerebral paralysis kind spastic tetraparesis. **Matherials and Methods:** the articles with importance was chosen using some bibliography databases: Pubmed,

Bireme, Medline, Lilacs, Scielo. **Results:** was found research reporting the utilization of surgery procedures and others about the importance of ortostatism like method of prevention of subluxation and dislocation of hip. **Conclusions:** we concluded that the precocious intervention to provide betters results in the prevention of subluxation and dislocation of hip; because of this, ortostatism should be used like way of fisiotherapic treatment in the prevention of these complications of cerebral paralisys

Keywords: ortostatism, spastic hip, cerebral paralysis, prevention.