

TRATAMENTO FISIOTERAPÊUTICO NA INCONTINÊNCIA URINÁRIA INFANTIL

PICHININ, Andressa Cristina Nairne (Fisioterapia/UNIBRASIL)

JEAN, Cesar Machado de Oliveira (Fisioterapia/UNIBRASIL)

PERUZZO, Silvia Aparecida Ferreira (Professora/UNIBRASIL)

A incontinência urinária infantil é um problema comum na população pediátrica, apresentando como sintoma principal a urgência miccional, associada ou não a incontinência urinária, infecção urinária, enurese noturna e/ou desfralde. Como consequência a criança apresentar problemas no convívio social, principalmente na idade escolar. O objetivo deste trabalho é realizar uma revisão de literatura sobre os tratamentos fisioterapêuticos na incontinência urinária infantil. Utilizaram-se como referências publicações em inglês e português, cujos descritores foram “tratamento de crianças com problema urinário”, “bexiga hiperativa infantil”, “desfralde” e “incontinência urinária infantil”, contidas nas seguintes fontes de dados: SciELO Brazil, LILACS e PUBMED, publicados de fevereiro até março de 2015. No período selecionado foram encontrados vinte e cinco artigos, mas apenas doze preenchiam os critérios de seleção estabelecidos para essa revisão [estudos experimentais]. Os autores que descreveram a utilização da Eletroestimulação Percutânea na Região Parassacral (TENSPS) foram o que mais obtiveram resultados positivos no tratamento. A performance da TENSPS é de baixo custo, não invasivo e dispensa o comando verbal.

Palavras-chave: Incontinência urinária infantil; Eletroestimulação Percutânea na Região Parassacral; Fisioterapia.