

P 4050

Reprodutibilidade do método de avaliação dinâmica do alinhamento articular dos membros inferiores (MADAAMI) de bailarinos

Maiane Almeida do Amaral, Kaanda Nabilla Souza Gontijo, Cláudia Tarragô Candotti
Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Um dos princípios técnicos do ballet clássico é a realização dos passos mediante a execução do *turnout*. Entretanto, ainda não existe consenso sobre como atingir o *turnout*, mas já é aceito que ocorrem rotações compensatórias de joelhos e tornozelos causando desalinhamentos articulares lesivos. Existem protocolos para a mensuração do *turnout*, porém não consideram as articulações do membro inferior separadamente. O objetivo desse estudo foi verificar a reprodutibilidade inter (RINTER) e intra-

avaliador (RINTRA) do Método de Avaliação Dinâmica do Alinhamento Articular dos Membros Inferiores (MADAAMI) de bailarinos, durante a execução de 3 passos técnicos (*demi plié*, *gran plié* e *fondue*) na 1ª posição de pés em 3 angulações (180°, 120° e com pés paralelos). Participaram do estudo 24 bailarinos, que foram avaliados pelo MADAAMI. A avaliação consistiu em filmagem da execução sequencial dos três passos, estando a câmera alinhada com o 2º dedo do pé, enquanto o outro pé era posicionado em cada uma das 3 angulações avaliadas. O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa da UFRGS, sob o número 46019. Após a coleta de dados os vídeos foram avaliados utilizando uma planilha de pontuação, dividida em 3 critérios: estabilização do arco do pé, alinhamento do joelho com o pé ipsilateral e estabilização pélvica, que resultará em pontuações elevadas caso a execução dos critérios seja correta. Para a RINTER 3 avaliadoras independentes analisaram os vídeos e para a RINTRA 1 avaliadora analisou cada vídeo duas vezes, com intervalo de 3 dias. A estatística foi realizada no SPSS 20 utilizando o Coeficiente Intra Classe (ICC). ($\alpha < 0,05$). Os resultados demonstraram que os ICCs foram de moderados a fracos na RINTER (ICC < 0,795; $p < 0,05$) e excelentes para a RINTRA (ICC > 0,784; $p < 0,05$) para todos os critérios durante todos os passos avaliados. Concluiu-se que o MADAAMI apresenta reprodutibilidade intra-avaliador, sendo indicado para ser utilizado pelo mesmo avaliador. Palavras-chaves: Postura, dança, instabilidade articular.