



B0316

**BATERIA PARA AVALIAÇÃO DO MOVIMENTO DA CRIANÇA (M-ABC): APLICAÇÕES E ESTUDOS NORMATIVOS.**

ANAELLY LINDA MARIA ROSA (Bolsista PIBIC/CNPq - AF) e Prof. Dr. JOSE IRINEU GORLA (Orientador), Faculdade de Educação Física - FEF, UNICAMP

Baterias de testes motores são ferramentas essenciais para identificar crianças com desordens motoras e também avaliar o desenvolvimento motor e a eficácia de intervenções. O presente estudo teve como objetivo realizar uma revisão de literatura acerca da Bateria para Avaliação do Movimento da Criança (*Movement Assessment Battery for Children - M-ABC/MABC-II*), suas aplicações e estudos. Como objetivos específicos foram demonstrar a utilização do M-ABC/MABC-II em variadas populações infantis brasileiras e averiguar a existência de padrões de referência do M-ABC/MABC-II para a coordenação motora de crianças brasileiras. Treze estudos preencheram os critérios de inclusão, através de buscas em três bases de dados eletrônicas, abrangendo o período de 1992 a 2013. Os estudos envolvendo o M-ABC/MABC-II são recentes no Brasil, a partir de 2006, e se concentram nas regiões sul e sudeste, não sendo ele validado para crianças brasileiras e não sendo encontradas pesquisas que se propusessem a isso quanto à bateria motora, apenas para verificar se sua lista de checagem é aplicável em determinadas populações. Apesar do M-ABC/MABC-II ser aplicável na população infantil brasileira seria relevante que houvesse dados de referência e sua validação para esse público.

DESORDEM MOTORA - CRIANÇAS - TESTE M-ABC