

HABILIDADES PSICOMOTORAS DE LACTENTES COM ANOMALIAS CRANIOFACIAIS E/OU SÍNDROMES ASSOCIADAS: SOB A ÓTICA DA TERAPIA OCUPACIONAL

Mayara Cristina Alves da Silva¹; Juliani Marcandeli Mansano²; Luiza Souza Bukvic³; Márcia Cristina Almendros Fernandes Moraes⁴

^{1,2,3,4} Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (HRAC/USP – Bauru/SP) – mayaracalves@gmail.com; juliani_mansano@hotmail.com; luizasbukvic@usp.br; malmendros@usp.br

Identificar o desenvolvimento de habilidades psicomotoras de lactente de até doze meses de idade com anomalias craniofaciais e/ou síndromes associadas. Estudo transversal de delineamento quantitativo desenvolvido no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo HRAC-USP, englobando dois grupos, o G1 composto por 16 lactentes com fissura labiopalatina e o G2 por 14 lactentes com síndromes associadas. Para a avaliação do desenvolvimento foram utilizados os instrumentos: Alberta Infant Motor Scale (AIMS) e Teste de Screening de Desenvolvimento Denver II (DENVER II). Segundo a AIMS desenvolvimento motor dos lactentes do G1 foi estatisticamente superior aos lactentes do G2 ($p=0,01$). Ao comparar o desenvolvimento geral nas áreas pessoal social, motor fino adaptativo, linguagem e motor grosso do Denver II dos lactentes do G1 com lactentes do G2 não foi observado diferença estatística $p=0,338$ e ambos os grupos apontaram elevado risco para o desenvolvimento. Observou-se forte correlação na idade em meses que os lactentes de ambos os grupos atingiram na área motora grossa do Denver II com a AIMS em cada postura. O estudo constatou que o desenvolvimento motor dos lactentes com síndromes associadas é inferior comparado com os lactentes com fissura labiopalatina. O desenvolvimento geral nas áreas pessoal-social, motor fino adaptativo, linguagem e motor grossos dos lactentes de ambos os grupos apontaram altos índices de risco, no qual, demonstra a importância da estimulação precoce e orientações adequadas. Evidenciou-se uma correlação positiva na área motora do Denver com a AIMS.

Palavras-chave: Destreza Motora, Lactentes, Terapia Ocupacional