



INFLUÊNCIA DOS DIFERENTES TIPOS DE AMAMENTAÇÃO NO DESENVOLVIMENTO DA FUNÇÃO AUDITIVA

*Meiryane Gonçalves Silva¹; Ágata Cristina Neumann Jorge¹; Cristiane Faccio Gomes²,
Cássia Menin Cabrini Junqueira³*

RESUMO: Este trabalho tem como objetivo caracterizar e comparar o desenvolvimento da função auditiva entre crianças amamentadas e crianças alimentadas através de métodos artificiais. Serão avaliados os comportamentos auditivos de crianças amamentadas e crianças alimentadas por métodos artificiais, selecionadas conforme os critérios de inclusão, que serão: lactentes com emissões otoacústicas evocadas produto de distorção e reflexo cócleo - palpebral presentes, na faixa etária de 4 a 12 meses de idade, de ambos os sexos e os de exclusão: crianças com deficiência auditiva ou com qualquer outra deficiência. Para obtenção do comportamento auditivo da criança, em sala acusticamente tratada, ela deverá estar acordada no colo da mãe ou de outro responsável e assim receber estímulos sonoros provenientes de instrumentos não calibrados, como: sino, guizo, ganzá, chocalho, tambor, prato e agogô; de acordo com a faixa etária; ao lado, atrás, acima e abaixo da criança em diferentes intensidades a uma distância de aproximadamente 10 cm, de maneira que o sujeito pesquisado não perceba o instrumento antes do estímulo. Assim, os comportamentos realizados pelas crianças serão observados por outro pesquisador. Com os dados coletados durante a avaliação, será realizada a comparação entre os comportamentos, de acordo com as faixas etárias das crianças alimentadas através de aleitamento materno e as alimentadas através de aleitamento artificial, de forma quali-quantitativa, baseada em pesquisas de Northern e Downs em relação à maturação da função auditiva em crianças. Espera-se que as crianças alimentadas através do aleitamento materno possuam maturação da função auditiva mais rapidamente, em maior potencial e com menores complicações em comparação as alimentadas por métodos artificiais.

PALAVRAS-CHAVE: aleitamento materno, audição, pediatria.

¹ Acadêmicas do curso de Fonoaudiologia do Centro Universitário de Maringá – CESUMAR, Maringá, Paraná.. Programa de Bolsas de Iniciação Científica do Cesumar (PROBIC). agatinha399@hotmail.com, meirygon@hotmail.com

² Co-orientadora e Docente do Curso de Fonoaudiologia do Centro Universitário de Maringá - CESUMAR. fono.crisgomes@hotmail.com

³ Orientadora e Docente do Curso de Fonoaudiologia do Centro Universitário de Maringá - CESUMAR. cassiacabrini@gmail.com