



B0153

**ACOMPANHAMENTO DO DESENVOLVIMENTO DA FUNÇÃO AUDITIVA E DE LINGUAGEM DE LACTENTES COM ALTERAÇÃO NO POTENCIAL AUDITIVO EVOCADO DE TRONCO ENCEFÁLICO**

Bruna Souza Rodrigues (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Cecília Marconi Pinheiro Lima (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A deficiência auditiva acarreta problemas na percepção e detecção dos sons, além de trazer dificuldades para a aquisição e desenvolvimento da linguagem oral. É caracterizada como um problema sensorial não visível, sendo sua detecção precoce fundamental para minimizar as alterações na aquisição de linguagem e no desenvolvimento cognitivo. Uma das ferramentas utilizadas na triagem auditiva é o Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico modo automático (PEATE-A) que possibilita a avaliação da audição em neonatos e lactentes, o que contribui para uma intervenção fonoaudiológica rápida. Este projeto acompanhou, de 4 em 4 meses, durante o primeiro ano de vida, o desenvolvimento da audição e da linguagem de lactentes que apresentaram o resultado do exame PEATE alterado. Foi utilizada a Escala ELM para a avaliação do desenvolvimento da linguagem e instrumentos sonoros e o Audiômetro Pediátrico para avaliação do desenvolvimento da função auditiva. Com o andamento das avaliações pode-se perceber que os lactentes avaliados que tiveram alterações no PEATE, com perdas de grau leve, mostraram resultados semelhantes ao de crianças que não tiveram alteração auditiva constatada.

Audição - Lactentes - Orientação familiar