



B0123

ACOMPANHAMENTO DA FUNÇÃO AUDITIVA E DO DESENVOLVIMENTO DA LINGUAGEM EM LACTENTES COM ALTERAÇÃO NO PEATE

Maria de Lourdes Regina Gomes (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Cecília Marconi Pinheiro Lima (Orientadora), CEPRE, Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O diagnóstico precoce de alterações na função auditiva é de vital importância, uma vez que a comunicação oral é uma forma importante de inserção social do indivíduo. A utilização do Potencial Evocado Auditivo de Tronco Cerebral (PEATE), conjuntamente com a observação do desenvolvimento da função auditiva e da linguagem auxiliam no diagnóstico de alterações auditivas em populações de recém-nascidos e lactentes. A identificação precoce da deficiência auditiva aumenta a probabilidade de otimizar o potencial de linguagem receptiva e expressiva da criança. O objetivo deste projeto foi acompanhar o desenvolvimento da função auditiva e da linguagem em lactentes que apresentaram alteração no exame PEATE. Os sujeitos convidados a participar foram avaliados aos 4, 8 e 12 meses, com a Escala ELM e os instrumentos sonoros guizo, sino e agogô. Foram avaliados 23 lactentes. Todos apresentaram quadro sugestivo de déficit auditivo. Na área auditiva-expressiva, 20,08% dos sujeitos apresentaram possível atraso. Na área auditiva-receptiva, 60,08%. Na área visual, 60,08%, confirmando desta maneira a importância da avaliação desses sujeitos e o encaminhamento mais rápido para intervenção.

Potencial evocado auditivo de tronco cerebral (PEATE) - Alterações da função auditiva - Desenvolvimento da linguagem