

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



B0226

ESTUDO DA AUDIÇÃO DE CRIANÇAS NOS PRIMEIROS ANOS DE VIDA

Marcela Mendes Campos (Bolsista PIBIC/CNPq - AF) e Profa. Dra. Maria Francisca Colella dos Santos (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O desenvolvimento da linguagem está intimamente relacionado à audição nos seres humanos, portanto, o diagnóstico precoce da perda auditiva é de grande importância. O objetivo deste estudo foi analisar a audição de crianças provenientes de UTI Neonatal que possuem um ou mais fatores de risco para a deficiência auditiva adquirida e/ou progressiva nos seus dois primeiros anos de vida. Tais crianças participaram do programa de monitoramento auditivo realizado no CEPRE/FCM/UNICAMP. Foram avaliadas 95 crianças, sendo 25 aos 6 meses, 31 com 12, 19 crianças com 18 meses e 20 com 24 meses. Os procedimentos de avaliação utilizados foram: anamnese, relatório de alta, observação comportamental a estímulos sonoros (instrumentos e voz), audiometria com reforço visual, avaliação das condições de orelha média, pesquisa das Emissões Otoacústicas Evocadas Transientes (EOAET). A partir da análise dos resultados verificou-se que as alterações de orelha média foram frequentes na amostra estudada. A orientação médica e fonoaudiológica são fundamentais para minimizar as consequências da perda auditiva condutiva no desenvolvimento infantil.

Testes auditivos - Audição - Lactentes