



B0224

DIAGNÓSTICO AUDIOLÓGICO DE LACTENTES DE UTI NEONATAL

Gabriele Libano de Souza (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Francisca Colella dos Santos (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O objetivo deste estudo foi analisar os resultados do diagnóstico audiológico de lactentes que permaneceram na UTI Neonatal do Hospital da Mulher Prof. Dr. José Aristodemo Pinotti – CAISM/ UNICAMP e que ao serem atendidos pelo Programa de Triagem Auditiva Neonatal no CEPRE/UNICAMP, falharam. Para a realização do diagnóstico audiológico foram aplicados os exames: Potencial Evocado Auditivo de Tronco Encefálico (PEATE), Emissões Otoacústicas Transientes (EOAT) e Imitânciometria. A partir da análise conjunta destes testes em 16 neonatos na faixa etária de 2 a 13 dias de vida, na qual se considerou a idade gestacional, classificou-se a audição do lactente em normal ou com perda auditiva. Estudou-se também a prevalência dos indicadores de risco presentes na amostra. Verificamos que 56,25% (9/16) dos lactentes apresentaram resultados normais em todos os testes aplicados. E 43,75% (7/16) dos lactentes apresentaram perda auditiva do tipo condutiva. Além disso, verificou-se que os indicadores de risco para perda auditiva mais frequentes foram hiperbilirrubinemia, medicação ototóxica e ventilação mecânica.

Audição - Triagem neonatal - Fatores de risco