

PERFIL DE CRIANÇAS SUBMETIDAS À TRIAGEM AUDITIVA

A triagem auditiva é indicada para a detecção da perda auditiva infantil. O conhecimento do perfil das crianças testadas permite que se elabore medidas para atingir um número maior de crianças. Objetivo: traçar o perfil de crianças submetidas à triagem auditiva. Método: A pesquisa foi feita com base nos dados de triagens auditivas realizadas em crianças com idade entre um mês e dois anos, em uma clínica particular de Porto Alegre, entre 2002 a 2009. As crianças foram submetidas a um protocolo que incluía anamnese e pesquisa de emissões otoacústicas transientes. Dos 1342 prontuários, 847 apresentaram dados suficientes para o estudo. Não foram considerados prontuários de neonatos, pois estes foram estudados anteriormente. Considerou-se as variáveis idade, sexo, idade gestacional (IG), tipo de parto, peso ao nascimento e indicadores de risco (IR). Resultados: A média de idade das crianças foi de 1,7 meses (mínimo 1 mês e máximo de 24 meses). Verificou-se que 431 (50,9%) eram pertencentes ao sexo masculino e 416 (49,1%) ao feminino. Quanto ao tipo de parto, 114 (13,5%) nasceram de parto normal e 733 (86,5%) nasceram de parto cesárea. A média da IG foi de 38 semanas (mínimo 26 e máximo 42 semanas). A média do peso ao nascimento foi de 3173g (mínimo 770 e máximo de 4790g). Foi observada presença de IR em 164 crianças (19,3%) sendo os mais frequentes a internação em CTI neonatal, uso de ototóxicos, uso de oxigênio e icterícia com exsanguineotransfusão. Conclusão: Verificou-se que a idade da triagem foi elevada para a detecção precoce da perda auditiva; com relação ao sexo houve equilíbrio; na maior parte dos casos foi constatado parto cesárea, com média de IG de 38 semanas e peso ao nascimento de 3173g, com maior prevalência de indicadores de risco peri ou pós-natais. Acredita-se que esta prevalência de fatores peri ou pós natais possa ser atribuída ao fato de que todas as mães relataram ter feito acompanhamento pré-natal, o que evitou a presença de intercorrências durante a gestação.