

EMISSOES OTOACUSTICAS EM PACIENTES COM OTITE MÉDIA

Paula Leticia Martins

Cesumar - Centro de ensino superior de Maringá, Maringá - Paraná

Cassia Cabrini Junqueira (Orientador)

Cesumar - Centro de ensino superior de Maringá, Maringá - Paraná

A otite média é uma das doenças mais comuns na população infantil. Resulta-se da inflamação muco periósteal da cavidade do ouvido médio, e em algumas passagens, esta patologia pode estar relacionada a função alterada da tuba auditiva. Um procedimento clínico prático e não invasivo muito valioso para a audiologia clínica são as emissões otoacústicas que detectam a ocorrência da deficiência auditiva. A probabilidade de detectar alguma resposta de emissões otoacústicas em pacientes com otite média diminui com o grau da perda auditiva. Sendo assim o presente estudo terá o objetivo de caracterizar as emissões otoacústicas por estímulo transiente em indivíduos com curvas timpanométricas do tipo B e C. A amostra será constituída por 20 indivíduos com idades de 6 à 7 anos, submetidos a inspeção do meato acústico externo e imitanciometria para detectar problemas de orelha média. Não considerando o grau da perda auditiva, espera-se que as emissões otoacústicas estímulo transiente seja registradas em menos que uma criança diagnosticada com otite média. Nosso estudo destaca a importância das emissões otoacústicas na triagem universal em berçários, creches e escolas, permitindo uma maior sofisticação no diagnóstico diferenciado de problemas auditivos complexos em crianças.

Cesumar

paulalmartins@hotmail.com; centrodeotorrino@centrodeotorrino.com.br