



13 a 16 de abril de 2014
Costão do Santinho Resort
Florianópolis-SC



SESSÃO DE PÔSTERES

FISSURAS LABIOPALATINAS E DISTÚRBIOS NO PROCESSAMENTO AUDITIVO TEMPORAL: REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA

Autor(es): ADRIANE RIBEIRO TEIXEIRA, PATRICIA VARGAS LISBOA

Introdução: Crianças com fissura labiopalatina podem apresentar privação auditiva devido a episódios recorrentes de otite média. Este é um indicador de risco para distúrbios do processamento auditivo, o qual impacta no desenvolvimento da criança. **Objetivo:** Verificar a existência de associação entre distúrbios de processamento auditivo temporal e fissura labiopalatina. **Metodologia:** Foi realizada revisão sistemática de literatura, considerando-se artigos, monografias, dissertações e teses em português, inglês e espanhol publicados entre 2000 e 2013. Foi realizada busca eletrônica, nas bases de dados PubMed, Ebsco, Embase, Scielo, CINAHL, Cochrane e periódicos CAPES. Os descritores foram: ?processamento auditivo temporal?, percepção auditiva?, ?criança? e ?fissura labiopalatina?. Para localização dos artigos referentes ao assunto ?processamento auditivo temporal em crianças portadoras de fissura labiopalatina? realizou-se a associação destes descritores: (cleft palate OR cleft lip OR palatine fissure) AND (auditory perception OR auditory recognition) AND (temporal resolution OR temporal processing OR auditory processing). Os resumos e títulos de manuscritos de estudos potencialmente relevantes para a pesquisa foram selecionados e analisados de acordo com os critérios de inclusão: (1) criança não sindrômica portadora de fissura labiopalatina, (2) presença ou não de estudo sobre habilidade de processamento auditivo temporal. Por fim os resultados foram refinados com a finalidade de delimitar objetivo da pesquisa sistematizada de literatura de forma descritiva e integrativa. Os estudos que não apresentaram os critérios da pesquisa foram considerados não elegíveis para inclusão na presente revisão sistemática. **Resultados:** Foram identificados 2400 estudos, sendo 2327 excluídos, por não contemplarem a exigência inicial. Dos 73 artigos selecionados, 11 foram analisados na íntegra. Destes, cinco estudos atenderam os critérios da pesquisa. Quatro constataram associação entre as habilidades de processamento auditivo temporal e fissura labiopalatina em crianças. Além disso, três estudos salientaram que existe forte relação entre o tempo de privação sensorial e o menor desempenho nas habilidades de percepção auditiva, memória auditiva e aquisição de linguagem oral. **Conclusão:** A revisão sistemática evidenciou que existe associação entre a presença de fissura labiopalatina e os distúrbios do processamento auditivo temporal em crianças, uma vez que perdas auditivas condutivas podem gerar atraso na maturação do sistema auditivo temporal.

Dados de publicação

Página(s) : p.795

[http://www.audiologiabrasil.org.br/eiafloripa2014/anais2014/trabalhos_select.php?](http://www.audiologiabrasil.org.br/eiafloripa2014/anais2014/trabalhos_select.php?id_artigo=795&tt=SESSÃO DE PÔSTERES)

[id_artigo=795&tt=SESSÃO DE PÔSTERES](http://www.audiologiabrasil.org.br/eiafloripa2014/anais2014/trabalhos_select.php?id_artigo=795&tt=SESSÃO DE PÔSTERES)

ISSN : 1983-179X