

Manifestações orais em crianças portadoras da síndrome congênita do zika vírus: uma revisão sistemática da literatura

Maria Júlia Delsin GALLO, Kelly Fernanda MOLENA, Alexandra Mussolino de QUEIROZ

Introdução: A Síndrome Congênita associada à infecção pelo vírus Zika (SCZ) compreende um conjunto de anomalias congênitas que ocorrem em indivíduos, embriões ou fetos, expostos à infecção pelo vírus Zika durante a gestação, e pode resultar em manifestações sistêmicas diversas e também alterações na cavidade bucal dessas crianças. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho foi realizar uma revisão sistemática da literatura sobre as manifestações bucais e craniofaciais mais frequentes em crianças de 0 a 6 anos de idade portadoras da SCZ em comparação com crianças neurotípicas, sem ZIKV. **Material e método:** Para isso, uma busca foi feita nas bases de dados do PubMed, Medline, Embase, Web of Science e na literatura cinzenta, bem como uma busca manual na lista de referência dos artigos incluídos, sem restrição de ano ou idioma. **Resultados:** Foram resgatados 26 artigos em que as principais manifestações relatadas foram atraso na erupção, defeitos de esmalte dentário, palato profundo, alterações de número, bruxismo, maloclusão e alterações nos tecidos moles, dentre outras alterações menos frequentes. **Conclusão:** Assim, pode-se concluir que a SCZ pode acarretar diversas manifestações de interesse odontológico e que pode interferir na saúde bucal do indivíduo, necessitando assim que o cirurgião dentista esteja atento a essas alterações para poder ofertar o melhor tratamento e de forma integral a esse paciente.

DESCRITORES: Zika vírus; Manifestações bucais; Crianças.