

Principais afecções estomatológicas em pacientes pediátricos e adolescentes - uma revisão integrativa da literatura

Renata Lourenço dos Reis,¹ Maysa Lannes Duarte,² Angela Scarparo³

¹Acadêmica do Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

³Professora das Disciplinas de Odontopediatria e Materiais Dentários, Profa. Associada I do Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo (ISNF), Universidade Federal Fluminense (UFF), RJ, Brasil

renatalreis@gmail.com

Objetivo: realizar uma revisão integrativa da literatura sobre as principais afecções estomatológicas que acometem pacientes pediátricos e adolescentes e constatar a importância de seu conhecimento no manejo clínico destas populações. **Materiais e métodos:** Realizou-se um levantamento bibliográfico utilizando os descritores “Odontopediatria”, “Medicina Bucal”, “Criança”, “Patologia”, “Doenças da Boca” e seus correspondentes em inglês “Pediatric Dentistry”, “Oral Medicine”, “Child”, “Pathology”, “Mouth Diseases”, sem restrições de data e idioma. **Revisão de Literatura:** observou-se na literatura que as afecções estomatológicas acontecem nas populações estudadas, apesar de pouco recorrentes em comparação à população adulta e que os grupos

de lesões mais comumente encontrados, no Brasil, compreendem as patologias de glândulas salivares, seguida por cistos odontogênicos e por lesões reativas. Paralelamente, a ocorrência de tumores ou neoplasias malignas é pequena, porém não deve ser menosprezada nesses tipos de populações. No que diz respeito à incidência, esta é maior em crianças e adolescentes do sexo feminino e as lesões são comumente diagnosticadas na segunda década de vida. **Conclusão:** crianças e adolescentes são acometidos por lesões de cunho estomatológico e é imprescindível o conhecimento do cirurgião dentista sobre essas patologias para um manejo clínico correto. **Palavras-chave:** Odontopediatria; Medicina bucal; Doenças da boca; Criança; Adolescente.