

## RESUMO - ODONTOLOGIA

### **COMO LIDAR COM COMPORTAMENTO DE CRIANÇAS NEURODIVERGENTES NO CONSULTÓRIO.**

*Tatiana Barbosa Dos Santos (tattybarbosadossantos@gmail.com)*

*Ana Clara Martins Gomes (anaclaramartins951@gmail.com)*

*Lislaine Oliveira Barbosa (lislainebarbos@hotmail.com)*

*Vittor Gabriel Araujo De Sousa (gvittor05@gmail.com)*

*Tamires Francisca Dos Santos Vieira Carvalho (tamireslara95@gmail.com)*

*Maycon Lazaro Costa De Holanda (maycomlazarocosta@gmail.com)*

*Alane De Sousa França (alanefranca6@gmail.com)*

Os dados da Organização Mundial da Saúde (OMS) indicam que cerca de 1% da população brasileira possui TEA, evidenciando a necessidade de compreender as dificuldades enfrentadas durante o atendimento odontológico de crianças entre 2 e 12 anos. A motivação principal reside na escassez de profissionais capacitados e na dificuldade dos pais em garantir uma higiene oral eficiente para crianças autistas. A pesquisa visa estabelecer uma conexão eficaz entre pais e dentistas para prevenir problemas de saúde bucal, destacando o desafio de atender pacientes com sensibilidade tátil e sensorial, particularmente no contexto do autismo, onde certos toques e texturas podem ser desconfortáveis. Esta pesquisa tem como objetivo identificar, por meio de literatura científica, por meio de literatura científica, os desafios enfrentados por pacientes e profissionais no atendimento odontológico de crianças com TEA.

Trata-se de uma revisão narrativa da literatura, abrangendo artigos científicos publicados entre 2018 e 2022, em português e inglês. A seleção excluiu artigos fora do período estipulado e não relacionados ao tema. Os estudos foram selecionados inicialmente pela avaliação dos títulos, com base em estratégias de busca específicas. Artigos cujos títulos sugeriam relevância foram pré-selecionados para análise dos resumos. Após análise dos resumos, os textos completos dos artigos que atenderam aos critérios de inclusão foram examinados. Estudos que cumpriram os critérios de inclusão foram utilizados na revisão após leitura completa. Como resultado esperado da pesquisa espera-se contribuir com insights para melhorar a abordagem e o manejo de crianças neurodivergentes em consultórios odontológicos, promovendo um atendimento mais inclusivo e eficiente.

Palavras-chave: transtorno do espectro autista - tea.