

**ANAIS 5º JAO UNIFSA 2025 | 29 e 30 de maio de 2025 | Centro Universitário Santo Agostinho - Teresina – PI**

**RELAÇÃO DA EXODONTIA DE TERCEIROS MOLARES E A OCORRÊNCIA DE PARESTESIA DO NERVO ALVELAR INFERIOR**[1](#_bookmark0)

**Rebeca Carolina de Sousa Firmeza**2

**Gabriella Carine Rodrigues de Sousa**3

**Alex Paulo Sérvio de Sousa**4

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO**: A extração de terceiros molares inferiores pode causar complicações neurossensoriais, sendo a parestesia do nervo alveolar inferior uma das mais frequentes. Essa condição ocorre devido à proximidade das raízes dentárias com o canal mandibular, podendo resultar em alterações sensoriais temporárias ou permanentes.**Objetivo**: Analisar a relação entre a exodontia de terceiros molares inferiores e a ocorrência de parestesia do nervo alveolar inferior, identificando os principais fatores de risco da cirurgia em si. **Metodologia**: Realizou-se uma revisão narrativa da literatura com abordagem qualitativa. As buscas foram realizadas nas bases SciELO, LILACS, utilizando os descritores: “parestesia”, “terceiro molar” e “nervo alveolar inferior”. Foram incluídos estudos em português, publicados entre 2020 a 2024. A seleção baseou-se na leitura de títulos, resumos e textos completos, com análise descritiva e crítica dos dados. **Resultados**: A parestesia do nervo alveolar inferior é comum após a extração de terceiros molares inferiores, especialmente em casos de proximidade das raízes com o canal mandibular. Fatores como idade, tempo cirúrgico prolongado e a complexidade do procedimento aumentam o risco de lesão nervosa. **Conclusão**: É de suma importância a avaliação por imagem e o planejamento cirúrgico adequado na exodontia de terceiros molares inferiores, especialmente em casos com proximidade do canal mandibular afim de prevenir possíveis parestesias.

**Descritores:**

Extração. Complicações. Canal Mandibular.

1 Trabalho apresentado na V Jornada Acadêmica de Odontologia (JAO), promovida pelo Centro Universitário Santo Agostinho, nos dias 29 e 30 de maio de 2025.

2 Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

3 Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA).

4 Graduado em Odontologia pela Universidade Federal do Piauí (UFPI)- Teresina, Piauí. Professor de Cirurgia do Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). Orientador da Pesquisa.