# QUEILITE ACTÍNICA: IMPORTÂNCIA DO DIAGNÓSTICO PRECOCE E CONDUTA CLÍNICA

Jayne Beatriz Gomes Costa¹; Karina Alexsandra da Silva Brito²; Letícia Soares Nunes da Silva²; Thuanny Silva de Macêdo³.

1. Centro Universitário Maurício de Nassau, Recife/Pernambuco;

2. Centro Universitário Maurício de Nassau, Recife/Pernambuco;

3. Centro Universitário Maurício de Nassau, Recife/Pernambuco.

Email: drajaynecosta@gmail.com

**RESUMO**

**Introdução:** A queilite actínica é uma desordem oral potencialmente maligna, cuja etiologia está relacionada ao excesso de exposição ao sol sem proteção adequada. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho foi realizar uma revisão acerca da queilite actínica abordando seus aspectos clínicos, tratamento e medidas preventivas. **Metodologia / Revisão de Literatura:** Foram selecionadas para a pesquisa dez artigos nos períodos de 2021 a 2023, nas bases de dados, Pubmed, SciELO, além de livros da área de patologia bucal. Os critérios de inclusão foram os que se enquadravam na temática de queilite actínica e lesões pré-malignas, ademais foram excluídos trabalhos não disponíveis na íntegra. **Resultados:** A condição é frequente em pacientes de etnia branca (leucodermas), na faixa etária entre 40 e 80 anos, que consiste em placas brancas e vermelhão na semimucosa do lábio inferior submetidos à exposição prolongada aos raios solares, com fator genético envolvido e de risco, tais como o álcool e fumo. Quando não tratada a tempo, a lesão se torna ulcerativa, determinando assim a transformação em malignidade da doença. **Conclusão:** Conclui-se, que o cirurgião-dentista tem o papel da prevenção, diagnóstico, tratamento e proservação, e o tratamento dever ser individualizado de acordo com cada paciente. Ademais, o diagnóstico é realizado por biópsia, e o tratamento é medicamentoso ou cirúrgico, com o afastamento dos fatores traumáticos envolvidos, a fim de evitar sua progressão para o câncer de boca.

**Palavras-Chave:** Queilite. Câncer bucal. Patologia bucal.

**Área temática:** Patologia Bucal / Radiologia / Periodontia.