

## QUEILITE ACTÍNICA: IMPORTÂNCIA DO DIAGNÓSTICO PRECOCE E CONDUTA

**Autores:** Marjori Pires Kuribayashi, Izabella Batista Ramos, Poliana Salatine Ludwig, Vanessa Soares Lara, Agnes Assao

**Modalidade:** Apresentação Oral - Caso Clínico

**Área temática:** Diagnóstico e Patologia

### **Resumo:**

A queilite actínica é uma desordem oral potencialmente maligna, que afeta principalmente a região do lábio inferior. O fator principal associado à sua ocorrência é a exposição crônica e prolongada ao sol. Ocorre principalmente em homens de pele clara, na faixa etária entre 40 e 60 anos. O objetivo deste trabalho é relatar o caso clínico de um paciente do sexo masculino, branco, 58 anos de idade, que trabalhava exposto ao sol. Durante o exame físico intra e extra-bucal, observou-se a presença de uma lesão ulcerada, localizada no lábio inferior, lado direito, de forma ovalada e base endurecida. Apresentava coloração avermelhada, aproximadamente 5mm de diâmetro, contornos difusos e apagamento do limite entre o vermelhão do lábio e a pele. Paciente relatou ainda que a lesão era recorrente. Diante dos aspectos clínicos observados, a hipótese diagnóstica foi de queilite actínica. A conduta foi a realização de uma biópsia incisional e o exame histopatológico revelou a presença de uma mucosa bucal constituída por epitélio estratificado pavimentoso hiperortoqueratinizado, com células hiper cromáticas na camada basal, além da presença de elastose solar no tecido conjuntivo e infiltrado inflamatório mononuclear distribuído difusamente. Diante dos aspectos clínicos e microscópicos observados, o diagnóstico final foi de queilite actínica crônica com discreta displasia epitelial. O paciente foi orientado quanto ao uso de filtro solar labial e proteção contra a radiação ultravioleta, como chapéu, além da necessidade do retorno periódico para acompanhamento da lesão. Ressalta-se com o presente caso clínico a importância de se diagnosticar precocemente as desordens orais potencialmente malignas e de se instituir medidas preventivas, a fim de evitar sua progressão para o câncer de boca.