

Lesão branca em lábio inferior

Raphaela de Lima Scannapieco NASCIMENTO, Gabriel da Silveira MOREIRA,
Giovani Barbosa MANCO, Gabriela Lopes dos SANTOS, Denise Tostes OLIVEIRA,
Silas Antonio Juvencio de FREITAS-FILHO, Cristiano Elias FIGUEIREDO

Introdução: A radiação ultravioleta proveniente da luz solar pode causar danos ao lábio de pessoas que trabalham expostas ao ar livre sem proteção. Este dano é representado inicialmente pela queilite actínica, um processo inflamatório crônico do lábio com potencial de evolução para carcinoma espinocelular. **Objetivo:** Relatar e discutir um caso clínico de queilite actínica atendido na clínica de Diagnóstico Bucal do UNIFAE. **Conduta clínica:** O presente caso expõe o diagnóstico e manejo de uma lesão branca assintomática em lábio inferior de um homem leucoderma de 72 anos de idade. Na anamnese, o paciente afirmou ser aposentado, realizar atividades ao ar livre com uso de boné e protetor labial, além de histórico de câncer de pele há cerca de sete anos. Ao exame físico, notou-se no lábio inferior a presença de uma placa branca, mal delimitada, ora de aspecto rugoso, ora com ulceração, além da perda de definição dos limites muco-cutâneos. A hipótese diagnóstica foi de queilite actínica. Uma biópsia incisional foi realizada. O material foi encaminhado para análise histopatológica no Laboratório de Patologia da FOB-USP. O diagnóstico de queilite actínica sem displasia epitelial foi estabelecido. O paciente foi reorientado quanto ao uso do protetor labial, evitar exposição solar excessiva e alertado sobre o risco de evolução da lesão. **Resultados:** Na consulta de retorno, notou-se melhor aspecto do lábio inferior e o paciente afirmou estar realizando prevenção adequada. Paciente segue em acompanhamento. **Conclusão:** A ausência de displasia foi uma informação relevante para o seguimento clínico do paciente. Em caso de displasia, é necessário obter o grau da mesma para a tomada de decisão clínica. O cirurgião-dentista deve estar capacitado para diagnosticar e realizar condutas terapêuticas para os diferentes casos de queilite actínica.

DESCRITORES: Lábio; Luz solar; Biópsia.