

Status Profissional: (X) Graduação () Pós-Graduação () Profissional

A importância do diagnóstico precoce das lesões potencialmente malignas

Varalta, H. F.¹; Oliveira, D. T.²; Leite, I. R.¹; Assao, A.¹

¹ Centro Universitário das Faculdades Integradas de Ourinhos, Ourinhos, São Paulo, Brasil.

² Departamento de Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia (Área de Patologia), Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo

A queilite actínica é uma lesão potencialmente maligna, que ocorre principalmente no lábio inferior e em homens da raça branca. Sua etiologia está relacionada à exposição crônica e desprotegida aos raios ultravioleta. O objetivo deste trabalho é relatar o caso clínico de um paciente de 59 anos, sexo masculino, que foi encaminhado à clínica de Semiologia e Diagnóstico do Centro Universitário das Faculdades Integradas de Ourinhos, para avaliação de uma lesão no lábio inferior. Durante a anamnese, o paciente relatou que a apresentava a lesão há meses e que não cicatrizava. Ao exame físico extrabucal, havia áreas ulceradas na mucosa labial inferior esquerda, não delimitadas, com bordas endurecidas, circundadas por áreas esbranquiçadas e com descamação. As hipóteses diagnósticas foram de queilite actínica ou carcinoma espinocelular de lábio. Procedeu-se à uma biopsia incisional e o material foi enviado para exame histopatológico. A análise microscópica revelou uma mucosa bucal constituída por epitélio estratificado pavimentoso ortoqueratinizado e hiperplásico, e subjacente, no tecido conjuntivo fibroso, a presença de moderado infiltrado inflamatório mononuclear subepitelial, com áreas de transformação basofílica de colágeno, confirmando o diagnóstico de queilite actínica. Visto que não havia sinais de malignidade, a conduta foi a orientação ao paciente quanto ao uso diário de protetor labial, facial e chapéu, além do acompanhamento periódico da lesão. Ressalta-se perante este caso a importância do diagnóstico precoce das queilites actínicas e da orientação quanto à prevenção e acompanhamento dessas lesões, evitando uma possível evolução para o câncer de boca.