

LIPOMA EM LOCALIZAÇÃO ATÍPICA NA CAVIDADE BUCAL

Lipoma an atypical location in the oral cavity

Bruno Martins dos Reis^I; Jener Gonçalves de Farias^{II}.

RESUMO

Lipomas são tumores frequentes dos tecidos moles, entretanto são incomuns na cavidade bucal apresentando baixa frequência entre 0,1%-5% de todos os tumores de tecido mole da boca, sem predileção por sexo, acometendo indivíduos de meia idade, sendo encontrados com frequência em mucosa jugal. Tal patologia apresenta-se clinicamente como um nódulo submucoso de longa duração, edemaciado, de consistência macia à palpação e assintomático. O caso relatado apresenta um indivíduo do sexo feminino que foi diagnosticado com um lipoma em dorso de língua, juntamente com dados epidemiológicos, características clínicas e histopatológicas, diagnóstico diferencial, prognóstico, bem como a conduta clínica realizada para o tratamento desta patologia. A paciente encontra-se em acompanhamento anual sem sinais de recidiva. Por ser uma lesão de baixa frequência em cavidade bucal, torna-se importante o correto diagnóstico clínico e histopatológico acerca do lipoma para que o correto tratamento possa ser instituído.

Descritores: Lipoma oral; Patologia Bucal; Neoplasias.

ABSTRACT

Lipomas are frequent soft tissue tumors; however, they are unusual in the oral cavity, presenting low-frequency between 0.1% -5% of all skin tumors of the mouth, a predilection for middle-aged males, and they are found in the jugal mucosa. Clinically, such pathology presents as an edematous submucosal nodule of long duration with a soft palpable consistency and it is asymptomatic. The case reported here presents a female patient who was diagnosed with a lipoma on the back of the tongue, along with epidemiological data, clinical and histopathological characteristics, differential diagnosis, prognosis, as well as a clinical cycle for the treatment of this pathology. The patient is undergoing annual follow-up without signs of relapse. As it is a low frequency lesion in the oral cavity the correct clinical and histopathological diagnosis about lipoma becomes important so that the correct treatment can be instituted.

Keywords: Oral lipoma; Oral Pathology; Neoplasms.

1

I Graduando em Odontologia pela Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS).

II Professor titular da área de Cirurgia e Estomatologia, Departamento de Saúde, UEFS.