

DIAGNÓSTICO DE FIBROMA DESMOPLÁSICO EM MANDÍBULA: RELATO DE
CASO

DIAGNOSIS OF DESMOPLASIC FIBROMA IN MANDIBLE: CASE REPORT

Katia Evellyn dos Santos Coutinho

Acadêmica do Curso de Odontologia da Universidade Estadual de Feira de Santana

Jener Gonçalves de Farias

Professor do Curso de Odontologia da Universidade Estadual de Feira de Santana

Fibromas desmoplásicos, são tumores ósseos benignos, de frequência extremamente baixa e de origem fibroblástica. Esses tumores apresentam deposição de colágeno abundante e sua verdadeira natureza ainda é objeto de discussão. Apesar de não terem características metastáticas, esses tumores podem ser localmente agressivos e apresentam níveis de recidivas consideráveis quando não performada a excisão corretamente. Apresentam maior incidência nas quatro primeiras décadas de vida e não existem evidências de predileção de gênero. Este trabalho teve como objetivo apresentar um relato de caso clínico de uma paciente, que procurou o atendimento na Clínica-Escola da Universidade Estadual de Feira de Santana – Bahia – Brasil para tratar uma lesão central em ramo/ângulo de mandíbula, descoberta em exame radiográfico de rotina. Os aspectos radiográficos e histológicos foram determinantes para o diagnóstico diferencial da lesão. A excisão cirúrgica por curetagem foi realizada sob anestesia local e a paciente encontra-se em acompanhamento.

Palavras- chave: Fibroma Desmoplásico, Neoplasias Ósseas, Estomatologia

Summary

Desmoplastic fibromas or collagenous fibromas, as they are also known, are benign, extremely low frequency fibroblastic tumors. On the gnathic bones there are very few cases described in the literature. These tumors exhibit abundant collagen deposition and their true nature is still the subject of discussion. Although they do not have metastatic features, these tumors may be locally aggressive and present considerable relapse levels when the excision is not performed correctly. They present a higher incidence in the first four decades of life and there is no evidence of any gender preference. This paper aims to present a clinical case report of a female patient, who sought care at the university clinic to treat a painful lesion at mandibular ramus / mandibular angle that appeared to be associated with the Inferior alveolar nerve. The radiographic and histological aspects were determinant for the differential diagnosis of the lesion. Surgical excision was performed and the patient is being followed up.

Keywords: Desmoplastic Fibroma, Bone Neoplasms, Stomatology