

Dente intranasal associado a rinolito em paciente com fissura labiopalatina

Palone MRT, Silva TR, Gomide MR, Vargas VPS, Dalben GS*

marcos_palone@hotmail.com

Este trabalho teve por objetivo descrever um caso de dente intranasal associado a rinolito em paciente com fissura labiopalatina. A paciente L. V. C. compareceu ao HRAC/USP aos 9 anos de idade. Ao exame clínico observou-se hiperplasia da mucosa nasal do lado esquerdo, acompanhada de queixa de mau odor e sangramento nasal, com evolução desconhecida. O exame radiográfico revelou ausência do incisivo lateral esquerdo e presença de estrutura radiopaca sugestiva de dente com uma massa radiopaca aderida à raiz ou odontoma, localizada na cavidade nasal. A estrutura foi removida sob anestesia geral. Após a remoção, observou-se dente com rinolito aderido à superfície radicular. O exame microscópico revelou dentina e tecido pulpar com aspecto de normalidade. Foi encontrado processo inflamatório inespecífico circunjacente ao rinolito, com mineralização ora regular ora irregular; as áreas mineralizadas eram pigmentadas por pigmentos acastanhados tipo melanina. Raros casos de dentes intranasais associados a rinolitos são descritos na literatura. Apesar da ocorrência relativamente comum de dentes intranasais em pacientes com fissuras labiopalatinas, para nosso conhecimento, este é o primeiro caso relatado na literatura de dente intranasal associado a rinolito em paciente com fissura labiopalatina.

Palavras-chave: *Dente intranasal; fissura labial; fissura palatina.*