



**ATRASO ERUPTIVO DE DENTE PERMANENTE OCASIONADO POR
DENTE SUPRANUMERÁRIO – RELATO DE CASO**

MARQUES, A.*
EMERENCIANO N. G.

Dente supranumerário é considerado um distúrbio de desenvolvimento, caracterizado por excesso de dentes. As complicações associadas com supranumerários são retardos na erupção, impaction, diastema, lesões císticas, erupção ectópica, reabsorção radicular dos dentes adjacentes, entre outras. Geralmente, é indicada a exodontia como forma de tratamento para impedir essas ou qualquer outra complicação. Além do mais, mesmo com a remoção do supranumerário, o dente permanente pode apresentar dificuldade em erupcionar, nesses casos, é necessário intervir de maneira específica, e uma das opções possíveis de intervenção é a ulectomia, que consiste na remoção da gengiva fibrosa para expor a coroa do dente e então auxiliar na sua erupção. O objetivo deste trabalho é relatar um caso sobre exodontia de dente supranumerário incluso seguido de uma ulectomia, visando enfatizar a relevância de acompanhamentos periódicos para obter tratamento apropriado no momento adequado. Para isso, será apresentado o caso de um paciente do gênero masculino, com 10 anos de idade, que compareceu na clínica de odontopediatria se queixando da ausência do dente 11. No exame clínico, foi observada a presença do dente 51 e, após realização do exame radiográfico, ficou evidente a presença de um dente supranumerário entre os dentes 11 e 12. O plano de tratamento proposto foi a exodontia do 51 e do supranumerário. Após um ano de acompanhamento, observou-se que o dente 11 ainda não havia erupcionado, então foi realizada uma ulectomia, em seis meses, o dente estava totalmente erupcionado. Dessa forma, conclui-se que este tipo de anomalia dentária requer intervenção no momento oportuno, além disso, realizar



Revista da Extensão

UNIFAMMA

Centro Universitário

acompanhamentos periódicos, a fim de detectar possíveis distúrbios na erupção do dente permanente.

Descritores: Cirurgia bucal, Dente supranumerário, Odontopediatria.