



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

EXODONTIA DE TERCEIROS MOLARES INCLUSOS EM PACIENTES ACIMA DA 5ª DÉCADA DE VIDA: RELATO DE CASO CLÍNICO

SILVA, W. P. P. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); JESUS, K. G. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); COLOMBO, L. T. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); CONFORTE, J. J. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); SANTOS, J. M. F. E. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); MOMESSO, G. A. C. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); POLO, T. O. B. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); FAVERANI, L. P. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho")

Tema: Clínica Odontológica

A extração dos terceiros molares é um procedimento mais comum realizado na cirurgia bucomaxilofacial, devido ser um procedimento realizado através do acesso intraoral e anestesia local, e está relacionado a diversas complicações e morbidades trans e pós-operatórias que podem variar de sinais e sintomas leves a graves. A variação anatômica e classificação do posicionamento dentário do terceiro molar é um dos fatores determinantes no grau de dificuldade da extração, o que pode acarretar no agravamento das principais complicações ou desconfortos. O presente trabalho tem como objetivo relatar um caso clínico de um tratamento cirúrgico de exodontia de dente incluído em uma paciente de 54 anos de idade, devido infecção e discutir sobre a necessidade de tratamento tardio de exodontias. Foi realizado antibioticoterapia previamente e após realizada a exodontia. Complicações trans e pós-operatórias tendem a ser mais frequentes devido o aumento da dificuldade de exodontia em pacientes mais velhos, devendo haver um planejamento detalhado e realizar a cirurgia minuciosamente para diminuir sequelas e complicações.

Descritores: Exodontia; Terceiro Molar; Dentes Inclusos.