



X Jornada Odontológica da Universidade Brasil

“Prof^ª. Dr^ª. Elisa Mattias Sartori”

27 a 31 de agosto de 2018

Estrada Projetada F1, S/N - Fazenda Santa Rita

Fernandópolis - SP, 15600-000

DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3668>

INCIDÊNCIA DE OSTEONECROSE MAXILAR EM PACIENTES TRATADOS COM BIFOSFONATOS

Edilaine Rita da Mata Tagliari, Ana Carolina Punhagui Hernandes, Jean Donizete Silveira Taliari
Universidade Brasil - Campus Fernandópolis, Fernandópolis-SP

Categoria: Paineis

Os bisfosfonatos são medicamentos muito utilizados em pacientes no tratamento de câncer de mama e próstata com metástases ósseas, entre demais outras doenças e lesões ósseas metastáticas. A osteonecrose dos maxilares tem sido relatada principalmente em pacientes submetidos a intervenções odontológicas invasivas, como exodontias, cirurgias, endodontia, dentre outras. O tratamento na maioria dos casos necessita de procedimentos invasivos, como extrações dentárias no caso de pacientes dentados. Este trabalho trata-se de um estudo exploratório de revisão literária que tem como objetivo o levantamento de dados literários já publicados nos últimos treze anos, no período de 2005 a 2015. A coleta dos dados foi realizada nas bibliotecas virtuais: Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde – LILACS, Scientific Electronic Library Online – SciELO e PUBMED O objetivo foi realizar uma revisão de literatura sobre o assunto de Incidência de Osteonecrose associado ao uso do referido medicamento e a prevalência dos procedimentos odontológicos que culminaram em necrose associado ao uso do referido medicamento. A melhor prevenção ainda continua sendo o contato necessário entre o profissional que irá prescrever a terapia medicamentosa com o uso de bisfosfonatos e o cirurgião-dentista, para que antes do início do tratamento seja realizada uma adequação do meio bucal do paciente. E quando não houver a possibilidade, utilizar-se de métodos que auxiliam na presunção do desenvolvimento da doença.

Descritores: Bifosfonatos; Osteonecrose; Procedimentos Odontológico.