

OSTEOMIELITE MANDIBULAR: RELATO DE CASO CLÍNICO

Scalco R*, Guarda TS, Abreu MC, Artuzi FE, Langie RC, Baraldi CEE, Puricelli E
Universidade Federal do Rio Grande do Sul

A osteomielite é caracterizada por infecção óssea, de origem fúngica ou bacteriana. Essa infecção reduz o aporte sanguíneo no tecido ósseo acarretando necrose tecidual. A osteomielite pode estar acompanhada de edema, coleção de pus nos tecidos adjacentes e formação de fístula. O paciente acometido por esta infecção pode apresentar dor e febre. Nos ossos maxilares a mais comum é a odontogênica, por via periodontal, endodôntica ou após exodontia. Este trabalho tem como objetivo discutir, por meio de relato de caso clínico, a repercussão da osteomielite mandibular, destacando a importância do diagnóstico e tratamento indicados. Paciente do sexo masculino, 37 anos, leucoderma, queixa dor e aumento de volume em mandíbula à esquerda, sem comprometimento sistêmico. Paciente comparece à Unidade de CTBMF/HCPA em antibioticoterapia oral, com evolução desfavorável do quadro infeccioso. Ao exame clínico identifica-se presença de exsudato purulento na região dos dentes 34 e 35. No exame por imagem observa-se extensa destruição óssea acometendo a mandíbula em região de 33 a 36, estendendo-se até a basilar da mandíbula. O paciente recebe tratamento cirúrgico para o quadro infeccioso odontogênico. Neste caso o diagnóstico e o tratamento indicados, além de reduzir a quantidade de medicamentos utilizados pelo paciente, vão prevenir complicações, diminuir o grau de morbidade e o período de internação hospitalar requeridos.

Descritores: Cirurgia Buco-Maxilo-Facial; Osteomielite; Curetagem