

TUMOR DE PINDBORG EM CORPO DE MANDÍBULA: RELATO DE CASO

Autores: BÁRBARA CORDOVIL AFONSO¹, MARINA FADUL NEVES DO COUTO¹, ANA CAROLINA RAMOS CAMPOS¹, GIOVANNA SILVA ARAÚJO¹, JORGE ALEX PEREIRA RODRIGUES², DOUGLAS MAGNO GUIMARÃES³

¹Acadêmico de Odontologia, Centro Universitário do Estado do Pará;

²Cirurgião-dentista, Clínica Particular;

³Doutor em Patologia Bucal, Centro Universitário do Estado do Pará.

Email: barbaraacordovil@gmail.com; marinafdneves@gmail.com; ramosanacarolina640@gmail.com; araujogiovanna59@gmail.com; drjorgerodrigues.pa@gmail.com; douglas_guima@hotmail.com.

O presente trabalho tem o objetivo de relatar um caso de Tumor de Pindborg, uma neoplasia benigna rara de origem odontogênica, responsável por <1% de todos os tumores odontogênicos e com cerca de dois terços de todos os casos descritos encontrados na mandíbula. Não há predileção sexual e é mais frequentemente encontrado em pacientes com idade entre 30 e 50 anos. Paciente do sexo feminino, 56 anos, procurou atendimento odontológico devido a aumento de volume em região mandibular que estava presente há 6 meses. No exame clínico intraoral, foi observado nódulo indolor, localizado em gengiva vestibular mandibular direita, estendendo-se do canino ao primeiro pré-molar inferior com vitalidade dos dentes envolvidos. Foi solicitada tomografia computadorizada da região que revelou uma lesão com defeito hipodenso com áreas hiperdensas, unilocular, circular e de limites corticalizados, localizado no corpo da mandíbula à direita, com afastamento das raízes dos elementos 43 e 44. As hipóteses diagnósticas envolviam Tumor Odontogênico Adenomatóide, Fibroma Ameloblástico e Tumor de Pindborg. Foi realizada biópsia incisional e o espécime foi encaminhado para análise histopatológica, que revelou alterações celulares que confirmaram o diagnóstico de Tumor de Pindborg. O tratamento consistiu na remoção cirúrgica da lesão e da porção marginal do osso afetado. A paciente está em acompanhamento há 6 meses sem sinal de reincidência.

Área: Estomatologia e Patologia Oral;

Modalidade: Relato de caso.

Palavras-chave: Tumores Odontogênicos; Neoplasias Mandibulares; Patologia Bucal.