****

# DIAGNÓSTICO DE TUMOR ODONTOGÊNICO AMELOBLASTOMA: RELATO DE CASO

Autores: Jordana Caroline Barata Araújo1, Igor Mesquita Lameira2, Carolina Almeida Paradela 2, Gabriela Sepêda dos Santos2 e Helder Antônio Rebelo Pontes3.

1Acadêmico de Odontologia, Universidade Federal do Pará;

2Cirurgião-dentista, Universidade Federal do Pará;

3Doutor, Universidade Federal do Pará;

E-mail: [jordanakarolineensn@gmail.com](mailto:jordanakarolineensn@gmail.com); [igor.lameira10@gmail.com](mailto:igor.lameira10@gmail.com); [carolinaaparadela@gmail.com](mailto:carolinaaparadela@gmail.com); [gabisepeda@gmil.com](mailto:gabisepeda@gmil.com); [harp@ufpa.br](mailto:harp@ufpa.br)

O ameloblastoma é um tumor odontogênico que tem como tecido de origem o epitélio odontogênico. O objetivo deste trabalho é relatar um caso de ameloblastoma de larga extensão em região de mandíbula, lado esquerdo. Paciente, sexo feminino, 21 anos, encaminhada ao serviço de Patologia Bucal do Hospital Universitário João de Barros Barreto, queixando-se de quadro álgico e senbibilidade ao exercer a fala, mastigação e deglutição. Ao exame clínico, observou-se uma lesão localizada na mandíbula, lado esquerdo, de consistência firme, ulcerada, sangrante a palpação e com sensibilidade, apresentando a evolução de 5 anos. Após a análise clínica, foram levantadas as hipóteses diagnósticas de Carcinoma Ameloblástico e Ameloblastoma. Ao viés microscópico, os cortes histológicos revelaram fragmentos de neoplasia formada por epitélio odontogênico caracterizado pela presença de ilhas de células hipercromáticas, com polarização invertida e dispostas em paliçada. Na região mais central, observa-se um arranjo mais esparso, lembrando o retículo estrelado. Em outro campo, percebe-se a presença de dentina tubular madura, consistente com um elemento dentário. Vasos sanguíneos de variados calibres completam o quadro histopatológico. Os ameloblastomas são tumores agressivos e de crescimento lento, por isso, é crucial a existência de um diagnóstico precoce para um tratamento com êxito e menos invasivo.

Área: Patologia Bucal

Modalidade: Relato de caso

Palavras-chave: Ameloblastoma, neoplasia benigna, mandíbula.

Órgão de fomento (quando houver): UFPA