

TUMORES ODONTOGÊNICOS: ODONTOMA

Maria Eduarda Ribeiro Freitas¹; Loreнна Barreto Uzêda¹; Lucas Fulco Sena Gomes¹; Ana Beatriz Ribeiro Santos Coelho¹; Leandro Aragão da Hora Almeida².

¹Graduand0(a) em odontologia (FAMAM), eduardarfreitas23@gmail.com; lory_suz@hotmail.com; lucasfulquinho14@gmail.com; bibiacolho99@gmail.com; ²Mestre em Genética, Biodiversidade e Conservação (PPGGBC), FAMAM, aragao.bio@gmail.com.

Odontoma são tumores benignos cujos componentes epitelial e mesenquimal são derivados do folículo dentário que terminou por sofrer uma diferenciação funcional a ponto de deformar o esmalte e a dentina. Dessa maneira, esse estudo tem como foco adquirir maior conhecimento sobre essa patologia e analisar seu processo de tratamento. Para isso foi feito um estudo por publicações científicas disponíveis em plataformas digitais que tratam o tema. Sua etiologia ainda é desconhecida. No entanto, estudos apontam que trauma local, infecção, pressão, crescimento e mutações genéticas no mecanismo de controle de um ou mais genes originam distúrbios no desenvolvimento dos dentes, podendo constituir os prováveis fatores etiológicos dos odontomas. Normalmente são assintomáticos e diagnosticados através de exames radiográficos de rotina por estarem associados à falta de erupção de um dente permanente. Os tipos de odontoma ocorrem com igual frequência, seja ele complexo ou composto. Eles apresentam aspeto radiográfico característico, dessa forma o exame radiográfico é de extrema importância para o estudo e o diagnóstico. O tratamento para os odontomas é sua total excisão cirúrgica, com prognóstico bastante favorável, sendo raros os casos de recidiva, e a reparação óssea, realizada com certa facilidade. O tratamento deve ser cirúrgico conservador, sendo considerado de fácil remoção. Como os odontomas são tumores benignos e assintomáticos, podem chegar a grandes proporções até que o paciente os perceba. O diagnóstico precoce e o estabelecimento de um correto plano de tratamento podem evitar que o paciente seja submetido a procedimentos múltiplos. A remoção cirúrgica realizada como forma de tratamento para os casos deve ir de acordo com as condutas terapêuticas sugeridas pelo profissional. A cirurgia deverá ser bem planejada, permitindo assim um processo de cicatrização adequado e uma completa reabilitação da saúde bucal do paciente.

Palavras-chave: Dentes. Reabilitação. Odontogênicos. Mutações Genéticas.