

6CCSDCOSMT30

EXÉRESE DE CISTO DENTÍGERO NO SEIO MAXILAR.

Sócrates Steffano Silva Tavares⁽²⁾; Laura Priscila de Melo Barboza⁽²⁾; Marcos Antônio Farias de Paiva⁽³⁾; Leonardo Rocha Mendes Campos⁽⁴⁾; Olavo Souto Montenegro⁽⁴⁾.

Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Clínica e Odontologia Social/MONITORIA

Os cistos odontogênicos constituem um aspecto importante da patologia oral e maxilofacial, sendo estes originários a partir de remanescentes epiteliais e mesenquimais da embriogênese dentária. Dentre os cistos odontogênicos de desenvolvimento o dentígero é tipo mais comum, compreendendo cerca de 20% dos cistos epiteliais dos maxilares, associado principalmente ao terceiro molar inferior retido. Desenvolvem-se associado à coroa de um dente retido, como consequência da degeneração cística do folículo pericoronário, ocorrendo acúmulo de fluido entre a coroa dentária e o epitélio reduzido do órgão do esmalte. O objetivo deste trabalho é apresentar um caso clínico - cirúrgico de enucleação de cisto dentígero em maxila, com a remoção do dente envolvido. O cisto foi removido no seio maxilar, envolvendo toda a mucosa do seio com presença de secreção purulenta e comunicação bucosinusal, obtendo-se um resultado satisfatório no pós-operatório imediato e a cura da paciente. Pode-se concluir que o diagnóstico correto através de exame clínico e imaginológico das patologias que envolvem o complexo maxilomandibular é de extrema importância para o tratamento cirúrgico adequado.

Palavras chave: Cisto; Seio Maxilar; Enucleação.