

Paralisia facial aguda após procedimento cirúrgico odontológico

Vasconcellos LK, Ferreira S, Santos PL, Garcia-Júnior IR

Faculdade de Odontologia de Araçatuba (FOA/UNESP)

ligia.vasconcellos@gmail.com

A síndrome de Ramsay Hunt caracteriza-se por paralisia facial periférica de manifestação aguda, que pode ser unilateral, parcial (paresia) ou completa (parestesia). São observadas erupções vesiculosas no pavilhão auricular causadas pelo vírus do herpes zoster. Seus sintomas mais comuns são fraqueza muscular, aumento da sensibilidade ao som e alteração do paladar. A paralisia facial permanece idiopática, no entanto, sua provável causa é a inflamação do gânglio geniculado do nervo facial. Essa inflamação é iniciada pela reativação do herpes vírus especialmente o herpes simplex e o zoster. O presente estudo teve como objetivo mostrar uma das possíveis complicações pós-operatórias do tratamento de terceiros molares irrompidos. Paciente MSP, 23 anos, gênero feminino, foi atendida na Santa Casa de Araçatuba apresentando paralisia facial do lado esquerdo e Herpes Zoster. Na história da doença atual, foi mencionado um procedimento cirúrgico odontológico sob anestesia local, a ulectomia do dente 38. A paciente foi internada para a realização de exames complementares, como o ultrassom da parótida, e avaliação neurológica e dermatológica. Como tratamento foi prescrito Dexametasona e Aciclovir-100 durante um período de 2 semanas. O processo de regressão dos sintomas iniciou-se no 5º dia de tratamento e foi finalizado aos 12 dias de medicação. Como conclusão, acredita-se que a manifestação da paralisia facial está relacionada à ativação do vírus do Herpes Zoster, provavelmente causada durante o procedimento de anestesia, e que em função do diagnóstico precoce, o prognóstico foi favorável.