

## Perda de visão associada a hematoma retrobulbar após fratura do zigomático: relato de um caso

Gorla, L.F.O.; Torres, R.A.; Breno, N.S.; Gabrielli, M.F.R.; Gabrielli, M.A.C.; Pereira-Filho, V.A.

As fraturas faciais vêm frequentemente acompanhadas de traumas orbitários e/ou lesões oculares, portanto é importante que se tenha conhecimento sobre todo o espectro de tais lesões. Dentre as consequências do trauma orbitário, especial atenção deve ser dada a hemorragia retrobulbar, devido a necessidade de diagnóstico e intervenção precoce para preservação da visão. Tal complicação ocorre devido a um sangramento no interior da órbita, sendo rara, no entanto, com grande potencial para cegueira, uma vez que os poucos espaços para acomodar o aumento de volume e a capacidade limitada de expansão da órbita resultam em um aumento de pressão prejudicial a estruturas fundamentais para a manutenção da visão. Este trabalho consiste na apresentação de um caso clínico de hemorragia retrobulbar após fratura de malar, em que a paciente evoluiu com perda total de visão devido a não descompressão em tempo hábil, por falta de diagnóstico no atendimento de emergência. O reconhecimento imediato e a rápida intervenção são de extrema importância para prevenir complicações graves. Portanto é imperativo que os profissionais de saúde envolvidos no atendimento de pacientes com trauma facial tenham treinamento suficiente para reconhecer os sinais e sintomas e agir rapidamente nos casos de hemorragia retrobulbar.

**Palavras-chave:** Hemorragia retrobulbar; cegueira; zigoma.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba  
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"  
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"  
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"  
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014  
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri  
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados