

Perda ocular: Síndrome do Olho Fantasma e consequências na qualidade de vida

Arsufi, G.S.; Goiato, M.C.; Andreotti, A.M.; Sônego, M.V.; Pellizzer, E.P.; Santos, D.M.

O objetivo dessa revisão de literatura foi descrever as principais características da Síndrome do Olho Fantasma em relação às suas possíveis causas, sintomas, tratamentos e influência da amputação do olho na qualidade de vida de pacientes anoftálmicos. Para isso, uma busca bibliográfica foi realizada na base de dados Pubmed utilizando seguintes termos: “eye amputation”, “eye trauma”, “phantom eye syndrome”, “phantom pain”, “anophthalmia” e “quality of life”, estando estas palavras associadas ou não. Um total de 167 artigos foi encontrado na base de dados, dos quais 13 foram selecionados para compor essa revisão. Algumas referências relevantes contidas nos artigos selecionados e outros estudos consagrados na literatura também foram incluídos. Assim, 54 artigos compuseram essa revisão. A síndrome do olho fantasma é definida como qualquer sensação relatada pelo paciente anoftálmico, originada no local do olho amputado, e está sempre associada à visão fantasma, dor fantasma e sensações fantasmas. Essa síndrome influencia diretamente na qualidade de vida dos seus portadores, sendo recomendado apoio psicológico antes e após a perda do globo ocular bem como medida auxiliar no tratamento da síndrome. Portanto, sugere-se que, para um tratamento mais efetivo da Síndrome do Olho Fantasma, a terapia medicamentosa seja associada à abordagem psicológica.

Palavras-chave: Membro fantasma; olho; amputação; dor; alucinações.



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