



4º Sim Saúde- Simpósio em Saúde 2013

Faculdade de Odontologia de Araçatuba, UNESP

13 a 14 de setembro de 2013 – Araçatuba, Brasil

PRÓTESE OCULAR EXPANSORA NA REABILITAÇÃO DE CAVIDADE ANOFTÁLMICA

*Nobrega AS, Goiato MC, Santos DM, Sônego MV, Bonatto LR, Medeiros RA, Andreotti AM
Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”/UNESP*

O tratamento com próteses oculares desempenha papel importante na preservação da estética facial, além de estimular adequadamente o crescimento dos tecidos. No entanto, o ideal é que a prótese seja adaptada tão logo o problema se instale, minimizando sequelas e distúrbios durante o crescimento orbital. O objetivo deste trabalho é descrever a reabilitação do globo ocular, ressaltando indicações e limitações, de uma paciente, com 2 meses de idade, do sexo feminino, encaminhada à Faculdade de Odontologia de Araçatuba (FOA/UNESP). Durante os exames físico e clínico pode-se verificar ausência do globo ocular, devido a trauma doméstico, o que ocasionou colapso palpebral e deformidade facial. Como plano de tratamento foi proposta a confecção de prótese expansora para que posteriormente realizasse a reabilitação com prótese ocular. A prótese expansora foi confeccionada em resina acrílica e permaneceu na cavidade anoftálmica da paciente por 60 dias, a fim de devolver o volume necessário. Após este período a prótese ocular foi confeccionada em resina acrílica N1 e incolor; a íris artificial foi obtida por meio da pintura de disco de cartolina com tinta à óleo. Ao fim do tratamento, pode-se observar que a prótese expansora proporcionou aumento da cavidade anoftálmica além de promover adaptação da paciente em relação à situação ocorrida. A prótese ocular estabeleceu o equilíbrio estético da face, o que futuramente irá refletir de modo positivo no desenvolvimento psíquico social da paciente.

Palavras-chave

Olho Artificial; Anoftalmia.