

Respiração bucal e pacientes com paralisia cerebral assistidos no CAOE – UNESP, Araçatuba

Renesto, A.B.R.; Baldessim, G.B.; Zito, A.R.A.; Ferreira, A.S.P.; Bombonatti, A.L.; Ferreira, N.S.P.

Paralisia cerebral (PC) designa seqüela de caráter não progressivo que acomete o sistema nervoso central, imaturo ou em desenvolvimento, podendo atingir crianças em situação intra-uterina. Tal fato desencadeia deficiências posturais, de tonicidade, atingindo a execução de seus movimentos. Desordens no desenvolvimento motor, advindas de lesões cerebrais primárias ocasionam giro posterior da mandíbula, palato ogival, respiração bucal, mastigação e deglutição alteradas, face estreita, com predominância do crescimento vertical e má oclusão. Não obstante o número e diversidade de efeitos prejudiciais e sequelas decorrentes da paralisia cerebral, este estudo teve por objetivo, avaliar a relação entre a paralisia cerebral e seus reflexos na respiração bucal e suas características físicas. Como material e método, foram avaliados quarenta e sete pacientes com várias idades e de ambos os sexos, com diagnóstico de paralisia cerebral, assistidos no Centro de Assistência Odontológica a Pessoa com Deficiência, CAOE-UNESP-Araçatuba. Os resultados evidenciaram que, dos 47 pacientes analisados, 28 apresentavam respiração bucal, com percentual de 59,5%. Os resultados permitiram concluir que a alta prevalência de respiração bucal nos pacientes com PC desenvolvem a hipertrofia de tonsilas faríngeas e palatinas, rinite, alergia, e deformidades palatais, como adaptação para a respiração.

Palavras-chave: Paralisia cerebral; respiração bucal; pessoas com necessidades especiais.



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