

ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO DE PACIENTE COM PARALISIA CEREBRAL SOB ANESTESIA GERAL: RELATO DE CASO CLÍNICO

Stefanny Souza Silva*, José Luis Debs, Artur Cássio Ferreira, Sheyla Márcia Dias Lima, Emanuel Jorge Vellozo, Fernanda Fresneda Villibor
Centro Universitário Tocantinense Presidente Antônio Carlos - UNITPAC
Hospital de Referência de Araguaína

Resumo

A paralisia cerebral (PC) abrange um grupo de distúrbios de desenvolvimento relativo ao movimento e à postura, causando limitações na execução de tarefas, atribuída a distúrbios não progressivos ocorridos durante o desenvolvimento fetal ou no cérebro imaturo. Uma alternativa eficaz para o tratamento odontológico de pacientes com PC que apresentam condição bucal grave com impossibilidade do manejo e abordagem em ambiente ambulatorial é o tratamento sob anestesia geral. Relato de caso: Paciente, sexo masculino, 15 anos de idade, diagnosticado com PC, em uso de risperidona, apresentando múltiplas lesões cáries, bruxismo severo, doença periodontal ativa, mordida aberta anterior, palato profundo, não colaborativo ao tratamento ambulatorial foi referenciado ao serviço de Odontologia Hospitalar (OH) do Hospital Regional de Araguaína para atendimento sob anestesia geral. O tratamento proposto foi atendimento odontológico único sob anestesia geral com profilaxia, remoção de cálculo com ultrassom, restaurações nos molares com amálgama de prata, seguido da aplicação tópica de flúor. Os pais foram instruídos quanto a forma adequada de higienização e o paciente foi contra referenciado ao CEO para acompanhamento preventivo após a realização do tratamento em ambiente hospitalar. Os pais autorizaram a publicação do caso e das fotos através da assinatura no TCLE. O tratamento odontológico sob anestesia geral propiciou conforto ao paciente e realização de todos os procedimentos necessários para o restabelecimento da saúde bucal em único atendimento aliviando o desconforto e dor do paciente causado por essas complicações na cavidade bucal.

Palavras-chave: Paralisia cerebral; Assistência odontológica; Anestesia geral.