

BULLYING VERBAL ASSOCIADO A MALOCLUSÃO EM CRIANÇAS DE 6 A 10 ANOS DE IDADE.

P. G. Fonseca^{1*}, M. L. Ramos-Jorge¹, K. K. Santos¹, P. C. L. Dantas¹,
I. B. Fernandes^{1,2}, L. S. Marques¹

¹ Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM, Departamento de Odontologia, Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde, Diamantina, Minas Gerais - MG, Brasil, 39.100-000.

² Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, Departamento de Saúde Bucal da Criança e do Adolescente, Faculdade de Odontologia, Belo Horizonte -MG, Brasil, 31.270-901.

[*patricia.fonseca@ufvjm.edu.br](mailto:patricia.fonseca@ufvjm.edu.br)

O bullying verbal é uma forma de violência que ocorre através de palavras, expressões verbais ou gestos; intimidando ou causando desconforto emocional em outra pessoa. As vítimas de bullying ficam propensas ao isolamento e a exclusão, com aumento dos sentimentos de ansiedade e depressão. As crianças que apresentam maloclusão podem ser alvos de apelidos na escola. O objetivo desse estudo foi investigar a associação entre bullying verbal e maloclusão em crianças de 6 a 10 anos de idade. Foi desenvolvido um estudo transversal, na cidade de Diamantina/MG, que compreendeu uma amostra de 516 crianças de escolas públicas e privadas. Foi enviado aos responsáveis pela criança um questionário para preenchimento dos dados socioeconômicos. Foi investigada a ocorrência de bullying verbal a partir do relato das crianças, em resposta a uma pergunta do questionário “*Child Perceptions Questionnaire*” (CPQ₈₋₁₀). A coleta de dados clínicos foi realizada na escola para avaliação de maloclusão. Investigou-se também a ocorrência de cárie e dor de dente por serem importantes variáveis confundidoras. A prevalência de bullying verbal foi de 12,6%. Foi realizada análise descritiva dos dados, para a caracterização da amostra. Os resultados da Regressão de Poisson, referente ao modelo múltiplo ajustado, mostraram associação significativa entre bullying verbal e apinhamento dentário dos incisivos (RP: 2,60; IC 95% 1,47-4,58; p: 0,001). Essa associação ocorreu independentemente da renda mensal familiar (RP: 3,05; IC 95% 1,11-8,38; p: 0,030); cárie dentária (RP: 1,78; IC 95% 1,08-2,95; p: 0,025) e dor nos dentes (RP= 1,85; IC 95% 1,14-2,99; p: 0,013). Crianças que apresentam apinhamento dentário dos incisivos foram associadas a ocorrência de bullying verbal independentemente da renda familiar, cárie dentária e dor de dente.

Agradecimentos: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Brasil (CAPES) – Código de Financiamento 001.