



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2825

Titulo: AVALIAÇÃO DA ANSIEDADE RELACIONADA AO TRATAMENTO ODONTOLÓGICO E MEDO DA DOR ENTRE CRIANÇAS

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): KAMILA AZOUBEL BARRETO; DANIELA SALVADOR MARQUES DE LIMA; VIVIANE COLARES

Resumo

A ansiedade é caracterizada por tensão ou desconforto derivado de antecipação de perigo, de algo desconhecido ou estranho, criando uma expectativa negativa no indivíduo. Assim, o profissional de odontologia precisa entender a relação entre ansiedade e as repercussões no comportamento infantil, para que possa programar estratégias que visem minimizar a ansiedade causada pelo tratamento odontológico. Trata-se de um estudo exploratório como objetivo determinar a prevalência da ansiedade relacionada ao tratamento odontológico, assim como do medo da dor entre crianças. Os dados foram coletados em uma escola municipal da Cidade do Recife. Participaram da pesquisa 38 crianças de 6 e 7 anos de idade, de ambos os gêneros. Para a avaliação da Ansiedade odontológica utilizou-se o instrumento Dental Anxiety Question (DAQ); o medo da dor foi avaliado através do Fear of Dental Pain Questionnaire Short Form – Adaptado para uso em crianças e o exame clínico odontológico foi realizado de acordo com o índice CPO-D e ceo-d. Observou-se que a maioria das crianças apresenta algum grau de ansiedade (73,7%). O medo da dor esteve presente em todas as crianças e variou de leve (26,3%) a severo (31,6%). A prevalência de ansiedade odontológica foi elevada e a totalidade das crianças relataram medo da dor. As crianças com maior grau de ansiedade ao tratamento odontológico, apresentaram medo da dor em maior intensidade. A ansiedade odontológica e o medo da dor podem ser uma barreira importante para a procura ao profissional e devem ser consideradas durante o atendimento odontológico a fim de diminuir o sofrimento causado pela ansiedade e viabilizar o atendimento do cirurgião-dentista.