

A motivação e a educação em saúde são de extrema importância na promoção da saúde bucal da população e devem iniciar o mais precocemente possível. Visto que a idade pré-escolar é um período de socialização e aprendizado de habilidades motoras, se torna o momento adequado para familiarizar a criança com a tríade: escova de dente/dentifrício/fio dental (MOIMAZ et al., 1992). Baseado nesta proposta, foi elaborado um questionário para avaliar o grau de conhecimento que educadores de creches conveniadas do município de Porto Alegre/RS possuíam em relação aos cuidados com a saúde bucal. Trata-se de um estudo descritivo transversal, realizado com 50 educadores, todas do sexo feminino, de creches filantrópicas selecionadas de modo não aleatório por estarem localizadas em macro-regiões diferentes da cidade. O questionário era do tipo fechado composto por perguntas sobre dados pessoais, familiares e sócio-econômicos-culturais seguido da avaliação de cinco escovas de dente com diferentes dosificações de dentifrício: toda a escova, 1/2 da escova, 1/4 da escova, dentifrício espalhado com o dedo em toda a escova e, uma porção referente à ponta do dedo mínimo da criança (adequada). Os acadêmicos de Odontologia preenchem o questionário de acordo com as respostas e os resultados obtidos foram tabulados em porcentagem demonstrando que todas as educadoras sabiam que os dentifrícios continham flúor e somente 20% delas indicaram a quantidade correta de dentifrício a ser colocado nas escovas de seus alunos; 33% escovavam os dentes das crianças 1X ao dia nas creches, 25% - 2X ao dia e, 29% - 3X ao dia. Os resultados demonstraram a necessidade da implementação de práticas pedagógicas que envolvam questões da saúde bucal no cotidiano de pré-escolares, destacando-se a importância da utilização correta do dentifrício fluoretado em crianças 06 a 36 meses de idade. A odontologia cada vez mais vem requerendo uma atuação multiprofissional e interdisciplinariedade no intuito de prestar atenção integral em saúde (ANDRADE et al., 2007).