

ESPP – ADAPTAÇÃO DAS AÇÕES DE EDUCAÇÃO E PREVENÇÃO EM SAÚDE BUCAL DIRECIONADAS AOS ESCOLARES DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE PRESIDENTE PRUDENTE-SP DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19

23º Encontro Nacional de Administradores e Técnicos do Serviço Público Odontológico e 14º Congresso de Saúde Bucal Coletiva., 1ª edição, de 04/11/2020 a 06/11/2020
ISBN dos Anais: 978-65-86861-50-1

GOMES; LRG¹, FAIÇAL; JGM², SILVA; SRR³, COSTA; MCD⁴, FERREIRA; KMM⁵, SILVA; MAS SILVA⁶

RESUMO

Caracterização do problema: A reorganização da atenção em saúde bucal deve envolver a promoção da saúde, através do desenvolvimento de ações programáticas mais abrangentes e de parcerias intersetoriais, além das práticas de educação em saúde desenvolvidas pelas equipes para aumentar a autonomia e estimular práticas de autocuidado por parte dos indivíduos, famílias e comunidade. Nesse contexto, a escola tem sido um espaço privilegiado para o desenvolvimento de ações em saúde e a articulação entre escola, equipes e unidade de saúde assume grande importância, contudo, no ano 2020, frente à pandemia da COVID-19, as atividades coletivas de saúde bucal no ambiente escolar tiveram que ser postergadas e as estratégias educativas e preventivas em saúde bucal precisaram ser repensadas, frente ao novo desafio de educar em saúde na perspectiva de ensino à distância. **Descrição da intervenção:** Nesse contexto, a equipe da Prevenção Odontológica da Secretaria Municipal de Saúde de Presidente Prudente-SP tem se mobilizado para o planejamento das ações de saúde bucal visando à continuidade das mesmas, em articulação com as Secretarias Municipais de Educação, Cultura, Comunicação e Assistência Social, abrangendo 65 escolas de ensino infantil e fundamental I da rede pública municipal, com aproximadamente 18.500 alunos matriculados. A equipe tem utilizado para o desenvolvimento destas ações algumas estratégias de educação em saúde para todos os escolares matriculados, além de outras estratégias para grupos de maior vulnerabilidade social, através da entrega de kits de saúde bucal para os escolares de famílias de risco e que pegam a cesta de alimentos na escola para o consumo em casa. **Resultados e perspectivas:** Como ferramentas utilizadas para a abordagem de educação à distância foi realizada a gravação de atividades com temas de saúde bucal e disponibilização destas para todos os escolares via plataforma de ensino à distância ou envio pelos professores em seus grupos de pais e alunos; também foi criado um canal na internet pela equipe da prevenção para a disponibilização dos links com o conteúdo lúdico e foram gravados semanalmente áudios direcionados às famílias com temas de saúde bucal para programa de rádio. Para os escolares de risco foi realizada a entrega programada de aproximadamente 3.500 kits de saúde bucal nas escolas públicas municipais, contendo escova dental, creme dental e folheto com orientações de saúde bucal. Além dessas ações, houve a ampliação da integração ensino-serviço por meio de parceria com a Faculdade de Odontologia local (UNOESTE) para a criação de material educativo gravado pelos estudantes de Odontologia. **Considerações finais:** Buscou-se a articulação intersetorial para as adequações tecnológicas nas práticas educativas em saúde, além da vinculação da distribuição de kits de saúde bucal junto com as cestas básicas, beneficiando assim famílias em risco social. Assim, neste período de incertezas e de alteração na rotina de trabalho, a equipe de saúde teve que se reinventar para motivar escolares e familiares para os cuidados necessários para a manutenção da saúde bucal.

PALAVRAS-CHAVE: Educação em Saúde Bucal, Serviços de Saúde Escolar, Saúde Pública.

¹ SMS-Presidente Prudente-SP, lugavagomes@hotmail.com

² FO-UNOESTE, prevodonto@presidentepudente.sp.gov.br

³ SMS-Presidente Prudente-SP, prevodonto@presidentepudente.sp.gov.br

⁴ SMS-Presidente Prudente-SP, prevodonto@presidentepudente.sp.gov.br

⁵ SMS-Presidente Prudente-SP, prevodonto@presidentepudente.sp.gov.br

⁶ SMS-Presidente Prudente-SP, prevodonto@presidentepudente.sp.gov.br