

Itamarati, o maior da América Latina, atualmente um distrito de Ponta Porã/MS, associando o ensino técnico-científico adquirido com a realidade social e econômica da região. Relato de experiência: As ações acontecem na Escola Estadual Nova Itamarati, uma região onde a atenção à saúde bucal é deficitária. Após avaliação da realidade da população optou-se por usar a técnica do Tratamento Restaurador Atraumático (ART), fundamentada na remoção seletiva de cárie e restauração com cimento de ionômero de vidro. Resultado: Em 2017 e 2018, realizamos 6 visitas ao assentamento, com participação de 177 estudantes beneficiando diretamente 700 indivíduos, com 1500 procedimentos realizados aproximadamente. A partir de 2018, com a utilização do consultório móvel (contêiner), o atendimento foi ampliado para procedimentos de exodontia, radiografias e urgências endodônticas. Em 2019, realizamos 2 visitas e pela primeira vez com a participação de estudantes do curso de nutrição, beneficiando 377 pessoas diretamente e 794 indiretamente. Durante essas incursões no assentamento foram realizadas palestras de higienização e promoção de saúde. Conclusão: Esta atividade possibilita o contato dos estudantes com outros cenários e práticas de conhecimento, propiciando discussões para melhorar a qualidade da saúde de populações vulneráveis. Baseado nas experiências adquiridas ao longo desses três anos é possível afirmar que o Projeto Itamarati melhorou a qualidade de vida da população envolvida.

Descritores: Tratamento restaurador atraumático; Cárie dentária; Promoção em saúde.

RESINAS BULK FILL: UMA BREVE REVISÃO DE LITERATURA

Isabella Sarzi Piccinin*, Julia Mello Lena, Rafaela Pereira Cezar, Vinicius Fogliato Ribeiro, Andressa Carnelutti Follak Miotti

Objetivo: fornecer uma revisão geral da literatura disponível sobre as resinas bulk fill, levando em consideração suas propriedades e características clínicas. Através desse conhecimento, o artigo visa auxiliar o dentista no entendimento acerca dessa nova classe de resina composta. Materiais e método: a busca na literatura foi feita nas bases de dados Pubmed, Scopus e ISI Web of Science, utilizando estratégias de busca adaptadas a cada base. Após a verificação de duplicatas e conferência dos critérios de inclusão e exclusão, foram submetidos a esta revisão 463 estudos. Conclusão: uma vez que a maioria dos estudos que avaliaram as propriedades das resinas bulk fill demonstraram-se com resultados material-dependente podemos concluir que são necessários mais estudos clínicos a longo prazo para que as resinas bulk fill tenham suas propriedades e eficácia comprovadas, ressaltando que o dentista que for utilizá-las deve seguir corretamente as orientações do respectivo fabricante.

Descritores: Resinas Compostas. Restauração Dentária Permanente. Propriedades Físicas e Químicas.

PET EXPLICA - CONHECIMENTO PARA ALÉM DA UNIVERSIDADE

Isadora Mello de Carvalho*, Roberta Machado Silveira, Milena Jung Piccinini, Gustavo Almansa Bernardo, Ludmila Duarte Dias, Débora Scheck, Michelli Justen, Guilherme Vidal da Silva, Julia Vanni, Giulia de Oliveira Bisotto, Roberto Lorenzo Carminatti, Eduarda Klemann de Ponte, Juliana Jobim Jardim

Visando o compromisso que o Programa de Educação Tutorial (PET) possui em estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior, o PET Odontologia UFRGS criou a atividade PET Explica, uma série de postagens no Instagram. Objetivo: Contribuir com o desenvolvimento de uma rede

de informações sobre temas diversos e de educação em saúde acessível com embasamento científico para o maior número de pessoas. **Materiais e Métodos:** O grupo organiza um cronograma semanal para que cada aluno fique responsável pela confecção de uma postagem baseada na literatura vigente que é revisada pela professora tutora do grupo e, então, compartilhada no Instagram. Os assuntos abordados nas postagens possuem temática diversa sendo de livre escolha do aluno que irá confeccionar. **Resultados:** Realizou-se o número de vinte e três postagens até o presente momento, totalizando setecentos e quarenta e dois compartilhamentos feitos por terceiros a partir das publicações originais. Alguns dos temas que já publicamos: Odontologia e racismo; Teste de Saliva para COVID-19; Enxaguantes bucais; Dentes decíduos; Clareamento a laser: não funciona, entenda o porquê; Bruxismo: porque estou apertando meus dentes. **Conclusão:** Espera-se com essa atividade contribuir para a melhora dos conteúdos informados nas redes sociais, de modo que seja compartilhado com maior número de pessoas possíveis para que a população no geral seja orientada corretamente com informações atualizadas.

Descritores: Acesso à Informação. Redes Sociais.

MANIFESTAÇÕES ORAIS DO USO DA CLOROQUINA E HIDROXICLOROQUINA: UMA REVISÃO NARRATIVA DE LITERATURA

Izabel Malinowski Perinazzo*, Hanna Thayrine Mello Souza, Jéssica Carvalho de Oliveira, Marina Michels Dotto, Alexandre Weber

Objetivo: O objetivo do presente estudo foi realizar uma revisão narrativa da literatura a respeito das manifestações orais resultantes do uso da cloroquina e hidroxicloroquina. **Materiais e Métodos:** Para esta revisão foram analisados 48 artigos, retirados das plataformas de busca PubMed, Scielo e Google Scholar com os seguintes Descritores: Chloroquine, Hydroxychloroquine, Pigmentation, Mouth Mucosa e Coronavirus Infections, datados dos últimos 12 anos. **Resultados:** As drogas antimaláricas podem causar efeitos adversos como: retinopatia, tendo relevância devido à severidade das complicações, hiperpigmentação cutânea e máculas hiperpigmentadas em mucosa oral, que são achados não raros em pacientes com uso terapêutico desses medicamentos. Dessa forma, é indispensável o conhecimento do cirurgião-dentista sobre estas hiperpigmentações, assim, como também, a conduta clínica frente a elas. **Conclusão:** A cloroquina e a hidroxicloroquina são medicamentos com indicação bem descrita na literatura para tratamento do lúpus eritematoso sistêmico e artrite reumatoide, porém são necessários mais estudos a respeito de seus exatos mecanismos de ação para ampliar a sua aplicação terapêutica. Um efeito adverso dessas drogas, relevante para o cirurgião-dentista, é a manifestação oral por meio de máculas. Portanto, os profissionais de saúde oral devem estar aptos a diagnosticá-las e proporcionar o manejo correto do paciente em uso dessas drogas.

Descritores: Hydroxychloroquine. Chloroquine. Hyperpigmentation.