

**DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO DE FARMACOLOGIA CLÍNICA PARA DENTISTAS DA ATENÇÃO PRIMÁRIA EM SAÚDE**

**Autores:** Medella FAC\*, Tubelo R, Braga RS, Durigon J, Wudich CEB, Zanatta EJ, D'Avila OP, Hugo FN, Dahmer A.

**Universidade:** UFCSA, UFRGS

**Resumo:** Para a Organização Mundial da Saúde, a forma mais efetiva de melhorar o uso de medicamentos na atenção primária nos países em desenvolvimento é a combinação de educação e supervisão dos profissionais de saúde, educação do consumidor e garantia de adequado acesso a medicamentos apropriados. No Brasil, para atingir os profissionais da Atenção Primária em Saúde (APS) se torna essencial a variação de mídia e estratégias de aprendizagem. Sendo assim, o objetivo desse projeto é desenvolver um aplicativo de farmacologia clínica para dentistas que atuam na Atenção Básica, a ser utilizado para consulta na prescrição dos medicamentos utilizados em Unidades Básicas de Saúde. Para selecionar o conteúdo a ser abordado no aplicativo, será realizado um grupo focal onde serão identificados os principais temas abordados na farmacologia clínica para dentistas que atuam na APS, tendo como base a relação de medicamentos essenciais para a rede de atenção básica. Após a seleção do material e sua implementação no aplicativo, o mesmo será validado por profissionais especializados. O aplicativo será desenvolvido para plataforma Android, e permitirá o acesso às informações mesmo na ausência de conexão à internet. A avaliação do projeto prevê a aplicação de instrumentos que avaliem, junto aos usuários, a qualidade do aplicativo. Dessa forma, entende-se que o aplicativo de farmacologia da Saúde Bucal na APS será mais um mecanismo para agregar qualidade no cuidado.